

SFDA.FD 2500:2021

Добавки, разрешенные для использования в пищевой промышленности

I.C.S: 67.220.20

**Введение**

Управление является независимым органом, основная цель которого заключается в регулировании и контроле продуктов питания, лекарственных препаратов и медицинских изделий. В число основных задач Управления входит составление технических регламентов и спецификаций в области продуктов питания, лекарственных препаратов, медицинских изделий и оборудования, как импортных, так и местного производства. Ответственность за выполнение задач несут компетентные технические комитеты. Сектор продуктов питания Управления подготовил настоящий стандарт Саудовской Аравии № SFDA.FD 25000 «Добавки, разрешенные для использования в пищевой промышленности». Подготовка проекта была осуществлена после рассмотрения соответствующих спецификаций. Настоящий стандарт был утвержден по решению г-на исполнительного директора №1440-18-7/15 от 16.07.1442 по Хиджре, что соответствует 28.02.2021.

**Добавки, разрешенные для использования в пищевой промышленности**

**1 Область и сфера применения**

Настоящий стандарт относится к разрешенным для использования в пищевой промышленности добавкам.

1.1 Пищевые добавки, включённые в настоящий стандарт

Пищевые добавки, включённые в настоящий стандарт, классифицированы исключительно для их использования в пищевой промышленности, соответствуют требованиям настоящего стандарта, включают пищевые добавки, в отношении которых на основании группы параметров определяется допустимая норма суточного потребления (ADI), и которые были признаны безопасными со стороны комитета «Кодекс Алиментариус» («Codex Alimentarius»), специализирующегося на пищевых добавках, (JECFA[[1]](#footnote-1)), а также Международной системы нумерации пищевых добавок (INS). Использование добавок в соответствии с положениями настоящего стандарта является технически оправданным.

1.2 Продукты питания, использование добавок в которых разрешено

Настоящий стандарт определяет условия использования пищевых добавок в отношении всех продуктов питания, вне зависимости от наличия специальных регламентов, составленных ранее. Использование пищевых добавок, включенных в ранее составленные регламенты, регулируется условиями использования, определенными со стороны комитетов стандартизации продуктов питания Организации по стандартизации Совета сотрудничества арабских государств Персидского залива.

1.3 Продукты питания, использование добавок в которых не допустимо

Настоящий стандарт включает продукты питания, использование пищевых добавок в которых не допустимо или ограничено.

1.4 Максимально допустимые пределы использования пищевых добавок

Основанная цель установления максимально допустимых пределов использования пищевых добавок в различных продуктах питания заключается в том, чтобы не допустить превышения потребляемого количества пищевых добавок допустимой нормы суточного потребления.

**2 Дополнительные источники**

2.1 SFDA FD.GSO 9 «Маркировка упакованных продуктов питания»

2.2 SFDA FD.GSO 22 «Методы испытаний пищевых красителей, применяемых в продуктах питания»

2.3 SFDA FD.GSO 173 «Методы испытаний бензойной кислоты, бензоата натрия и бензоата калия, используемых при консервации продуктов питания»

2.4 SFDA FD.GSO 176 «Методы испытаний солей серной кислоты, используемых при консервации продуктов питания»

2.5 SFDA FD.GSO 795 «Методы испытаний антиоксидантов, разрешённых для использования в пищевой промышленности»

2.6 SFDA FD.GSO 840 «Методы оценки подсластителей, разрешённых для использования в пищевой промышленности – Часть первая»

2.7 SFDA FD.GSO 107 «Маркировка пищевых добавок для поштучной продажи»

2.8 SFDA FD.GSO 2373 «Наименования классов и Международная система нумерации пищевых добавок»

2.9 SFDA FD.GSO 995 «Подсластители»

**Определения**

3.1 Максимальный предел использования пищевой добавки:

Максимально допустимая безопасная концентрация используемой пищевой добавки для достижения требуемой цели, которая выражается в миллиграммах на один килограмм продукта питания.

3.2 Пищевые добавки:

Любое вещество, которое обычно не употребляется в пищу самостоятельно или в качестве составной части продуктов питания, вне зависимости от наличия пищевой ценности, добавление которого в продукты питания в качестве элемента их характеристик или для оказания влияния на данные характеристики производится намеренно в технических целях (включая органические цели) в процессе производства, изготовления, подготовки, обработки, фасовки, упаковки, транспортировки или хранения данных продуктов питания (прямо или косвенно) или побочных продуктов.

3.3 Допустимая норма суточного потребления (ADI):

Количество пищевой добавки, определенное Объединённым экспертным комитетом ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (JECFA), разрешенное для потребления человеком на ежедневной основе в течение всей жизни без оказания какого-либо вреда здоровью, оцениваемое на основании массы тела.

3.4 Максимальный предел использования пищевой добавки:

Максимально допустимая концентрация используемой пищевой добавки для достижения требуемой цели, признанная безопасной со стороны Организации «Кодекс Алиментариус» («Codex Alimentarius»), которая выражается в миллиграммах на один килограмм продукта питания.

3.5 Допустимая неопределенная норма суточного потребления (NS):

Использование добавки в надлежащем количестве для достижения требуемой цели, при этом данное вещество, исходя их его химических, биологических и прочих свойств, характеризуется очень низкой токсичностью и не наносит вред здоровью потребителя в соответствии с параметрами JECFA. На основании вышеизложенного указанное вещество добавляется согласно надлежащим производственным практикам GMP, изложенным в пункте 3.3, для различных технических целей.

3.6 Надлежащие производственные практики GMP. Все пищевые добавки, указанные в требованиях настоящего стандарта, должны использоваться в соответствии с условиями надлежащих производственных практик, включающих следующее:

* Определение минимально возможного и необходимого для достижения требуемой цели количества используемой пищевой добавки.
* Максимально возможное сокращение количества пищевой добавки, не нацеленной на достижение какого-либо физического или технического эффекта, которая стала компонентом продукта питания в результате ее использования в процессе производства или упаковки.
* Пищевая добавка должна обладать оценкой пищевого качества (Food Grade), быть изготовленной и переданной на реализацию в качестве пищевого компонента.

**4 Требования**

4.1 Система классификации продуктов питания:

4.1.1 Система классификации продуктов питания представляет средство определения способов использования пищевых добавок в рамках стандартов и применяется ко всем видам продуктов питания в соответствии с положениями стандарта, представленного в пункте 2.8.

4.1.2 Система классификации продуктов питания основывается на следующих положениях:

4.1.2.1 Система классификации продуктов питания представляет иерархическую систему, означающую, что разрешение использования пищевой добавки в общей классификации продуктов питания распространяется на разрешение использования данной пищевой добавки во всех категориях указанной общей классификации продуктов питания, если не предусмотрено иное. Подобным образом разрешение использования пищевой добавки в категории распространяется на разрешение использования данной пищевой добавки во всех подкатегориях данной категории или любого продукта питания, включённого в категорию

4.1.2.2 Система классификации продуктов питания зависит от описания продукта питания на этапе его продажи, если не указано иное.

4.1.2.3 Система классификации продуктов питания учитывает принцип переноса пищевых добавок, заключающийся в отсутствии необходимости упоминания в Системе классификации продуктов питания пищевых соединений (например, готовые блюда, как пицца, могут содержать в своем составе все пищевые добавки, разрешенные для использования), за исключением случае, когда данные составные продукты нуждаются в пищевой добавке, неразрешенной для использования в каких-либо из компонентов.

4.1.2.4 Система классификации продуктов питания используется для упрощения указания использования пищевых добавок в целях подготовки настоящего стандарта.

4.2 Без нарушения положений стандарта, включающего требования использования пищевых добавок, утвержденного Организацией, надлежащие положения и максимально допустимые пределы для пищевых добавок указаны в Таблице 1 и Таблице 2.

4.3 Использование в продуктах питания полиолов в целях, отличных от подслащивания, не должно превышать 10%, при этом особые предупреждения, представленные в техническом регламенте, указанном в пункте 9.2, не требуются.

**5 Пищевые добавки, перенесенные в продукты питания**

5.1 Требования, изложенные ниже, применяются к пищевым добавкам, перенесённым их сырья и компонентов в продукт питания.

Добавки могут присутствовать в продуктах питания в результате их переноса из используемого сырья или компонентов, за исключением веществ, добавляемых в продукт непосредственно, при следующих условиях:

А. Добавки, используемые в сырье или иных компонентах (в том числе пищевые добавки) являются допустимыми в соответствии с настоящим стандартом.

Б. Содержание добавок, используемых в сырье или иных компонентах (в том числе пищевых добавках) не должно превышать максимальных значений, указанных в настоящем стандарте.

В. Продукты питания, содержащие перенесенные добавки, которые, в свою очередь, не содержат каких-либо добавок, не должны превышать максимальных пределов, установленных при использовании сырья или компонентов при соответствующих технологических условиях или производственных практиках согласно положениям настоящего стандарта.

5.2 Особые требования применяются при использовании пищевых добавок, неразрешенных для использования непосредственно в компонентах продуктов питания и сырье.

5.3 Добавки могут использоваться или добавляться в сырье или любые компоненты в случае, если сырье или компоненты используются исключительно для изготовления продуктов питания, соответствующих положениям настоящего стандарта при условии непревышения установленных для продуктов питания максимальных пределов.

5.4 Продукты питания, содержащие недопустимые перенесенные пищевые добавки.

Пищевые добавки, перенесенные из сырья или компонентов, считаются неприемлемыми для продуктов питания, указанных для следующих двух классификаций продуктов питания, за исключением пищевых добавок, представленных в таблицах 1 и 2 настоящего стандарта:

А. Заменители грудного молока для новорожденных, продукты последующего прикорма, промышленные заменители грудного молока для новорожденных специального медицинского назначения.

Б. Прикорм для младенцев и детей раннего возраста.

**4 Классификация продуктов питания**

|  |  |
| --- | --- |
| 01.0  01.1  01.1.1  01.1.2  01.1.3  01.1.4  01.2  01.2.1.  01.2.1.1  01.2.1.2  01.2.2  01.3  01.3.2  01.4  01.4.1  01.4.2  01.4.3  01.4.4  01.5  01.5.1  01.5.2  01.6  01.6.1  01.6.2  01.6.2.1  01.6.2.2  01.6.2.3  01.6.3  01.6.4  01.6.4.1  01.6.4.2  01.6.5  01.6.6  01.7  01.8.  01.8.1  01.8.2  02.0  02.1  02.1.1  02.1.2  02.1.3  02.2  02.2.1  02.2.2  02.3  02.4  03.0  04.0  04.1  04.1.1  04.1.1.1  04.1.1.2  04.1.1.3  04.1.2  04.1.2.1  04.1.2.2  04.1.2.3  04.1.2.4  04.1.2.5  04.1.2.6  04.1.2.7  04.1.2.8  04.1.2.9  04.1.2.10  04.1.2.11  04.1.2.12  04.2  04.2.1  04.2.1.1  04.2.1.2  04.2.1.3  04.2.2  04.2.2.1  04.2.2.2  04.2.2.3  04.2.2.4  04.2.2.5  04.2.2.6.5  04.2.2.7  04.2.2.8  05.0  05.1  05.1.1  05.1.2  05.1.3  05.1.4  05.1.5  05.2  05.2.1  05.2.2  05.2.3  05.3  05.4  06.0  06.1  06.2  06.2.1  06.2.2  06.3  06.4  06.4.1  06.4.2  06.4.3  06.5  06.6  06.7  06.8  06.8.1  06.8.2  06.8.3  06.8.4  06.8.4.1  06.8.4.2  06.8.4.3  06.8.5  06.8.6  06.8.7  06.8.8  07.0  07.1  07.1.1  07.1.1.1  07.1.1.2  07.1.2  07.1.3  07.1.4  07.1.5  07.1.6  07.2  07.2.1  07.2.2  07.2.3  08.0  08.1  08.1.1  08.1.2  08.2  08.2.1  08.2.1.1  08.2.1.2  08.2.1.3  08.2.2  08.2.3  08.3  08.3.1  08.3.1.1  08.3.1.2  08.3.1.3  08.3.2  08.3.3  08.4  09.0  09.1  09.1.1  09.1.2  09.2  09.2.1  09.2.2  09.2.3  09.2.4  09.2.4.1  09.2.4.2  09.2.4.3  09.2.5  09.3  09.3.1  09.3.2  09.3.3  09.3.4  09.4  10.0  10.1  10.2  10.2.1  10.2.2  10.2.3  10.3  10.4  11.1  11.1.1  11.1.2  11.1.3  11.1.3.1  11.1.3.2  11.1.4  11.1.5  11.2  11.3  11.4  11.5  11.6  12.0  12.1  12.1.1  12.1.2  12.2  12.2.1  12.2.2  12.3  12.4  12.5  12.5.1  12.5.2  12.6  12.6.1  12.6.2  12.6.3  12.6.4  12.7  12.8  12.9  12.9.1  12.9.2  12.9.2.1  12.9.2.2  12.9.2.3  12.10  13.0  13.1  13.1.1  13.1.2  13.2  13.3  13.4  13.5  13.6  14.0  14.1  14.1.1  14.1.1.1  14.1.1.2  14.1.2  14.1.2.1  14.1.2.2.  14.1.2.3  14.1.2.4  14.1.3  14.1.3.1  14.1.3.2  14.1.3.3  14.1.3.4  14.1.4  14.1.4.1  14.1.4.2  14.1.4.3  14.1.5  15.0  15.1  15.2  15.3  16.0 | Молочные и аналогичные продукты, за исключением пищевых продуктов класса 02.0  Жидкое молоко и молочные продукты  Жидкое молоко (обычное)  Жидкое молоко (обычное) прочее  Жидкий йогурт (обычный)  Ароматизированное молоко  Сквашенное молоко, обработанное сычужным ферментом (обычное)  Ферментированное молоко (обычное)  Кисломолочные продукты (обычные), не обработанные нагреванием после ферментации.  Кисломолочные продукты (обычные), обработанные нагреванием после ферментации.  Молоко, обработанное сычужным ферментом (обычное)  Сгущенные молочные продукты и аналогичные продукты (обычные)  Немолочные сливки  Сливки (обычные) и аналогичные продукты  Пастеризованные сливки (обычные)  Ультрапастеризованные сливки, обработанные сверхвысоким нагревом, взбитые сливки, сливки с пониженным содержанием жира (обычные)  Сгущённые сливки (обычные)  Сливочные продукты  Обезжиренное молоко (порошок), обезжиренные сливки (порошок) и аналогичные продукты (обычные)  Сухое молоко (порошок) и сухие порошкообразные сливки (простые)  Продукты, аналогичные сухому молоку (порошок) и аналогичные сухим сливкам (порошок)  Сыр и аналогичные продукты  Молодой сыр  Рафинированный сыр  Рафинированный сыр с кожурой  Кожура зрелого сыра  Сырный порошок (восстановленный как сырный соус)  Сывороточный сыр  Плавленый сыр  Плавленый сыр (обычный)  Ароматизированный плавленый сыр с фруктами, овощами, мясом и т. д.  Сырные продукты  Сыр с сывороточным протеином  Кондитерские изделия на основе молока (такие как пудинги, ароматизированная или фруктовая простокваша)  Сыворотка и сывороточные продукты, за исключением сырной сыворотки  Жидкая сыворотка и сывороточные продукты, за исключением сырной сыворотки  Сухая сыворотка и сывороточные продукты, за исключением сырной сыворотки  Масла, жиры и жировые эмульсии  Обезвоженные масла и жиры  Обезвоженное сливочное масло, обезвоженный молочный жир и маргарин  Растительные масла и жиры  Рыбий жир и прочие животные жиры  Эмульсии жиров преимущественно типа вода-в-масле  Сливочное масло  Спред, молочный жир и жировые смеси  Жировые эмульсии в основном типа масло-в-воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты, состоящие в основном из жировых эмульсий  Кондитерские изделия на жировой основе, за исключением кондитерских изделий на основе молочного жира, указанных в пункте 01.7  Мороженное, в том числе шербет и сорбет  Фрукты и овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена  Фрукты  Свежие фрукты  Необработанные свежие фрукты  Свежие фрукты с обработанной поверхностью  Очищенные или нарезанные фрукты  Обработанные фрукты  Замороженные фрукты  Сухофрукты  Фрукты в уксусе, масле или рассоле  Упакованные или консервированные фрукты (пастеризованная термическая обработка)  Варенье, желе и мармелад  Спреды на фруктовой основе (например, соусы), за исключением продуктов категории 04.1.2.5  Подслащенные фрукты  Приготовленные фрукты, включая мякоть, фруктовый соус, фрукты, предназначенные для украшения и кокосовое молоко  Кондитерские изделия на фруктовой основе, включая кондитерские изделия на водной основе с запахом фруктов  Продукты из маринованных фруктов  Фруктовые начинки для выпечки  Вареные фрукты  Овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена  Свежие овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена  Свежие, необработанные овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, включая соевые бобы) и алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена  Свежие овощи с обработанной поверхностью (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена  Очищенные, измельченные или натертые свежие овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена  Обработанные овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена  Замороженные овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена  Сушеные овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена  Овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе  Консервированные, разлитые в бутылки (пастеризованные) или перемолотые овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера) и морские водоросли  Овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, орехи, очищенные и неочищенные семена (например, арахисовое масло)  Овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), морские водоросли, семе орехов, семена, готовые продукты (например, овощные кондитерские изделия, соусы, подслащенные овощи), за исключением продуктов питания, указанных в категории 04.2.2  Маринованные овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера), а также продукты из морских водорослей, за исключением продуктов их ферментированных соевых бобов, входящих в категории продуктов питания 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3  Варёные или жареные овощи (включая грибы, мицелий, корнеплоды, клубнеплоды, злаки, бобовые, алоэ вера) и морские водоросли  Кондитерские изделия  Какао-продукты и шоколадные изделия, включая аналоги и заменители шоколада  Какао смеси (порошки), какао тертое/пирожные  Какао смесь (сироп)  Спреды на основе какао, включая начинки  Какао-продукты и шоколадные изделия  Продукты, аналогичные шоколаду, заменители шоколада и их производные  Кондитерские изделия, включая леденцы и мягкие конфеты, нугу и прочие, за исключением продуктов их категорий 05.1, 05.3 и 05.4  Леденцы  Мягкие конфеты  Нуга и марципан  Жевательная резинка  Кондитерские украшения (например, используемые в выпечке) и используемые для покрытия (за исключением фруктов) и сладкие соусы.  Зерновые и их производные, полученные из зерен, пшеницы, корнеплодов, клубнеплодов, злаков, бобовых и мякоти или мягкой сердцевины плодов пальмы, за исключением хлебобулочных изделий, входящих в категорию 07.0  Цельные, дробленые или очищенные зерна, включая рис  Мука и крахмал (включая соевый порошок)  Мука  Крахмал  Сухие завтраки, в состав которых входит овес  Макаронные изделия, вермишель и аналогичные продукты (в том числе рисовая бумага и рисовая вермишель, макароны и соевая лапша)  Свежие макароны, вермишель и аналогичные продукты  Сушеные макароны, вермишель и аналогичные продукты  Вареные макароны, вермишель и аналогичные продукты  Продукты на основе злаков и крахмала (такие как рисовый пудинг, пудинг из тапиоки)  Тесто (например, используемое для панировки рыбы или птицы)  Вареные или предварительно обработанные продукты из риса, включая рисовые лепешки (только восточного типа)  Соевые продукты (за исключением приправ, изготовленных на основе соевых бобов, и приправ, включенных в категорию 12.9)  Напитки, приготовленные на основе соевых бобов  Пищевая пленка для напитков, приготовленных на основе соевых бобов  Соевый творог (тофу)  Полусухой соевый творог  Готовый полусухой густой соевый творожный соус  Жареный полусухой соевый творог  Паста из жареного полусухого соевого творога, за исключением продуктов, включенных в категории 06.8.4., 06.8.4.1  Сушеный соевый творог (корейский тофу)  Ферментированные соевые бобы (например, натто, темпе)  Ферментированный соевый творог  Прочие продукты из соевого белка  Выпечка  Хлеб, выпечка изделия и смеси  Хлеб и булочки  Хлеб дрожжевой и специальный хлеб  Содовый хлеб  Крекеры, за исключением сладких крекеров  Прочие обычные хлебобулочные изделия (такие как лаваш, пита, английские кексы)  Хлебобулочные изделия, включая хлебные начинки и панировочные сухари  Хлеб и булочки, приготовленные на пару  Смесь для обычного хлеба и хлебобулочных изделий  Хлебобулочные изделия (подслащенные и соленые) и смеси  Торты, печенье и пироги (например, с начинкой из фруктов или заварного крема) Прочие хлебобулочные изделия (например, пончики, сладкие булочки и пирожные)  Смеси для выпечки (например, для тортов и блинов)  Мясо и мясопродукты, в том числе домашняя и дикая птица  Свежее мясо, домашняя и дикая птица  Цельное и разделанное (разрезанное) свежее мясо, домашняя и дикая птица  Фарш их свежего мяса, домашней и дикой птицы  Цельное и разделанное (разрезанное) обработанное мясо, домашняя и дикая птица  Цельное и разделанное (разрезанное) обработанное мясо, домашняя и дикая птица, не прошедшие термическую обработку  Цельное и разделанное (разрезанное) обработанное копченое (в том числе соленое) мясо, домашняя и дикая птица, не прошедшие термическую обработку  Цельное и разделанное (разрезанное) обработанное сушеное копченое (в том числе соленое) мясо, домашняя и дикая птица, не прошедшие термическую обработку  Цельное и разделанное (разрезанное) обработанное ферментированное мясо, домашняя и дикая птица, не прошедшие термическую обработку  Цельное и разделанное (разрезанное) обработанное мясо, домашняя и дикая птица, прошедшие термическую обработку  Цельное и разделанное (разрезанное) обработанное замороженное мясо, домашняя и дикая  Обработанный фарш из мяса, домашней и дикой птицы  Обработанный фарш из мяса, домашней и дикой птицы, не прошедший термическую обработку  Обработанный копчёный (в том числе соленый) фарш из мяса, домашней и дикой птицы, не прошедший термическую обработку  Обработанный копчёный (в том числе соленый) и сушеный фарш из мяса, домашней и дикой птицы, не прошедший термическую обработку  Обработанный ферментированный фарш из мяса, домашней и дикой птицы, не прошедший термическую обработку  Обработанный фарш из мяса, домашней и дикой птицы, прошедший термическую обработку  Обработанный и замороженный фарш из мяса, домашней и дикой птицы и его производные  Съедобная оболочка (пленка) (например, колбасная оболочка)  Рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих  Свежие рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих  Свежая рыба  Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие  Обработанные рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих  Замороженные рыба, рыбное филе и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих  Замороженные рыбные брикеты, рыбное филе и рыбные продукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие  Замороженные измельченные и кремообразные рыбные продукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие  Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих  Вареная рыба и рыбопродукты  Вареные моллюски, ракообразные и иглокожие  Жареная рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих  Копченая, вяленая, квашеная и (или) соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих  Полуконсервированные рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих  Полуконсервированные рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, вымоченные или в желе  Полуконсервированные рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные или в рассоле  Заменители лосося, икры и прочих рыбопродуктов  Полуконсервированные рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбный паштет), за исключением продуктов, включенных в категории 09.3.1 и 09.3.3  Полностью консервированные и ферментированные рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих  Яйца и яйцепродукты  Свежие яйца  Яйцепродукты  Свежие яйцепродукты  Замороженные яйцепродукты  Вяленые и/или сушеные яйцепродукты  Консервированные яйца, включая щелочные, соленые яйца, яичные консервы  Кондитерские изделия на основе яиц (например, заварной пудинг), подсластители, в том числе мед  Рафинированный и сырой сахар  Белый сахар, безводная декстроза, моногидрат декстрозы, фруктоза  Сахарная пудра, глюкоза в порошке  Мелкий белый сахар, мелкий коричневый сахар, глюкозный сироп, сухой глюкозный сироп, сырой тростниковый сахар  Сухой глюкозный сироп, используемый в кондитерской промышленности Глюкозный сироп, используемый в кондитерской промышленности  Лактоза  Белый сахар с поля или мельницы  Коричневый сахар, за исключением продуктов, включенных в категорию 11.1.3  Сахарозаменители и сиропы, а также (частично) инвертный сахар, включая солод и патоку, за исключением продуктов, включенных в категорию 1.1.1.3  Сироп и прочие сахара, такие как ксилоза, кленовый сироп и сахарные начинки  Мед  Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители.  Соль, приправы, супы, соусы, салаты и белковые продукты  Соль и заменители соли  Соль  Заменители соли  Травы, специи, приправы, закуски (например, приправы для лапши быстрого приготовления)  Травы и специи  Приправы и закуски  Уксус  Горчица  Супы и бульоны  Готовые к употреблению супы и бульоны, в том числе консервированные, фасованные и замороженные  Смеси для напитков и бульонов  Соусы и их производные  Эмульгированные соусы и соусы для макания (такие как майонез, заправки для салатов и луковый соус для макания)  Неэмульгированные соусы (такие как кетчуп, сырный соус, сливочный соус и коричневый мясной соус)  Смеси для соусов и подлив  Светлые соусы (например, рыбный соус)  Салаты (например, салат из пасты, картофельный салат), паста для сэндвичей, за исключением какао и ореховой пасты, включенных в категории 04.2.2.5 и 05.1.3  Дрожжи и аналогичные продукты  Приправы и закуски из соевых бобов  Паста из ферментированных соевых бобов (например, мисо)  Соевый соус  Ферментированный соевый соус  Неферментированный соевый соус  Прочие соевые соусы  Прочие белковые продукты из соевых бобов  Продукты, предназначенные для специального питания  Детское питание, продукты для последующего прикорма и продукты специального медицинского назначения для детей раннего возраста.  Детское питание  Продукты последующего прикорма  Прикорм для младенцев и детей раннего возраста  Диетические продукты специального медицинского назначения (за исключением продуктов, включенных в категорию 13.1)  Продукты для похудения и снижения веса  Диетические продукты питания (например, пищевые мясные добавки), за исключением продуктов, включенных в категории 13.1-13.4 и 13.6.  Пищевые добавки  Напитки, за исключением молочных продуктов  Безалкогольные (газированные) напитки  Вода  Природная минеральная вода и родниковая вода  Столовая вода и газированная вода  Фруктовый и овощной сок  Фруктовый сок  Овощной сок  Концентраты фруктовых соков  Концентраты овощных соков  Фруктовые и овощные нектары  Фруктовые нектары  Овощные нектары  Концентрат фруктового нектара  Концентраты растительных нектаров  Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные напитки, энергетические или электролитные напитки и безалкогольные напитки Ароматизированные безалкогольные напитки на водной основе  Ароматизированные негазированные напитки на водной основе, включая пунши и эйдс (ades)  Концентраты (жидкие или твердые) для ароматизированных напитков на водной основе  Кофе, заменители кофе, чай, травяные чаи и прочие горячие зерновые напитки, за исключением каком  Засоленные продукты, готовые к употреблению  Перекусы на основе злаков, муки, картофеля или крахмала (из орехов, клубнеплодов, злаков и бобовых)  Обработанные орехи, в том числе орехи в оболочке и ореховые смеси (например, с сухофруктами)  Перекусы на основе рыбы  Готовые продукты питания |

Таблица (1)

Добавки, разрешенные для использования в определенных категориях продуктов питания или конкретной пищевой продукции при заданных условиях

АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 950** | **Ацесульфам калия** | **Функциональный класс:**  **Подсластитель** | **Усилитель вкуса** | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 350 мг/кг | 188 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | | 2000 мг/кг | 161 и 188 |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | | 1000 мг/кг | 161 и 188 |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | | 1000 мг/кг | 161 и 188 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 350 мг/кг | 188 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 1000 мг/кг | 161 и 188 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 800 мг/кг | 188 |
| 04.1.2.1 | Замороженные фрукты | | 500 мг/кг | 161 и 188 |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | | 500 мг/кг | 161 и 188 |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | 200 мг/кг | 161 и 188 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | | 350 мг/кг | 161, 188 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | 1000 мг/кг | 188 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | 1000 мг/кг | 188 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | | 500 мг/кг | 161 и 188 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 350 мг/кг | 188 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 350 мг/кг | 188 |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | | 350 мг/кг | 188 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| 04.1.2.12 | Приготовленные фрукты | | 500 мг/кг | 188 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | 200 мг/кг | 144 и 188 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) | | 350 мг/кг | 161 и 188 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** и водоросли | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 1000 мг/кг | 188 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также продукты из алоэ вера и водорослей, за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 1000 мг/кг | 188 |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | 350 мг/кг | 97, 188 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 350 мг/кг | 97, 161 и  188 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 1000 мг/кг | 188 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 500 мг/кг | 188 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 500 мг/кг | 161 и 188 |
| 05.2.1 | Карамель | 500 мг/кг | 156 и 188 |
| 05.2.2 | Жевательные конфеты | 1000 мг/кг | 157 и 188 |
| 05.2.3 | Нуга и марципаны | 1000 мг/кг | 188 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 5000 мг/кг | 188 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 500 мг/кг | 188 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 1200 мг/кг | 188 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 1000 мг/кг | 161 и 188 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 1000 мг/кг | 165 и 188 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 200 мг/кг | 144, 188 |
| 09.3 | Пресервы из рыбы и рыбные продукты, в том числе | 200 мг/кг | 144, |
|  | моллюсков, ракообразных и иглокожих |  | 188 |
| 09.4 | Готовая рыба, включая консервированную или ферментированную | 200 мг/кг | 144, |
|  | рыбу и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  | 188 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 350 мг/кг | 188 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый | 1000 мг/кг | 159 и |
|  | сироп, сахарные топпинги) |  | 188 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | НПП | 188 |
| 12.2 | Травы, специи, приправы и пряности (например, | 2000 мг/кг | 161 и |
|  | приправа для лапши быстрого приготовления) |  | 188 |
| 12.3 | Уксус | 2000 мг/кг | 161 и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
|  |  |  | 188 |
| 12.4 | Горчица | 350 мг/кг | 188 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 110 мг/кг | 188 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 1000 мг/кг | 188 |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 350 мг/кг | 161 и  188 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 500 мг/кг | 188 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 450 мг/кг | 188 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 450 мг/кг | 188 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 2000 мг/кг | 188 |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 350 мг/кг | 188 |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | 350 мг/кг | 161 и  188 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 350 мг/кг | 127 и  188 |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | 350 мг/кг | 127,  161 и  188 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 600 мг/кг | 161 и  188 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 600 мг/кг | 160,  161 и  188 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 350 мг/кг | 188 |

УКСУСНАЯ КИСЛОТА ЛЕДЯНАЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 260** | **Уксусная кислота ледяная** | **Функциональный класс: Регулятор кислотности, консервант** | |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином | | НПП |  |
| 04.2.1.1 | Необработанные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые (включая соевые бобы), а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | НПП | 262 и 263 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | НПП | 262 и  263 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 437 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 5000 мг/кг | 238 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ И ЖИРНОЙ КИСЛОТОЙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 472a** | **Эфиры глицерина с уксусной и жирной кислотой** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, секвестранты, стабилизаторы** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 5000 мг/кг | 239 и 268 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

КАЛИЯ АЦЕСУЛЬФАМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1422** | **Дикрахмаладипат ацетилированный** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 5000 мг/кг | 72, 150,  285 и 292 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 50000 мг/кг | 269 и 270 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ДИКРАХМАЛФОСФАТ АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1414** | **Дикрахмалфосфат ацетилированный** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | 5000 мг/кг | 72, 150, 284 и 292 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 5000 мг/кг | 72, 150, 285 и 292 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 5000 мг/кг | 72, 150 и  292 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 50000 мг/кг | 269 и 270 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

КРАХМАЛ АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ОКИСЛЕННЫЙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1451** | **Крахмал ацетилированный окисленный** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы,** | | |
|  | **загустители** |  |  |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** |  | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.2 | Дополнительное питание для новорожденных и | | 50000 | 239 и 269 |
|  | детей |  | мг/кг |  |

КАЛИЯ АЦЕСУЛЬФАМ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1401** | **Кислотно-окисленный крахмал** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП | 236 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 63 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

АДИПАТЫ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 355** | **Адипиновая кислота** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности** | | | |
|  | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | 1500 мг/кг | | 1 |
| **АГАР** | | | | | |
| **INS 406** | **Агар** | **Функциональный класс: Наполнители, носители, эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители** | | | |
|  | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП |  |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП |  |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП |  |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП |  |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП |  |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбные | НПП | 300 |
|  | продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  |  |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 400** | **Адипиновая кислота** | **Функциональный класс: Наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 16 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбные | НПП | 300, 332 |
|  | продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **АЛИТАМ** | | | | |
| **INS 956** | **Алитам** | **Функциональный класс: Подсластитель** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 100 мг/кг | 161 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 100 мг/кг | 161 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | 100 мг/кг | 161 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | | 300 мг/кг | 161 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | | 300 мг/кг | 161 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | 300 мг/кг | 161 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | 300 мг/кг | 161 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 300 мг/кг | 161 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 300 мг/кг | 161 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 300 мг/кг | 161 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 200 мг/кг | 159 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | НПП |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 40 мг/кг | 161 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 300 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 40 мг/кг | 161 |

АЛКИЛИРОВАННЫЙ КРАХМАЛ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1402** | **Алкилированный крахмал** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 129** | **Красный очаровательный АС** | **Функциональный класс: Красители** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 300 мг/кг | 51 и 161 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | | 100 мг/кг |  |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | | 100 мг/кг | 161 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | | 100 мг/кг | 3 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 300 мг/кг | 161 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 300 мг/кг | 161 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 150 мг/кг |  |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 300 мг/кг | 161 и 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 300 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 300 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 300 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 200 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 200 мг/кг | 92 и 161 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 300 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 300 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 300 мг/кг | 161 |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 300 мг/кг | 161 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 300 мг/кг | 161 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 25 мг/кг | 161 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 300 мг/кг | 16 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 95 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 300 мг/кг | 95 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 250 мг/кг |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 382 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 300 мг/кг |  |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 300 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 10.1 | Свежее яйцо | 100 мг/кг | 4 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 300 мг/кг | 161 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 300 мг/кг | 161 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 300 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 300 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 300 мг/кг | 161 и 337 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 300 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 50 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 50 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 300 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 300 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 300 мг/кг | 127 и 161 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 200 мг/кг | 161 |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 100 мг/кг |  |

АЛЬФАМИЛАЗА ИЗ ШТАММА ASPERGILLUS ORYZAE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1100(i)** | **Альфамилаза из штамма Aspergillus oryzae** | **Функциональный класс: Вещества для обработки муки** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.2 | Мука и крахмалы (включая соевый порошок) | | НПП |  |

АЛЬФА-АМИЛАЗА ИЗ BACILLUS SUBTILIS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1100(i)** | **Альфа-амилаза из Bacillus subtilis** | **Функциональный класс: Вещества для обработки муки** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.2 | Мука и крахмалы (включая соевый порошок) | | НПП |  |

АЛЮМИНИЯ-АММОНИЯ СУЛЬФАТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 523** | Алюминия-аммония сульфат | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, средства для сохранения цвета, укрепляющие агенты, разрыхлители, стабилизаторы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 520 мг/кг | 6, 245 и  296 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 300 мг/кг | 6 и 247 |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 100 мг/кг | 6 и 246 |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 100 мг/кг | 6, 244 и  246 |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 40 мг/кг | 6, 244 и  248 |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 40 мг/кг | 6, 244 и  249 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 200 мг/кг | 6 и  250 |

АММОНИЯ АЛЬГИНАТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 403** | **Аммония альгинат** | **Функциональный класс: Наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |

АММОНИЯ КАРБОНАТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 503(i)** | **Аммония карбонат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, разрыхлители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 239 и 248 |

АММОНИЯ ГИДРОКАРБОНАТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 503(ii)** | **Аммония гидрокарбонат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, разрыхлители** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 63 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | НПП | 239 и 248 |

АММОНИЯ ГИДРОКСИД

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 527** | **Аммония гидроксид** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| **01.2.1.2** | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП |  |

АММОНИЙНЫЕ СОЛИ ФОСФАТИДНОЙ КИСЛОТЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 442** | | **Аммонийные соли фосфатидной кислоты** | Функциональный класс: Эмульгаторы | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | | 5000 мг/кг | 231 |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | | | 10000 мг/кг | 97 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | | 10000 мг/кг | 101 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | | 10000 мг/кг |  |

ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ БИКСИНА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 160b(i)** | | **Экстракты аннато на основе биксина** | Функциональный класс: Красители | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | | 20 мг/кг | 8 и 52 |
| 02.2.1 | Сливочное масло | | | 20 мг/кг | 8 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | | 200 мг/кг | 8 |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | 300 мг/кг | 8 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | | 80 мг/кг | 8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 10 мг/кг | 8 и 382 |
| 15.1 | Закуски на основе картофеля, крупы, муки или крахмала | 10 мг/кг | E440 |

ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ НОРБИКСИНА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 160b(ii)** | | **Экстракты аннато на основе норбиксина** | Функциональный класс: Красители | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | | 10 мг/кг | 52 и 185 |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | | | 25 мг/кг | 185, 463 |
| 05.2.1 | Карамель | | | 30 мг/кг | 185, 440 |
| 05.2.2 | Жевательные конфеты | | | 30 мг/кг | 185, 440 и  443 |
| 05.2.3 | Нуга и марципаны | | | 30 мг/кг | 185 |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | 50 мг/кг | 185 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | | 25 мг/кг | 185 и 446 |
| 15.1 | Закуски на основе картофеля, крупы, муки или крахмала | | | 10 мг/кг | Е479 |

АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 300** | **L-аскорбиновая кислота** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антиоксиданты, вещества для обработки муки, секвестранты** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 410 |
| 04.2.1.1 | Необработанные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые (включая соевые бобы), а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 500 мг/кг | 262 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | НПП | 110 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.2.1 | Мука | 300 мг/кг | 472304 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 200 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 390 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 307  392 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 306 и  307 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 50 мг/кг | 72,  242 и  315 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 500 мг/кг | 242 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | НПП |  |
| 14.1.2.2 | Овощные соки | НПП |  |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | НПП | 127 |
| 14.1.2.4 | Концентраты для овощных соков | НПП |  |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | НПП |  |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | НПП |  |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | НПП | 127 |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 304**  **INS 305** | **Аскорбилпальмитат**  **Аскорбилстеарат** | **Функциональный класс: Антиоксиданты**  **Функциональный класс: Антиоксиданты** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 80 мг/кг | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.5.1 | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | 500 мг/кг | 10 |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | 80 мг/кг | 10 |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | 500 мг/кг | 10 и |
|  |  |  | 112 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 500 мг/кг | 2 и 10 |
| 02.1.1 | Масло сливочное, безводный молочный жир, топленое масло | 500 мг/кг | 10 и 171 |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | 500 мг/кг | 10 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | 500 мг/кг | 10 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 500 мг/кг | 10 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 500 мг/кг | 10 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 80 мг/кг | 10 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 200 мг/кг | 10 и 15 |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | 80 мг/кг | 10 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 500 мг/кг | 2 и 10 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 80 мг/кг | 10 |
| 05.0 | Кондитерские изделия | 500 мг/кг | 10, 15 и  375 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 200 мг/кг | 10 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 500 мг/кг | 10 и 211 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 500 мг/кг | 2 и 10 |
| 07.0 | Хлебобулочные изделия | 1000 мг/кг | 10 и 15 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 5000 мг/кг | 10 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 1000 мг/кг | 10 и 392 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 1000 мг/кг | 10 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 500 мг/кг | 2 и 10 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 200 мг/кг | 10 |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 500 мг/кг | 10 |
| 12.4 | Горчица | 500 мг/кг | 10 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 200 мг/кг | 10 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 500 мг/кг | 10 и 15 |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 500 мг/кг | 10 |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 200 мг/кг | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.6.4 | Прозрачные соусы (например, рыбный соус) | 200 мг/кг | 10 |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 200 мг/кг | 10 |
| 13.1.1 | Детское питание | 10 мг/кг | 72 и 187 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 50 мг/кг | 72, 187 и  315 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 10 мг/кг | 72 и 187 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 200 мг/кг | 15 и 187 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 500 мг/кг | 10 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 500 мг/кг | 10 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 500 мг/кг | 10 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки |  | 10 и 15 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 200 мг/кг | 10 |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 200 мг/кг | 10 |

АСПАРТАМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 951** | **Аспартам** | **Функциональный класс: Усилители вкуса, подсластители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 600 мг/кг | 191 и 405 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 6000 мг/кг | 161 и 191 |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | 2000 мг/кг | 161 и 191 |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 1000 мг/кг | 191 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 1000 мг/кг | 191 |
| 04.1.2.1 | Замороженные фрукты | 2000 мг/кг | 161 и 191 |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | 2000 мг/кг | 161 и 191 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 300 мг/кг | 144 и 191 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 1000 мг/кг | 161 и  191 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 1000 мг/кг | 191 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 1000 мг/кг | 191 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 2000 мг/кг | 161 и 191 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 1000 мг/кг | 191 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 1000 мг/кг | 191 |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 1000 мг/кг | 191 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 04.1.2.12 | Приготовленные фрукты | 1000 мг/кг | 191 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 300 мг/кг | 144 и 191 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 2500 мг/кг | 161 и 191 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | 3000 мг/кг | 97 и 191 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 1000 мг/кг | 161 и 191 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 3000 мг/кг | 191 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 3000 мг/кг | 37 и 191 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 3000 мг/кг | 161 и 191 |
| 05.2.1 | Карамель | 3000 мг/кг | 148 |
| 05.2.2 | Жевательные конфеты | 3000 мг/кг | 148 |
| 05.2.3 | Нуга и марципаны | 3000 мг/кг | 191 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 10000 мг/кг | 191 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 1000 мг/кг | 191 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 1000 мг/кг | 191 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 4000 мг/кг | 161 и 191 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 1700 мг/кг | 165 и 191 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 144 и 191 |
| 09.3 | Пресервы из рыбы и рыбные продукты, в том числе | 300 мг/кг | 144 и |
|  | моллюсков, ракообразных и иглокожих |  | 191 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 300 мг/кг | 144 и 191 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 1000 мг/кг | 191 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 3000 мг/кг | 159 и 191 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | НПП | 191 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 2000 мг/кг | 161 и 191 |
| 12.3 | Уксус | 3000 мг/кг | 161 и 191 |
| 12.4 | Горчица | 350 мг/кг | 191 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 1200 мг/кг | 188 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 350 мг/кг | 191 |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 350 мг/кг | 161 и 166 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 1000 мг/кг | 191 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 800 мг/кг | 191 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 1000 мг/кг | 191 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 5500 мг/кг | 191 |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 600 мг/кг | 191 |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | 600 мг/кг | 161 и 191 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 600 мг/кг | 127 и 191 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | 600 мг/кг | 127 и 161 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 600 мг/кг | 191 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 600 мг/кг | 160 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 500 мг/кг |  |

АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 962** | **Аспартам-ацесульфама соль** | **Функциональный класс: Подсластитель** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 350 мг/кг | 113 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 350 мг/кг | 113 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 350 мг/кг | 113 и 161 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | | 350 мг/кг | 113 и 161 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | 1000 мг/кг | 119 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 350 мг/кг | 113 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 350 мг/кг | 113 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | 200 мг/кг | 113 и 161 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | | 350 мг/кг | 113 и 161 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | 500 мг/кг | 113 и 161 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | | 1000 мг/кг | 77 и 113 |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | | 200 мг/кг | 113 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | | 200 мг/кг | 113 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | | НПП |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | | 500 мг/кг | 113 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 450 мг/кг | 113 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 450 мг/кг | 113 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 2000 мг/кг | 113 |

АЗОДИКАРБОНАМИД

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 927a** | **Азодикарбонамид** | **Функциональный класс: Вещества для обработки муки** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.2.1 | Мука | 45 мг/кг | 467 |

АЗОРУБИН (КАРМАЗИН)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 122** | **Азорубин (кармазин)** | **Функциональный класс: Красители** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 150 мг/кг | 52 |
| 12.5 | Супы и бульоны | | 50 мг/кг | 99 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | 100 мг/кг | Е25 |

ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 901** | **Пчелиный воск** | **Функциональный класс: Носители, эмульгаторы, глазурь, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | | НПП |  |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | НПП | 79 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | НПП | 3 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | НПП | 3 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | НПП | 3 |
| 05.3 | Жевательная резинка | | НПП |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | НПП |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | | НПП | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.6 | Биологически активные добавки | НПП | 3 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 200 мг/кг | 131 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 108 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | НПП | 3 |

БЕНЗОАТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 210** | **Бензойная кислота** | **Функциональный класс: Консерванты** |
| **INS 211** | **Бензоат натрия** | **Функциональный класс: Консерванты** |
| **INS 212** | **Бензоат калия** |  |
| **INS 213** | **Бензоат кальция** | **Функциональный класс: Консерванты**  **Функциональный класс: Консерванты** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 300 мг/кг | 13 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 1000 мг/кг | 13 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 1000 мг/кг | 13 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | 800 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.1.2.12 | Приготовленные фрукты | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 2000 мг/кг | 13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 3000 мг/кг | 13 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 1000 мг/кг | 13 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 1000 мг/кг | 13 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 1500 мг/кг | 13 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 1500 мг/кг | 13 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 1500 мг/кг | 13 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 1500 мг/кг | 13 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 1500 мг/кг | 13 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 1000 мг/кг | 13 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 1000 мг/кг | 13 |
| 07.0 | Хлебобулочные изделия | 1000 мг/кг | 13 |
| 08.2.1.2 | Вяленое (включая соленое) и сушеное обработанное мясо, птицу и продукты из дичи без термической обработки в целых кусках или нарезках | 1000 мг/кг | 3 и 13 |
| 08.3.1.2 | Колбасы (в том числе соленые) и вяленые, измельченные мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | 1000 мг/кг | 3 и 13 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 2000 мг/кг | 13 и 82 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 200 мг/кг | 13, 121 и 333 |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 2000 мг/кг | 13 и 120 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | 5000 мг/кг | 13 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 1000 мг/кг | 13 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 1000 мг/кг | 13 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | 2000 мг/кг | 13 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 1000 мг/кг | 13 |
| 12.3 | Уксус | 1000 мг/кг | 13 |
| 12.4 | Горчица | 1000 мг/кг | 13 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 500 мг/кг | 13, 338 и  339 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 1000 мг/кг | 13 |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 1500 мг/кг | 13 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 1500 мг/кг | 13 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 1500 мг/кг | 13 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 2000 мг/кг | 13 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 2000 мг/кг | 13 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | 1000 мг/кг | 13, 91 и  122 |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | 1000 мг/кг | 13, 91,  122 и 127 |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 1000 мг/кг | 13, 91 и  122 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 1000 мг/кг | 13, 91,  122 и 127 |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | 600 мг/кг | 13 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 250 мг/кг | 13 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 1000 мг/кг | 13 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 1000 мг/кг | 13 |

БЕНЗОИЛПЕРОКСИД

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 928** | **Бензоилпероксид** | **Функциональный класс: Пищевые отбеливатели, вещества для обработки муки, консерванты** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.8.1 | Жидкая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | 100 мг/кг | 74 |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | 100 мг/кг | 147 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.2.1 | Мука | 75 мг/кг | 468 |

КРАХМАЛ ОТБЕЛЕННЫЙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1403** | **Крахмал отбеленный** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП | 236 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ (ЧЕРНЫЙ PN)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 151** | **Бриллиантовый черный (черный PN)** | **Функциональный класс: Красители** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 150 мг/кг | 52 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | 100 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | | 300 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | 500 мг/кг |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF** | | | | |
| **INS 133** | **Бриллиантовый синий FCF** | **Функциональный класс: Красители** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 150 мг/кг | 52 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | | 100 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | | 100 мг/кг | 3 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 150 мг/кг |  |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 100 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 150 мг/кг | |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 150 мг/кг |  |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 200 мг/кг | 161 и  267 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 100 мг/кг | 161 и  182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 150 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 250 мг/кг |  |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 500 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 200 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 100 мг/кг | 92 и 161 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 100 мг/кг | 92 и 161 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 100 мг/кг | 161 и  183 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 100 мг/кг |  |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 100 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 300 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 300 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 500 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 200 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 150 мг/кг |  |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 100 мг/кг | 161 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 200 мг/кг | 161 |
| 08.0 | Мясо и мясные продукты, в том числе птица и дичь | 100 мг/кг | 4 и 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 09.1.1 | Свежая рыба | 300 мг/кг | 4, 16  и 50 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | 500 мг/кг | 4 и 16 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 500 мг/кг | 95 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 500 мг/кг | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 500 мг/кг | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 100 мг/кг | 95 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 100 мг/кг |  |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 500 мг/кг | 16 |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 500 мг/кг | 16 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 500 мг/кг | 16 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 500 мг/кг |  |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 500 мг/кг |  |
| 10.1 | Свежее яйцо | НПП | 4 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 150 мг/кг |  |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 100 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 100 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 50 мг/кг |  |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 100 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 50 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 50 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 300 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 300 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 100 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 200 мг/кг |  |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 100 мг/кг |  |

БРОМЕЛАИН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1101(iii)** | **Бромелаин** | **Функциональный класс: Усилители вкуса, вещества для обработки муки, стабилизаторы** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |

КОРИЧНЕВЫЙ HT

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 155** | | **Коричневый HT** | **Функциональный класс: Красители** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | | 150 мг/кг | 52 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | | 50 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | 300 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | | 50 мг/кг |  |

БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 320** | **Бутилированный гидроксианизол (БГА)** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | | 100 мг/кг | 15 и 195 |
| 01.5.1 | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | | 100 мг/кг | 15 и 196 |
| 02.1.1 | Масло сливочное, безводный молочный жир, топленое масло | | 175 мг/кг | 15, 133 и  171 |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | 200 мг/кг | 15 и  130 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 200 мг/кг | 15, 76 и  196 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 200 мг/кг | 15, 130 и  303 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 200 мг/кг | 15 и  130 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 200 мг/кг | 130 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 400 мг/кг | 15 и 130 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 200 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 07.0 | Хлебобулочные изделия | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 200 мг/кг |  |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 200 мг/кг |  |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 200 мг/кг |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 200 мг/кг |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 200 мг/кг |  |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 200 мг/кг |  |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 200 мг/кг |  |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 12.8 | Дрожжи и аналогичные продукты | 200 мг/кг | 15 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 400 мг/кг | 15 и 196 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 200 мг/кг | 15 и 130 |

БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 321** | | **Бутилированный гидрокситолуол (БГТ)** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | | | 100 мг/кг | 15 и 195 |
| 01.5.1 | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | | | 200 мг/кг | 15 и 196 |
| 02.1.1 | Масло сливочное, безводный молочный жир, топленое масло | | | 75 мг/кг | 15, 133 и  171 |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | | 100 мг/кг | 15 и 195 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | | 200 мг/кг | 15, 76 и  196 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | | 200 мг/кг | 15, 130 и  303 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | | 200 мг/кг | 15 и 197 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | 400 мг/кг | 130 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | | | 100 мг/кг | 15 и 196 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 07.0 | Хлебобулочные изделия | | | 200 мг/кг | 15 и 180 |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | | | 100 мг/кг | 15, 130 и  167 |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | | | 100 мг/кг | 15, 130 и  162 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | 200 мг/кг | 15, 180 и  392 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | 200 мг/кг | 15 и 180 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | 200 мг/кг | 15 и 196 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 200 мг/кг | 15 и 180 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 200 мг/кг | 15 и 180 |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 200 мг/кг | 15, 130 и  340 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 100 мг/кг | 15 и 130 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 400 мг/кг | 15 и 196 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 200 мг/кг | 15 и 130 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5'-ГУАНИЛАТ КАЛЬЦИЯ** | |  |  |
| **INS 629** | **Кальция 5'-гуанилат** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| **КАЛЬЦИЯ** | **5'-ИНОЗИНАТ** |  |  |
| **INS 633** | **Кальция 5'-инозинат** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |

КАЛЬЦИЯ 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 634** | **Кальция 5'-рибонуклеотиды** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП | 279 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |

АЦЕТАТ КАЛЬЦИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 263** | **Ацетат кальция** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, консерванты, стабилизаторы** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 239 |

АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 404** | **Альгинат кальция** | **Функциональный класс: Пеногасители, наполнители, носители, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |

АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 302** | **Аскорбат кальция** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.1.3 | Очищенные или нарезанные свежие фрукты | | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | 200 мг/кг | 256 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | | НПП | 390 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 308 и 392 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 139 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | | 50 мг/кг | 70, 72 и  315 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 200 мг/кг | 239 и 317 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | НПП |  |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | НПП | 127 |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | НПП |  |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | НПП | 127 |

**КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 170(i)** | | **Карбонат кальция** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, отвердители, вещества для обработки муки, стабилизаторы** | | | |
|  | | |  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | | НПП |  |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | | 10000 мг/кг |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или | | | НПП | 4, 16 и |
|  | нарезанные | | |  | 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | | НПП | 4, 16 и  281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП | 95 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП |  |
| 12.1.1 | Соль | | | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 509** | **Хлорид кальция** | **Функциональный класс: Отвердители, стабилизаторы, загустители** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | |  | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | НПП |  |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | НПП | 29, 323 и  324 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП | 58 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ДИ-L-ГЛУТАМАТ КАЛЬЦИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 623** | **Ди-L-глутамат кальция** | Функциональный класс: Усилители вкуса |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |

ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 526** | **Гидроксид кальция** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, отвердители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | НПП |  |
| 02.2.1 | Сливочное масло | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | НПП | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 239 |

ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 327** | **Лактат кальция** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, отвердители, вещества для обработки муки, загустители** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | 10000 мг/кг | 58 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 437 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для новорожденных и | НПП | 83 и |
|  | детей |  | 239 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

КАЛЬЦИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 529** | **Оксид кальция** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, вещества для обработки муки** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации согласно НПП | | НПП |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **КАЛЬЦИЯ** | **ПРОПИОНАТ** | | | |
| **INS 282** | **Пропионат кальция** | **Функциональный класс: Консерванты** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** |  | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой |  | НПП | 3, EE |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином |  | 3000 мг/кг | 70 |
| **СИЛИКАТ КАЛЬЦИЯ** | | | | |
| **INS 552** | **Силикат кальция** | **Функциональный класс: Антикомкователи** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | | НПП | 459, FF |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | 10000 мг/кг |  |
| 11.1.2 | Сахарная пудра, пудра декстроза | | 15000 мг/кг | 56, 465 |
| 12.1.1 | Соль | | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |

СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 516** | **Сульфат кальция** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, отвердители, вещества для обработки муки, секвестранты, стабилизаторы** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, | НПП | 29, |
|  | корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также |  | 323 и |
|  | алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена |  | 324 |
| 06.2.1 | Мука | НПП | 57 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |

КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 902** | **Канделильский воск** | **Функциональный класс: Носители, эмульгаторы, глазирователи, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | | НПП |  |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | НПП | 79 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | НПП | 3 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | НПП | 3 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | НПП | 3 |
| 05.3 | Жевательная резинка | | НПП |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | НПП |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | | НПП | 3 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | | НПП | 3 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | 200 мг/кг | 131 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 108 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | | НПП | 3 |

КАНТАКСАНТИН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 161g** | **Кантаксантин** | **Функциональный класс: Красители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | | 30 мкг/г |  |

КАРАМЕЛЬ I – КАРАМЕЛЬ БЕЗ ДОБАВОК

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 150a** | **Карамель I – карамель без добавок** | **Функциональный класс: Красители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.2 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты в кляре, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |

КАРАМЕЛЬ II – СУЛЬФИТНАЯ КАРАМЕЛЬ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 150b** | **Карамель II – сульфитная карамель** | **Функциональный класс: Красители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 2000 мг/кг | 52 и 400 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 50000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 20000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 50000 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 50000 мг/кг | 194 |

КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 150c** | **Карамель III – аммиачная карамель** | **Функциональный класс: Красители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 2000 мг/кг | 52 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 1000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 5000 мг/кг |  |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | 5000 мг/кг |  |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 15000 мг/кг | 201 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | 50000 мг/кг |  |
| 01.6.4.2 | Плавленый сыр с ароматизаторами, в том числе содержащий фрукты, овощи, мясо и пр. | 50000 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 50000 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 2000 мг/кг |  |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 500 мг/кг |  |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 20000 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 20000 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 200 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 200 мг/кг | 267 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 500 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 7500 мг/кг | 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 7500 мг/кг |  |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 50000 мг/кг | 76 и 161 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 500 мг/кг |  |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 50000 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 50000 мг/кг |  |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 50000 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 50000 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 50000 мг/кг | 161 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 50000 мг/кг |  |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 50000 мг/кг |  |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 50000 мг/кг | 183 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 50000 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 50000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.3 | Жевательная резинка | 20000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 50000 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 50000 мг/кг | 189 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные | 50000 | 153 и |
|  | продукты | мг/кг | 173 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 50000 мг/кг |  |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 50000 мг/кг |  |
| 06.7 | Готовые или обработанные рисовые продукты, в том числе рисовые лепешки (только круглозерный рис) | 50000 мг/кг |  |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 1500 мг/кг |  |
| 06.8.8 | Прочие продукты из соевого белка | 20000 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 50000 мг/кг | 161 |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 50000 мг/кг | 161 |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 50000 мг/кг | 161 |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 50000 мг/кг | 161 |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 50000 мг/кг | 161 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 50000 мг/кг | 161 |
| 08.0 | Мясо и мясные продукты, в том числе птица и дичь | НПП | 3, 4 и 16 |
| 09.1 | Свежая рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 30000 мг/кг | 4 и 16 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 30000 мг/кг |  |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 30000 мг/кг | 95 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 500 мг/кг | 50 |
| 10.1 | Свежее яйцо | 20000 мг/кг | 4 |
| 10.3 | Заизвесткованные яйца, включая щелочные, соленые и консервированные яйца | 20000 мг/кг | 4 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 20000 мг/кг |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 50000 мг/кг | 100 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 50000 мг/кг |  |
| 12.3 | Уксус | 1000 мг/кг | 78 |
| 12.4 | Горчица | 50000 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 25000 мг/кг |  |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 50000 мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 50000 мг/кг | 89 |
| 12.9.2.1 | Ферментированный соевый соус | 20000 мг/кг | 207 |
| 12.9.2.2 | Неферментированный соевый соус | 1500 мг/кг |  |
| 12.9.2.3 | Прочие соевые соусы | 20000 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 20000 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 20000 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 20000 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 20000 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 5000 мг/кг | 9 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 10000 мг/кг | 7 и 160 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 10000 мг/кг |  |

КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 150d** | **Карамель IV – сульфитно-аммиачная карамель** | **Функциональный класс: Красители** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 2000 мг/кг | 52 |
| 01.2.1 | Кисломолочные продукты (без добавок) | 150 мг/кг | 12 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 1000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 5000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | 5000 мг/кг |  |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 50000 мг/кг | 201 |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | 50000 мг/кг | 201 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | 50000 мг/кг |  |
| 01.6.4.2 | Плавленый сыр с ароматизаторами, в том числе содержащий фрукты, овощи, мясо и пр. | 50000 мг/кг | 72 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 50000 мг/кг | 201 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 2000 мг/кг |  |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 500 мг/кг | 214 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 20000 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 7500 мг/кг |  |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 7500 мг/кг | 267 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 1500 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 500 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 7500 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 7500 мг/кг | 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 7500 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 7500 мг/кг |  |
| 04.2.2 | Обработанные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 50000 мг/кг | 92 и 161 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 50000 мг/кг |  |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 50000 мг/кг |  |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 50000 мг/кг | 183 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 50000 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 50000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 20000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 50000 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 2500 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 50000 мг/кг | 211 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 50000 мг/кг | 153 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 2500 мг/кг |  |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 2500 мг/кг |  |
| 06.7 | Готовые или обработанные рисовые продукты, в том числе рисовые лепешки (только круглозерный рис) | 2500 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.8.8 | Прочие продукты из соевого белка | 20000 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 50000 мг/кг | 161 |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 50000 мг/кг | 161 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 1200 мг/кг |  |
| 08.0 | Мясо и мясные продукты, в том числе птица и дичь | НПП | 3, 4 и 16 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 30000 мг/кг | 95 |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 30000 мг/кг | 95 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 30000 мг/кг | 95 |
| 10.1 | Свежее яйцо | 20000 мг/кг | 4 |
| 10.2 | Яичные продукты | 20000 мг/кг | 161 |
| 10.3 | Заизвесткованные яйца, включая щелочные, соленые и консервированные яйца | 20000 мг/кг |  |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 20000 мг/кг |  |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | 1200 мг/кг | 213 |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 10000 мг/кг |  |
| 12.3 | Уксус | 50000 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 50000 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 25000 мг/кг | 212 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 30000 мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 5000 мг/кг |  |
| 12.9.2.1 | Ферментированный соевый соус | 6000 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 20000 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 20000 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 20000 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 20000 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 5000 мг/кг |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 1000 мг/кг | 7 и 127 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 10000 мг/кг |  |

КАРБОГИДРАЗА ИЗ BACILLUS LICHENIFORMIS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 1100(vi)** | **Карбогидраза из Bacillus licheniformis** | **Функциональный класс: Вещества для обработки муки** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.2 | Мука и крахмалы (включая соевый порошок) | НПП |  |

УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 290** | **Диоксид углерода** | **Функциональный класс: Газообразующие агенты, пенообразователи, упаковочные газы, консерванты, пропелленты** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 59 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП | 59 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП | 59 и 278 |
| 04.1.1.3 | Очищенные или нарезанные свежие фрукты | НПП | 59 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 59 и 211 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 59 и 382 |
| 13.1.1 | Детское питание | НПП | 59 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | НПП | 59 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 59 |
| 14.1.1.1 | Природные минеральные и заборные воды | НПП | 466 |
| 14.1.1.2 | Столовая и газированная вода | НПП | 466 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | НПП | 69 |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | НПП | 69 и 127 |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | НПП | 69 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | НПП | 69 и 127 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 59 и 160 |

КАРМИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 120** | Кармины | Функциональный класс: Красители |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 150 мг/кг | 52 и 178 |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | 125 мг/кг | 178 |
| 01.6.4.2 | Плавленый сыр с ароматизаторами, в том числе содержащий фрукты, овощи, мясо и пр. | 100 мг/кг | 178 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 100 мг/кг | 3 и 178 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 150 мг/кг | 178 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 500 мг/кг | 16 и 178 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 500 мг/кг | 161 и 178 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 150 мг/кг | 178 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 150 мг/кг | 178 |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | 500 мг/кг | 4, 16 и  178 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 200 мг/кг | 104 и 178 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 200 мг/кг | 178 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 500 мг/кг | 178 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 200 мг/кг | 178 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 500 мг/кг | 178 и 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 150 мг/кг | 178 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 300 мг/кг | 178 |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 500 мг/кг | 4, 16 и 178 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 500 мг/кг | 161 и 178 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 100 мг/кг | 178 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 200 мг/кг | 92 и 178 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 300 мг/кг | 178 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 300 мг/кг | 178 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 300 мг/кг | 178 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.3 | Жевательная резинка | 500 мг/кг | 178 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 500 мг/кг | 178 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 200 мг/кг | 178 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 100 мг/кг | 153 и  178 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 150 мг/кг | 178 |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 500 мг/кг | 178 |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 100 мг/кг | 178 |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 200 мг/кг | 178 |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 500 мг/кг | 178 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 200 мг/кг | 178 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | 500 мг/кг | 4, 16 и 178 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | 100 мг/кг | 4, 16, 117 и 178 |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 500 мг/кг | 16 и  178 |
| 08.3.1.1 | Колбасы (в том числе соленые), измельченное мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | 200 мг/кг | 118 и  178 |
| 08.3.1.2 | Колбасы (в том числе соленые) и вяленые, измельченные мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | 100 мг/кг | 178 |
| 08.3.1.3 | Ферментированные не подвергнутые термической обработке обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 100 мг/кг | 178 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 100 мг/кг | 178 |
| 08.3.3 | Замороженные полуфабрикаты из измельченного мяса, птицы и дичи | 500 мг/кг | 16 и  178 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 500 мг/кг | 16 и  178 |
| 09.1.1 | Свежая рыба | 300 мг/кг | 4, 16, 50 и 178 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | 500 мг/кг | 4 и 16 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 100 мг/кг | 95 и 178 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 500 мг/кг | 16, 95 и  178 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 500 мг/кг | 16 и  178 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 500 мг/кг | 178 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 250 мг/кг | 178 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 500 мг/кг | 16, 95  и 178 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 22 и 178 |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 500 мг/кг | 16 и  178 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 500 мг/кг | 16 и  178 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 500 мг/кг | 178 |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 100 мг/кг | 178 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 500 мг/кг | 16 и 178 |
| 10.1 | Свежее яйцо | НПП | 4 и 178 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 150 мг/кг | 178 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 500 мг/кг | 178 |
| 12.4 | Горчица | 300 мг/кг | 178 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 50 мг/кг | 178 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 500 мг/кг | 178 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 50 мг/кг | 178 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 50 мг/кг | 178 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 300 мг/кг | 178 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 300 мг/кг | 178 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 100 мг/кг | 178 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 200 мг/кг | 178 |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 100 мг/кг | 178 |
| 15.3 | Закуски на основе рыбы | 200 мг/кг | 178 |

КАРНАУБСКИЙ ВОСК

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **INS 903** | **Карнаубский воск** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, наполнители, носители, глазирователи** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | 400 мг/кг |  |
| 04.1.2 | Переработанные фрукты | 400 мг/кг |  |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 400 мг/кг | 79 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 5000 мг/кг | 3 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 5000 мг/кг | 3 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 5000 мг/кг | 3 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 1200 мг/кг | 3 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 4000 мг/кг |  |
| 07.0 | Хлебобулочные изделия | НПП | 3 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 5000 мг/кг | 3 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 200 мг/кг | 131 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 200 мг/кг | 108 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 200 мг/кг | 3 |

КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 410** | **Камедь рожкового дерева** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 391 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 177 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 13.1.1 | Детское питание | 1000 мг/кг | 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 1000 мг/кг | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 1000 мг/кг | 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 2000 мг/кг | 271 и  272 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 160a(ii)** | **Бета-каротины растительные** | | **Функциональный класс: Красители** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 1000 мг/кг | 52 и 401 |
| 01.3.2 | | Забеливатели для напитков | | 1000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | | Аналоги сливок | | 20 мг/кг |  |
| 01.5.2 | | Аналоги сухого молока и сливок | | 1000 мг/кг |  |
| 01.6.1 | | Незрелый сыр | | 600 мг/кг |  |
| 01.6.2.1 | | Созревший сыр, с коркой | | 600 мг/кг | 463 |
| 01.6.2.2 | | Корка созревшего сыра | | 1000 мг/кг |  |
| 01.6.2.3 | | Сырный порошок (для разведения, например, для сырных соусов) | | 1000 мг/кг |  |
| 01.6.4 | | Плавленый сыр | | 1000 мг/кг |  |
| 01.6.5 | | Заменители сыра | | 1000 мг/кг | 3 |
| 01.7 | | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 1000 мг/кг |  |
| 02.1.2 | | Растительные масла и жиры | | 1000 мг/кг |  |
| 02.1.3 | | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 1000 мг/кг |  |
| 02.2.1 | | Сливочное масло | | 600 мг/кг |  |
| 02.2.2 | | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 1000 мг/кг |  |
| 02.3 | | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 1000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 1000 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 1000 мг/кг | 104 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 500 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 100 мг/кг | 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 100 мг/кг |  |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 200 мг/кг |  |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 1320 мг/кг |  |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 200 мг/кг |  |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 1000 мг/кг |  |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 1000 мг/кг | 92 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 1000 мг/кг |  |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 100 мг/кг |  |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 100 мг/кг | 183 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 100 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 500 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 500 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 20000 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** мг/кг | **Примечание** |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 400 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 1000 мг/кг | 211 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 1000 мг/кг | 153 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 1000 мг/кг |  |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 1000 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 1000 мг/кг |  |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 1000 мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 1000 мг/кг |  |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | 20 мг/кг | 4 и 16 |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 5000 мг/кг | 16 |
| 08.3.1 | Не прошедшие термическую обработку измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 20 мг/кг | 118 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 20 мг/кг |  |
| 08.3.3 | Замороженные полуфабрикаты из измельченного мяса, птицы и дичи | 5000 мг/кг | 16 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 5000 мг/кг |  |
| 09.1.1 | Свежая рыба | 100 мг/кг | 4, 16 и 50 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 100 мг/кг | 304 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 1000 мг/кг | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 1000 мг/кг | 95 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 1000 мг/кг |  |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 1000 мг/кг | 16 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 1000 мг/кг |  |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 1000 мг/кг | 16 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 1000 мг/кг | 16 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 1000 мг/кг |  |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 1000 мг/кг | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 500 мг/кг |  |
| 10.1 | Свежее яйцо | 1000 мг/кг | 4 |
| 10.2 | Яичные продукты | 1000 мг/кг |  |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 150 мг/кг |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 50 мг/кг |  |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 500 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 1000 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 1000 мг/кг | 341 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 2000 мг/кг |  |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 2000 мг/кг |  |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 2000 мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 1000 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 600 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 600 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 600 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 600 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 2000 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 100 мг/кг |  |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 20000 мг/кг | 3 |
| 15.3 | Закуски на основе рыбы | 100 мг/кг |  |

КАРОТИНОИДЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 160a(i)** | **Бета-каротины синтетические** | **Функциональный класс: Красители** |
| **INS 160a(iii)** | **Бета-каротины Blakeslea trispora** | **Функциональный класс: Красители** |
| **INS 160e** | **Бета-апо-8'-каротин** | **Функциональный класс: Красители** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 160f** | **Каротиновая кислота, этиловый эфир, бета-апо-8'-** | **Функциональный класс: Красители** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 150 мг/кг | 52 и 402 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | | 100 мг/кг |  |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | | 20 мг/кг |  |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | | 100 мг/кг | 209 |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | | 100 мг/кг |  |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | | 100 мг/кг | 458 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | | 500 мг/кг |  |
| 01.6.2.3 | Сырный порошок (для разведения, например, для сырных соусов) | | 100 мг/кг |  |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | | 100 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | | 200 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 100 мг/кг |  |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | 25 мг/кг | 232 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 25 мг/кг |  |
| 02.2.1 | Сливочное масло | | 25 мг/кг | 146 и  291 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 35 мг/кг |  |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 200 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 150 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | | 200 мг/кг | 161 и  104 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | 500 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 100 мг/кг | 161 и  182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 150 мг/кг |  |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | | 500 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | | 100 мг/кг |  |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 500 мг/кг | 4, 16 и  161 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 1000 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | 50 мг/кг | 161 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 50 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 50 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.6 | Овощи (в том числе грибы, | 50 мг/кг | 92 и |
|  | корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 |  | 161 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 50 мг/кг |  |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 100 мг/кг | 161 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 100 мг/кг | 183 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 100 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 100 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 100 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 100 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 200 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 1200 мг/кг | 153, |
|  |  |  | 474 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 150 мг/кг |  |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 500 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 1000 мг/кг |  |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 100 мг/кг |  |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 200 мг/кг | 116 |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 100 мг/кг | 216 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 100 мг/кг |  |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | 100 мг/кг | 4 и 16 |
| 08.3.1.1 | Колбасы (в том числе соленые), измельченное мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | 100 мг/кг | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.3.1.2 | Колбасы (в том числе соленые) и вяленые, измельченные мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | 20 мг/кг | 16 |
| 08.3.1.3 | Ферментированные не подвергнутые термической обработке обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 20 мг/кг | 16 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 20 мг/кг | • |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 100 мг/кг |  |
| 09.1.1 | Свежая рыба | 300 мг/кг | 4 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | 100 мг/кг | 4 и 16 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 100 мг/кг | 95 и 304 |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 100 мг/кг | 95 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 100 мг/кг | 95 |
| 10.1 | Свежее яйцо | 1000 мг/кг | 4 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 150 мг/кг |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 50 мг/кг | 217 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 500 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 300 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 300 мг/кг | 341 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 500 мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 50 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 50 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 50 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 300 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 300 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 100 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 100 мг/кг |  |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 100 мг/кг |  |

КАРРАГИНАН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 407** | **Каррагинан** | **Функциональный класс: Наполнители, носители, эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 332 и 391 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 177 и 332 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая | | НПП | 41, 325 и |
|  | моллюсков, ракообразных и иглокожих | |  | 332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 и 332 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | | 300 мг/кг | 378 и 381 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 300 мг/кг | 72, 151,  328 и 329 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 1000 мг/кг | 379 и 381 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

КАСТОРОВОЕ МАСЛО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1503** | | Касторовое масло | **Функциональный класс: Антикомкователи, носители, эмульгаторы, глазирователи** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | | 350 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | | 500 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | 2100 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | | | 1000 мг/кг |  |

ХЛОР

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 925** | **Хлор** | **Функциональный класс: Вещества для обработки муки** | | |
|  |  |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.2.1 | Мука | | 2500 мг/кг | 87, 471 |

ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 141(i)** | **Хлорофиллы, медные комплексы** | **Функциональный класс: Красители** |
| **INS 141(ii)** | **Медные комплексы хлорофиллина, соли калия и натрия** | **Функциональный класс: Красители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 50 мг/кг | 52 и 190 |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 50 мг/кг | 161 |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | 15 мг/кг | 62 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | 75 мг/кг |  |
| 01.6.2.3 | Сырный порошок (для разведения, например, для сырных соусов) | 50 мг/кг |  |
| 01.6.4.2 | Плавленый сыр с ароматизаторами, в том числе содержащий фрукты, овощи, мясо и пр. | 50 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 50 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 500 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 500 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 500 мг/кг |  |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 100 мг/кг | 62 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 100 мг/кг | 62 и 267 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 200 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 150 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 250 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 100 мг/кг | 62 и 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 150 мг/кг |  |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 100 мг/кг | 62 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 100 мг/кг | 62 |
| 04.1.2.12 | Приготовленные фрукты | 100 мг/кг | 62 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 100 мг/кг | 62 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 100 мг/кг | 62 и 92 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 100 мг/кг | 62 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 100 мг/кг | 62 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 6,4 мг/кг | 62 и 161 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 6,4 мг/кг | 62 и 161 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 700 мг/кг | 183 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 700 мг/кг |  |
| 05.2.1 | Карамель | 700 мг/кг |  |
| 05.2.2 | Жевательные конфеты | 100 мг/кг |  |
| 05.2.3 | Нуга и марципаны | 100 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 700 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 100 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 100 мг/кг | 153 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 75 мг/кг |  |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 6,4 мг/кг | 62 и 161 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 75 мг/кг |  |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 40 мг/кг | 95 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 30 мг/кг | 62 и 95 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 40 мг/кг | 95 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 200 мг/кг |  |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 40 мг/кг | 16 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 40 мг/кг | 16 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 200 мг/кг |  |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 75 мг/кг | 95 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 500 мг/кг | 95 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 300 мг/кг | 2 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 64 мг/кг | 62 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 500 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 500 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 400 мг/кг | 342 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 100 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 500 мг/кг | 3 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 300 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 350 мг/кг |  |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 100 мг/кг |  |
| 15.3 | Закуски на основе рыбы | 350 мг/кг |  |

ЛИМОННАЯ КИСЛОТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 330** | **Лимонная кислота** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антиоксиданты, цветоудерживающие вещества, секвестранты** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 407 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином | НПП |  |
| 02.1.1 | Масло сливочное, безводный молочный жир, топленое масло | НПП | 171 |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | НПП | 15 и 277 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | НПП |  |
| 04.2.1.1 | Необработанные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые (включая соевые бобы), а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | НПП | 262 и 264 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | НПП | 242, 262,  264 и 265 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 15 и 281 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 390 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 331, 391 и  392 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 61 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 437 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | НПП | 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | НПП | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | НПП | 72 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 5000 мг/кг | 238 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | 3000 мг/кг | 122 |
| 14.1.2.2 | Овощные соки | НПП |  |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | 3000 мг/кг | 122 и 127 |
| 14.1.2.4 | Концентраты для овощных соков | НПП |  |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 5000 мг/кг |  |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | НПП |  |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 5000 мг/кг | 127 |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА, ЛИМОННОЙ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 472с** | **Эфиры глицерина, лимонной и жирных кислот** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, антиоксиданты, вещества для обработки муки, секвестранты, стабилизаторы** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | 100 мг/кг | 277 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 100 мг/кг | 322 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | | НПП | 390 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 392 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1 | Детское питание, последующее детское питание и смеси для специальных медицинских целей для младенцев | 9000 мг/кг | 380 и 381 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 5000 мг/кг | 239 и 268 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

КУРКУМИН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 100(i)** | **Куркумин** | **Функциональный класс: Красители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 150 мг/кг | 52 и 402 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 300 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 300 мг/кг | 444 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 500 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 500 мг/кг | 194 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 50 мг/кг | 99 |
| 15.1 | Закуски на основе картофеля, крупы, муки или крахмала | 100 мг/кг | Е478 |

КУРДЛАН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 263** | **Курдлан** | **Функциональный класс: Отвердители, желирующие агенты, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |

БЕТА-ЦИКЛОДЕКСТРИН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 459** | **Бета-циклодекстрин** | **Функциональный класс: Носители, стабилизаторы, загустители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.3 | Жевательная резинка | 20000 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 1000 мг/кг | 153 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 500 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 500 мг/кг |  |

ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1400** | **Декстрины, жареный крахмал** | **Функциональный класс: Носители, эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП | 236 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 3 и 53 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 90 и 160 |

ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 472e** | **Эфиры глицерина с диацетилвинной и жирными кислотами** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, секвестранты, стабилизаторы** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | 120 мг/кг | 407 |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 5000 мг/кг | 399 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | 5000 мг/кг |  |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | 5000 мг/кг |  |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | | 5000 мг/кг |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | 6000 мг/кг |  |
| 01.4.3 | Сгущенные сливки (без добавок) | | 5000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | | 6000 мг/кг |  |
| 01.5.1 | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | | 10000 мг/кг |  |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | | 10000 мг/кг |  |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | | 10000 мг/кг |  |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | | 10000 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | | 10000 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 10000 мг/кг |  |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | 10000 мг/кг |  |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 10000 мг/кг |  |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 10000 мг/кг |  |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 10000 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 5000 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | | 10000 мг/кг |  |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | 5000 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 2500 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 2500 мг/кг |  |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | | 2500 мг/кг |  |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 10000 мг/кг |  |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | 2500 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 2500 мг/кг |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 2500 мг/кг |  |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи (включая  грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 2500 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 10000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 50000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 10000 мг/кг |  |
| 06.2 | Мука и крахмалы (включая соевый порошок) | 3000 мг/кг | 186 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 10000 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 5000 мг/кг |  |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 5000 мг/кг |  |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 2000 мг/кг | 347 |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 6000 мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 20000 мг/кг |  |
| 10.2.3 | Сушеные и/или термически коагулированные яичные продукты | 5000 мг/кг |  |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 5000 мг/кг |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | 16000 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 10000 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 5000 мг/кг |  |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 10000 мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 5000 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 5000 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 5000 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 5000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 5000 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 5000 мг/кг |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 500 мг/кг | 142 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 20000 мг/кг |  |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 10000 мг/кг |  |

ДИМЕТИЛДИКАРБОНАТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 242** | **Диметилдикарбонат** | **Функциональный класс: Консерванты** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | 250 мг/кг | 18 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | 250 мг/кг | 18 |

ДИОКТИЛСУЛЬФОСУКЦИНАТ НАТРИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 480** | **Диоктилсульфосукцинат натрия** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, влагоудерживающие агенты** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** |  | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые | | 15 мг/кг | 383, 384 и |
|  | десерты на водной основе |  | 385 |
|  |

5'-ГУАНИЛАТ ДИКАЛИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 628** | **5'-гуанилат дикалия** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** |
|  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |

5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 627** | **5'-гуанилат динатрия** | Функциональный класс: Усилители вкуса |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП | 279 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1 | Свежее мясо, птица и дичь | НПП | 16 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 95 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 309 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 311 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 312 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 29 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 201 |

5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 631** | **5'-инозинат динатрия** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП | 279 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1 | Свежее мясо, птица и дичь | | НПП | 16 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 95 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 309 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 311 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 312 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 29 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 201 |

5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 635** | | **5'-рибонуклеотиды динатрия** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | | НПП | 279 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | | НПП | 256 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП | 95 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП | 309 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП | 311 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП | 312 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП | 29 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | | НПП | 201 |

ДИКРАХМАЛФОСФАТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1412** | **Дикрахмалфосфат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 13.1.1 | Детское питание | 5000 мг/кг | 72, 150,  284 и 292 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 5000 мг/кг | 72, 150,  285 и 292 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 5000 мг/кг | 72, 150 и  292 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 50000 мг/кг | 269 и 270 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ЭРИТОРБОВАЯ КИСЛОТА (ИЗОАСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 315** | **Эриторбовая кислота (изоаскорбиновая кислота)** | | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.1.2 | | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.1.2 | | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | | НПП | 390 |
| 09.2.1 | | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 308 и 392 |
| 09.2.2 | | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 139 |

ЭРИТРОЗИН

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 127** | **Эритрозин** | | **Функциональный класс: Красители** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.4 | | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | 100 мг/кг |  |

ЭТИЛМАЛЬТОЛ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| **INS 637** | **Этилмальтол** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 200 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 200 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | 1000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | | 1000 мг/кг |  |

Экстракты розмарина

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 392** | | **Экстракты розмарина** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.1. | Жиры и масла, практически не содержащие воды (за исключением безводного молочного жира) | | | 30 мг/кг | Е41, Е46  и E482 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | | | 50 мг/кг | Е41 и Е46 |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | | | 200 мг/кг | Е41 и Е46 |

ЭТИЛЕНДИАМИН ТЕТРААЦЕТАТЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 385** | **Этилендиаминтетраацетат кальция-динатрия** | | **Функциональный класс: Антиоксиданты, цветоудерживающие вещества, консерванты, секвестранты** | | | |
| **INS 386** | **Этилендиаминтетраацетат динатрия** | | **Функциональный класс: Антиоксиданты, цветоудерживающие вещества, консерванты, секвестранты, стабилизаторы** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.2.2 | | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 100 мг/кг | 21 |
| 04.1.2.2 | | Сухофрукты | | 265 мг/кг | 21 |
| 04.1.2.3 | | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | 250 мг/кг | 21 |
| 04.1.2.5 | | Джемы, желе, мармелады | | 130 мг/кг | 21 |
| 04.1.2.6 | | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | 100 мг/кг | 21 |
| 04.1.2.10 | | Ферментированные фруктовые продукты | | 250 мг/кг | 21 |
| 04.1.2.11 | | Фруктовые начинки для выпечки | | 650 мг/кг | 21 |
| 04.2.2.1 | | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 100 мг/кг | 21 и 110 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 800 мг/кг | 21, 64 и  297 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 250 мг/кг | 21 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 365 мг/кг | 21 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 250 мг/кг | 21 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 80 мг/кг | 21 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 250 мг/кг | 21 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 250 мг/кг | 21 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 50 мг/кг | 21 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 315 мг/кг | 21 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 35 мг/кг | 21 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 75 мг/кг | 21 и 392 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 75 мг/кг | 21 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 50 мг/кг | 21 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 250 мг/кг | 21 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 340 мг/кг | 21 и 310 |
| 10.2.3 | Сушеные и/или термически коагулированные яичные продукты | 200 мг/кг | 21 и 47 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | 1000 мг/кг | 21 и 96 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 70 мг/кг | 21 |
| 12.4 | Горчица | 75 мг/кг | 21 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 100 мг/кг | 21 |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 75 мг/кг | 21 |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 100 мг/кг | 21 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 150 мг/кг | 21 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 200 мг/кг | 21 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 35 мг/кг | 21 |

ЗЕЛЁНЫЙ СТОЙКИЙ FCF

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 143** | **Зеленый стойкий FCF** | **Функциональный класс: Красители** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 100 мг/кг | 52 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 100 мг/кг | 2 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | НПП |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 100 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 100 мг/кг |  |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | | 200 мг/кг | 267 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | 400 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 100 мг/кг | 161 и 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | | 100 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | 300 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 200 мг/кг |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 100 мг/кг | 161 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 100 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 300 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 100 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 290 мг/кг | 194 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 100 мг/кг | 161 |
| 07.0 | Хлебобулочные изделия | 100 мг/кг | 161 |
| 08.1 | Свежее мясо, птица и дичь | 100 мг/кг | 3, 4 и 16 |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 100 мг/кг | 3 и 4 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 100 мг/кг |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 100 мг/кг |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 100 мг/кг |  |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 100 мг/кг |  |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 100 мг/кг | 95 |
| 10.1 | Свежее яйцо | НПП | 4 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 100 мг/кг |  |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 100 мг/кг |  |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 100 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 600 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 100 мг/кг |  |

ЦИТРАТ ЖЕЛЕЗА-АММОНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 381** | **Цитрат железа-аммония** | **Функциональный класс: Антикомкователи** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** |  | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.4.3 | Концентраты (жидкие или твердые) для ароматизированных напитков на водной основе | | 10 мг/кг | 23 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФЕРРОЦИАНИДЫ** | | |
| **INS 535** | **Ферроцианид натрия** | **Функциональный класс: Антикомкователи** |
| **INS 536** | **Ферроцианид калия** | **Функциональный класс: Антикомкователи** |
| **INS 538** | **Ферроцианид кальция** | **Функциональный класс: Антикомкователи** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.1 | Соль | 14 мг/кг | 24 и 107 |
| 12.1.2 | Заменители соли | 20 мг/кг | 24 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 20 мг/кг | 24 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ГЛЮКОНАТ ЖЕЛЕЗА** | |
| **INS 579 Глюконат железа** | **Функциональный класс: Цветоудерживающие вещества** |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 150 мг/кг | 23 и 48 |

ЛАКТАТ ЖЕЛЕЗА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 585** | **Лактат железа** | **Функциональный класс: Цветоудерживающие вещества** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 150 мг/кг | 23 и 48 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЭТИЛ** | | |
| **INS 297** | **Фумаровая кислота** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 700 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 418** | **Геллановая камедь** | **Функциональный класс: Глазирователи, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГЛЮКОНО-ДЕЛЬТА-ЛАКТОН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 575** | **Глюконо-дельта-лактон** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, разрыхлители, секвестранты** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП |  |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 239 |

L(+)-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 620** | **L(+)-глутаминовая кислота** | Функциональный класс: Усилители вкуса | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |

ГЛИЦЕРИН

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 422** | **Глицерин** | **Функциональный класс: Влагоудерживающие агенты, загустители** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГЛИЦЕРИНОВЫЙ ЭФИР КАНИФОЛИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 45(iii)** | | **Глицериновый эфир канифоли** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | | | 110 мг/кг |  | |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | | 110 мг/кг |  | |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | | 150 мг/кг |  | |

ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 163(ii)** | **Экстракт кожуры винограда** | | **Функциональный класс: Красители** | | | |
|  | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 100 мг/кг | 52, 181 и  402 |
| 01.4.4 | | Аналоги сливок | | 150 мг/кг | 181 и 201 |
| 01.5.2 | | Аналоги сухого молока и сливок | | 150 мг/кг | 181, 201 и  209 |
| 01.6.2.2 | | Корка созревшего сыра | | 1000 мг/кг |  |
| 01.6.4.2 | | Плавленый сыр с ароматизаторами, в том числе содержащий фрукты, овощи, мясо и пр. | | 1000 мг/кг |  |
| 01.6.5 | | Заменители сыра | | 1000 мг/кг |  |
| 01.7 | | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 200 мг/кг | 181 |
| 02.4 | | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 200 мг/кг | 181 |
| 03.0 | | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 100 мг/кг | 181 |
| 04.1.2.3 | | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | 1500 мг/кг | 181 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 1500 мг/кг | 181 и 267 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 500 мг/кг | 179, 181 и  182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 100 мг/кг | 179 и 181 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 100 мг/кг | 179 и 181 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 100 мг/кг | 92 и 181 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 100 мг/кг | 161 и 181 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 200 мг/кг | 181 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 200 мг/кг | 181 и 183 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 200 мг/кг | 181 |
| 05.2.2 | Жевательные конфеты | 1700 мг/кг | 181 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 500 мг/кг | 181 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 500 мг/кг | 181 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 200 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 200 мг/кг | 181 |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 200 мг/кг | 181 |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 200 мг/кг | 181 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | 1000 мг/кг | 4, 16 и 94 |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 5000 мг/кг | 16 |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 5000 мг/кг | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 5000 мг/кг |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 500 мг/кг | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 и 95 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 500 мг/кг | 95 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 1000 мг/кг |  |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 1000 мг/кг | 16 и 95 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 1000 мг/кг | 22 |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 500 мг/кг | 16 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 1500 мг/кг | 16 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 1500 мг/кг |  |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 1500 мг/кг | 16 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 1500 мг/кг | 16 |
| 10.1 | Свежее яйцо | 1500 мг/кг | 4 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 200 мг/кг | 181 |
| 12.4 | Горчица | 200 мг/кг | 181 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 500 мг/кг | 181 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 300 мг/кг | 181 |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 300 мг/кг | 181 |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 300 мг/кг | 181 |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 1500 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 250 мг/кг | 181 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 250 мг/кг | 181 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 250 мг/кг | 181 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 500 мг/кг | 181 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 300 мг/кг | 181 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 500 мг/кг | 181 |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 300 мг/кг | 181 |
| 15.3 | Закуски на основе рыбы | 400 мг/кг |  |

ГВАЯКОВАЯ СМОЛА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 314** | **Гваяковая смола** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | |  |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** |  | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры |  | 1000 мг/кг |  |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 1000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка |  | 1500 мг/кг |  |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты |  | 600 мг/кг | 15 |

5'-ГУАНИЛОВАЯ КИСЛОТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 626** | **5'-гуаниловая кислота** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** |
|  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |

ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 412** | **Гуаровая камедь** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 73 и 391 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 177 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | 1000 мг/кг | 14 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 1000 мг/кг | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 1000 мг/кг | 14 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 2000 мг/кг | 271 и 272 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 414** | **101 Гуммиарабик (аравийская камедь)** | **Функциональный класс: Наполнители, носители, эмульгаторы, глазирователи, стабилизаторы, загустители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 16 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая | НПП | 41, 325 и |
|  | моллюсков, ракообразных и иглокожих |  | 332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 и 332 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 10000 мг/кг | 239 и 273 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

**ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 239** | **Гексаметилентетрамин** | | **Функциональный класс: Консерванты** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.2.1 | | Созревший сыр, с коркой | | 25 мг/кг | 66 и 298 |

**СОЛЯНАЯ КИСЛОТА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 507** | **Соляная кислота** | | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.2 | | Дополнительное питание для младенцев и детей | | НПП | 239 |

ГИДРОГЕНИЗИРОВАННЫЕ ПОЛИ-1-ДЕЦЕНЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 907** | **Гидрогенизированные поли-1 децены** | | **Функциональный класс: Глазирователи** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.2 | | Сухофрукты | | 2000 мг/кг |  |
| 05.2.2 | | Жевательные конфеты | | 2000 мг/кг |  |

ПАРАГИДРОКСИБЕНЗОАТЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 214** | **Этилпарагидроксибензоат** | | **Функциональный класс: Консерванты** | | | |
| **INS 218** | **INS 218 Метилпарагидроксибензоат** | | **Функциональный класс: Консерванты** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.4 | | Плавленый сыр | | 300 мг/кг | 27 |
| 01.6.5 | | Заменители сыра | | 500 мг/кг | 27 |
| 01.7 | | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 120 мг/кг | 27 |
| 02.2.2 | | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 300 мг/кг | 27 |
| 02.3 | | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 300 мг/кг | 27 |
| 04.1.2.2 | | Сухофрукты | | 800 мг/кг | 27 |
| 04.1.2.3 | | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | 250 мг/кг | 27 |
| 04.1.2.5 | | Джемы, желе, мармелады | | 250 мг/кг | 27 |
| 04.1.2.6 | | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | 1000 мг/кг | 27 |
| 04.1.2.7 | | Цукаты | | 1000 мг/кг | 27 |
| 04.1.2.8 | | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 800 мг/кг | 27 |
| 04.1.2.9 | | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 800 мг/кг | 27 |
| 04.1.2.10 | | Ферментированные фруктовые продукты | | 800 мг/кг | 27 |
| 04.1.2.11 | | Фруктовые начинки для выпечки | | 800 мг/кг | 27 |
| 04.2.2.3 | | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | 1000 мг/кг | 27 |
| 04.2.2.5 | | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | | 1000 мг/кг | 27 |
| 04.2.2.6 | | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | | 1000 мг/кг | 27 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 300 мг/кг | 27 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 300 мг/кг | 27 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 300 мг/кг | 27 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 1000 мг/кг | 27 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 1500 мг/кг | 27 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 300 мг/кг | 27 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 300 мг/кг | 27 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 36 мг/кг | 27 |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 1000 мг/кг | 27 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 100 мг/кг | 27 |
| 12.3 | Уксус | 100 мг/кг | 27 |
| 12.4 | Горчица | 300 мг/кг | 27 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 1000 мг/кг | 27 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 500 мг/кг | 27 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 450 мг/кг | 27 и 160 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 300 мг/кг | 27 |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 300 мг/кг | 27 |

ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 463** | **Гидроксилпропилцеллюлоза** | | **Функциональный класс: Эмульгаторы, пенообразователи, глазирователи, стабилизаторы, загустители** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 и 332 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 16 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41, 325 и  332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 и 332 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГИДРОКСИПРОПИЛ ДИКРАХМАЛФОСФАТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1442** | **Гидроксипропил дикрахмалфосфат** | **Функциональный класс: Антикомкователи, эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | 10000 мг/кг |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 63 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ГИДРОКСИПРОПИЛ МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 464** | **Гидроксипропил метилцеллюлоза** | **Функциональный класс: Наполнители, эмульгаторы, глазирователи, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 и 332 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 16 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41, 325 и  332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 и 332 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 1440** | **Гидроксипропилкрахмал** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 407 и 438 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | 5000 мг/кг | 72, 150,  284 и 292 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 5000 мг/кг | 72, 150 и  292 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 60000 мг/кг | 237 и 276 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 132** | | **Индиготин (индигокармин)** | **Функциональный класс: Красители** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | | 300 мг/кг | 52 и 402 |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | | | 200 мг/кг | 3 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | | | 100 мг/кг |  |
| 01.6.4.2 | Плавленый сыр с ароматизаторами, в том числе содержащий фрукты, овощи, мясо и пр. | | | 100 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | | | 200 мг/кг | 3 и 161 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | | 150 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | 300 мг/кг | 161 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 300 мг/кг | 161 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 150 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 150 мг/кг |  |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 300 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 300 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 200 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 150 мг/кг | 161 и 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 150 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 150 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 150 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 200 мг/кг | 92 и 161 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также продукты из алоэ вера и водорослей, за исключением ферментированных соевых пищевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и | 300 мг/кг | 161 |
|  | 12.9.2.3 |  |  |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 450 мг/кг | 183 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 300 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 300 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 300 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 300 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 150 мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 200 мг/кг | 161 |
| 09.1.1 | Свежая рыба | 300 мг/кг | 4, 16 и 50 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 95 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 300 мг/кг | 95 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 250 мг/кг | 16 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 300 мг/кг |  |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 300 мг/кг | 161 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 300 мг/кг |  |
| 10.1 | Свежее яйцо | 300 мг/кг | 4 и  161 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 300 мг/кг | 161 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 300 мг/кг | 161 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 300 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 300 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 50 мг/кг |  |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 300 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 50 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 50 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 300 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 300 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 100 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 200 мг/кг |  |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 100 мг/кг |  |

5'-ИНОЗИНОВАЯ КИСЛОТА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 630** | **5'-инозиновая кислота** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| **ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА** | | | |
| **INS 172(i)** | **Оксид железа черный** | **Функциональный класс: Красители** |  |
| **INS** | **Оксид железа красный** | **Функциональный класс: Красители** |
| **172(ii)** | **желтый** | **Функциональный класс: Красители** |
| **INS**  **172(iii)** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 20 мг/кг | 52 и  402 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | 100 мг/кг |  |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 50 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 100 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 350 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 300 мг/кг |  |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | 1000 мг/кг | 4 и 16 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 300 мг/кг | 267 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 500 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 250 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 200 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 200 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 10000 мг/кг | 161 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 100 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 75 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 75 мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 100 мг/кг |  |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 1000 мг/кг | 72 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 250 мг/кг | 22 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 100 мг/кг |  |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 50 мг/кг | 95 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 50 мг/кг | 95 |
| 10.1 | Свежее яйцо | НПП | 4 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 150 мг/кг |  |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 1000 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 100 мг/кг |  |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 75 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 7500 мг/кг | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 100 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 500 мг/кг |  |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 400 мг/кг |  |

ЦИТРАТЫ ИЗОПРОПИЛА

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 384** | **Цитраты изопропила** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, консерванты, секвестранты** | |
|  |  | |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень Примечание** |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | 200 мг/кг |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 200 мг/кг |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 100 мг/кг |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | 200 мг/кг |
| 08.2.1.2 | Вяленое (включая соленое) и сушеное обработанное мясо, птицу и продукты из дичи без термической обработки в целых кусках или нарезках | | 200 мг/кг |
| 08.3.1.2 | Колбасы (в том числе соленые) и вяленые, измельченные мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | | 200 мг/кг |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | 200 мг/кг |

**КАМЕДЬ КАРАЙИ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 416** | **Камедь карайи** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | 200 мг/кг | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

**КОНЬЯЧНАЯ МУКА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 425** | **Коньячная мука** | **Функциональный класс: Носители, эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации |  | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП | 236 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 16 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая | НПП | 41, 325 и |
|  | моллюсков, ракообразных и иглокожих |  | 332 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбные | НПП |  |
|  | продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  |  |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 270** | **Молочная кислота (L, D и DL-)** | | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 01.4.1 | | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП |  | |
| 01.4.2 | | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  | |
| 01.6.6 | | Сыр с сывороточным протеином | | НПП |  | |
| 04.2.1.1 | | Необработанные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые(включая | | НПП | 262 и 264 | |
|  | | соевые бобы), а также алоэ вера) водоросли, орехи и семена | |  |  | |
| 04.2.2.1 | | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | НПП | 262 и 264 | |
| 04.2.2.7 | | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  | |
| 06.4.1 | | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП |  | |
| 06.4.2 | | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 | |
| 09.2.5 | | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 382 | |
| 10.2.1 | | Жидкие яичные продукты | | НПП |  | |
| 10.2.2 | | Замороженные яичные продукты | | НПП |  | |
| 12.1.2 | | Заменители соли | | НПП |  | |
| 13.1.1 | | Детское питание | | НПП | 72 и 83 | |
| 13.1.2 | | Последующее детское питание | | НПП | 72 и 83 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | НПП | 72 и 83 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 2000 мг/кг | 83 и 238 |

СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА И МОЛОЧНОЙ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 472b** | **Сложные эфиры глицерина и молочной и жирных кислот** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, секвестранты, стабилизаторы** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | 5000 мг/кг | 239 и 268 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 243** | **Этиллауроиларгинат** | | **Функциональный класс: Консерванты** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.1 | | Незрелый сыр | | 200 мг/кг |  |
| 01.6.2.1 | | Созревший сыр, с коркой | | 200 мг/кг |  |
| 01.6.3 | | Сывороточный сыр | | 200 мг/кг |  |
| 01.6.4 | | Плавленый сыр | | 200 мг/кг |  |
| 01.6.5 | | Заменители сыра | | 200 мг/кг |  |
| 01.7 | | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 200 мг/кг | 170 |
| 02.2.2 | | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 200 мг/кг | 214 и  215 |
| 04.1.2.2 | | Сухофрукты | | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | | Фруктовые начинки для выпечки | | 200 мг/кг |  |
| 04.2.1.2 | | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 200 мг/кг |  |
| 04.2.1.3 | | Очищенные, порезанные или измельченные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 200 мг/кг |  |
| 04.2.2.3 | | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | 200 мг/кг |  |
| 05.1.3 | | Спреды на основе какао, включая начинки | | 200 мг/кг |  |
| 05.3 | | Жевательная резинка | | 225 мг/кг |  |
| 06.5 | | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | | 200 мг/кг |  |
| 08.2.1 | | Не подвергавшиеся термической обработке мясо, птица и продукты из дичи в кусках или нарезках | | 200 мг/кг |  |
| 08.2.2 | | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | | 200 мг/кг |  |
| 08.2.3 | | Замороженное обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | | 200 мг/кг | 3 и 374 |
| 08.3.1 | | Не прошедшие термическую обработку измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | | 315 мг/кг |  |
| 08.3.2 | | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | | 200 мг/кг | 377 |
| 08.3.3 | | Замороженные полуфабрикаты из измельченного мяса, птицы и дичи | | 315 мг/кг | 3 и 374 |
| 09.2.4.1 | | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | 200 мг/кг |  |
| 09.2.4.2 | | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | | 200 мг/кг |  |
| 09.2.4.3 | | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | 200 мг/кг | 419 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 200 мг/кг |  |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 200 мг/кг |  |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 200 мг/кг |  |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 200 мг/кг |  |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 200 мг/кг |  |
| 10.2 | Яичные продукты | 200 мг/кг |  |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 200 мг/кг |  |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 200  мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 200  мг/кг |  |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 200  мг/кг |  |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 200  мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 200  мг/кг |  |
| 14.1.4.1 | Газированные ароматизированные напитки на водной основе | 50 мг/кг |  |
| 14.1.4.2 | Негазированные ароматизированные напитки на водной основе, включая пунши и лимонады | 50 мг/кг |  |
| 14.1.4.3 | Концентраты (жидкие или твердые) для ароматизированных напитков на водной основе | 50 мг/кг | 127 |

ЛЕЦИТИН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 322(i)** | **Лецитин** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, эмульгаторы** |
|  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 410 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | НПП |  |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | НПП | 277 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.2.1 | Мука | НПП | 25 и 28 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 390 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 392 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | 5000 мг/кг | 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 5000 мг/кг | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 5000 мг/кг | 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для новорожденных и | 5000 | 271 и |
|  | детей | мг/кг | 274 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ЛЮТЕИН ИЗ TAGETES ERECTA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 161b(i)** | **Лютеин из Tagetes erecta** | **Функциональный класс: Красители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 100 мг/кг | 52 и 400 |

ЛИЗОЦИМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1105** | **Лизоцим** | **Функциональный класс: Консерванты** |
|  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень Примечание** |
| 01.6.2 | Зрелый сыр | НПП |

КАРБОНАТ МАГНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 504(i)** | **Карбонат магния** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, цветоудерживающие вещества** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) | | НПП | 261 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сыворотка и продукты из сыворотки за исключением | | 10000 |  |
|  | сыров из сыворотки | | мг/кг |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи (включая грибы, | | 5000 | 36 |
|  | корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера и водоросли, за исключением ферментированных соевых бобов групп пищевых продуктов 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | мг/кг |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 11.1.2 | Сахарная пудра, пудра декстроза | | 15000 мг/кг | 56, 465 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 12.1.1 | Соль | | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ХЛОРИД МАГНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 511** | **Хлорид магния** | **Функциональный класс: Цветоудерживающие вещества, отвердители, стабилизаторы** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ДИ-L-ГЛУТАМАТ МАГНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 625** | **Ди-L-глутамат магния** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |

ГИДРОКСИД МАГНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 528** | **Гидроксид магния** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, цветоудерживающие вещества** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) | НПП | 261 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 504(ii)** | **Гидроксид карбоната магния** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, носители, цветоудерживающие вещества** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) | | НПП | 161 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации согласно НПП | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли НПП | | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ОКСИД МАГНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 530** | **Оксид магния** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | 10000 мг/кг |  |
| 12.1.1 | Соль | | НПП |  |

СИЛИКАТ МАГНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИЙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 553(i)** | **Силикат магния синтетический** | **Функциональный класс: Антикомкователи** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | | НПП | 459, FF |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | 10000 мг/кг |  |
| 11.1.2 | Сахарная пудра, пудра декстроза | | 15000 мг/кг | 56, 465 |
| 12.1.1 | Соль | | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |

СУЛЬФАТ МАГНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 518** | **Сульфат магния** | **Функциональный класс: Отвердители, усилители вкуса** |
|  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |

DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 296** | | **DL-яблочная кислота** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, секвестранты** | | |
|  |  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | | НПП |  |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином НПП | | | НПП |  |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | | НПП | 256 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 239 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | НПП | 115 |
| 14.1.2.2 | Овощные соки | НПП |  |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | НПП | 115 и 127 |
| 14.1.2.4 | Концентраты для овощных соков | НПП |  |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | НПП |  |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | НПП |  |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | НПП | 127 |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

МАЛЬТОЛ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 636** | | **Мальтол** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | | |
|  |  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | | 200 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | | 200 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | | 200 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | 200 мг/кг |  |

МАННИТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 421** | Маннит | **Функциональный класс: Антикомкователи, наполнители, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, подсластители, загустители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |

МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 461** | **Метилцеллюлоза** | **Функциональный класс: Наполнители, эмульгаторы, глазирователи, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 332 и 391 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 177 и 332 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 16 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41, 325 и  332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 и 332 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 465** | **Метилэтилцеллюлоза** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, пенообразователи, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 63 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 460(i)** | **Микрокристаллическая целлюлоза**  **(целлюлозный гель)** | **Функциональный класс: Антикомкователи, наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, глазирователи, стабилизаторы, загустители** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | 10000 мг/кг |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41, 325 и  332 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | |  | 16 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41, 325 и  332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 и 332 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 11.2 | Сахар коричневый за исключением группы пищевых продуктов 11.1.3 | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

**МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОСК**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 905c(i)** | **Микрокристаллический воск** | **Функциональный класс: Глазирователи** | |
|  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень Примечание** |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | | 30000 мг/кг |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | | 50 мг/кг |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 50 мг/кг |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | НПП 3 |
| 05.3 | Жевательная резинка | | 20000 мг/кг 3 |

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 905d** | | **Минеральное масло высокой вязкости** | **Функциональный класс: Пеногасители, глазирователи** | | |
|  | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | | | 5000 мг/кг |  |
| 05.1 | Какао-продукты и шоколадные изделия, включая имитации и заменители шоколада | | | 2000 мг/кг | 3 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | | 2000 мг/кг | 3 |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | 20000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | | 2000 мг/кг | 3 |
| 06.1 | Цельное, дробленое зерно или хлопья, включая рис | | | 800 мг/кг | 98 |
| 07.0 | Хлебобулочные изделия | | | 3000 мг/кг | 125 |
| 08.2.3 | Замороженное обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | | | 950 мг/кг | 3 |
| 08.3.3 | Замороженные полуфабрикаты из измельченного мяса, птицы и дичи | | | 950 мг/кг | 3 |

МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 905e** | **Минеральное масло средней вязкости** | **Функциональный класс: Глазирователи** | | |
|  |  |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | | 5000 мг/кг |  |
| 05.0 | Кондитерские изделия | | 2000 мг/кг | 3 |
| 07.1.1 | Хлеб и булочки | | 3000 мг/кг | 36 и 126 |

**МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 471** | **Моно- и диглицериды жирных кислот** | **Функциональный класс: Пеногасители, эмульгаторы, глазирователи, стабилизаторы** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 410 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | НПП | 408 |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | НПП | 453 |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | НПП | 455 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | 4000 мг/кг | 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 4000 мг/кг | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 4000 мг/кг | 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 5000 мг/кг | 268 и 275 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

L-ГЛУТАМАТ МОНОАММОНИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 624** | **L-глутамат моноаммония** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | | |
|  |  |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.1 | Свежее мясо, птица и дичь | | НПП | 16 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |

L-ГЛУТАМАТ МОНОКАЛИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 622** | **L-глутамат монокалия** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ** | |
| **INS 621** **L-глутамат натрия** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | НПП | 201 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых пищевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и | НПП | 279 |
|  | 12.9.2.3 |  |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1 | Свежее мясо, птица и дичь | НПП | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 95 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 311 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 312 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 29 и 313 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 201 |

МОНОКРАХМАЛФОСФАТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1410** | **Монокрахмалфосфат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 63 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | 5000 мг/кг | 239 и 269 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

НАТАМИЦИН (ПИМАРИЦИН)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 235** | **Натамицин (Пимарицин)** | Функциональный класс: Консерванты |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 40 мг/кг | 3 и 80 |
| 01.6.2 | Зрелый сыр | 40 мг/кг | 3 и 80 |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 40 мг/кг | 3 и 80 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 40 мг/кг | 3 и 80 |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином | 40 мг/кг | 3 и 80 |
| 08.2.1.2 | Вяленое (включая соленое) и сушеное обработанное мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки в целых кусках или нарезках | 6 мг/кг | 3 и 80 |
| 08.3.1.2 | Колбасы (в том числе соленые) и вяленые, измельченные мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | 20 мг/кг | 3 и 81 |

НЕОТАМ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 961** | **Неотам** | **Функциональный класс: Усилители вкуса, подсластители** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 20 мг/кг |  |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | | 65 мг/кг | 161 |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | | 33 мг/кг | 161 |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | | 65 мг/кг | 161 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | | 33 мг/кг | 161 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 100 мг/кг |  |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 10 мг/кг | 161 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 100 мг/кг | 161 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 100 мг/кг |  |
| 04.1.2.1 | Замороженные фрукты | | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | | 33 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | 70 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | 70 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | | 65 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 100 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 100 мг/кг |  |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | | 65 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | | 100 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.12 | Приготовленные фрукты | | 65 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 33 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 33 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 10 мг/кг | 144 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 33 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 33 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 33 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 33 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 33 мг/кг | 161 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 33 мг/кг | 97 и 161 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 100 мг/кг |  |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 80 мг/кг |  |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 100 мг/кг | 161 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 330 мг/кг | 158 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 1000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 100 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 160 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 33 мг/кг | 161 |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 70 мг/кг | 161 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 80 мг/кг | 161 и 156 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 10 мг/кг | 161 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 10 мг/кг | 161 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 100 мг/кг |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 70 мг/кг | 159 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | НПП |  |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 32 мг/кг | 161 |
| 12.3 | Уксус | 12 мг/кг | 161 |
| 12.4 | Горчица | 12 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 20 мг/кг |  |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 65 мг/кг |  |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 70 мг/кг |  |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 12 мг/кг |  |
| 12.6.4 | Прозрачные соусы (например, рыбный соус) | 12 мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 33 мг/кг | 161 и 166 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 33 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 33 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 65 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 90 мг/кг |  |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | 65 мг/кг | 161 |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | 65 мг/кг | 127 и 161 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 33 мг/кг |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 50 мг/кг | 160 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 32 мг/кг |  |

**НИЗИН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 234** | **Низин** | **Функциональный класс: Консерванты** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 12,5 мг/кг | 233 и 403 |
| 01.4.3 | Сгущенные сливки (без добавок) | 10 мг/кг |  |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 12,5 мг/кг | 233 |
| 01.6.2 | Зрелый сыр | 12,5 мг/кг | 233 |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 12,5 мг/кг | 233 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 12,5 мг/кг |  |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином | 12,5 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 12,5 мг/кг | 233 и 362 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 3 мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 6,25 мг/кг | 233 |
| 08.2.2 | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | 25 мг/кг | 233 и 330 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 25 мг/кг | 233 и 377 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 7 мг/кг | 233 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | 6,25 мг/кг | 233 |
| 12.5.1 | Готовые к употреблению супы и бульоны, в том числе консервированные, бутилированные и замороженные | 5 мг/кг | 233 и 339 |

НИТРИТЫ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 249** | **Нитрит калия** | **Функциональный класс: Цветоудерживающие вещества, консерванты** | | | |
| **INS 250** | **Нитрит натрия** | **Функциональный класс: Цветоудерживающие вещества, консерванты** | | | |
|  | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.2.2 | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | | 80 мг/кг | 32 |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | | 80 мг/кг | 32, 286 и 287 |

АЗОТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 941** | **Азот** | **Функциональный класс: Пенообразователи, упаковочные газы, пропелленты** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.1 | Жидкое молоко (без добавок) | НПП | 59 |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 59 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 59 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП | 59 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, сливки для взбивания и | НПП | 59 и 278 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов**  взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.1.3 | Очищенные или нарезанные свежие фрукты | НПП | 59 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 59 и 382 |
| 13.1.1 | Детское питание | НПП | 59 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | НПП | 59 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 59 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 59 и 160 |

ЗАКИСЬ АЗОТА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 942** | **Закись азота** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, пенообразователи, упаковочные газы, пропелленты** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 59 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП | 59 и 278 |
| 04.1.1.3 | Очищенные или нарезанные свежие фрукты | | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | | НПП | 390 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 308 и 392 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП |  |

ОРТОФЕНИЛФЕНОЛЫ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 231** | **Ортофенилфенол** | | **Функциональный класс: Консерванты** | | |
| **INS 232** | **Ортофенилфенол натрия** | | **Функциональный класс: Консерванты** | | |
|  | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | |  | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | |  | 12 мг/кг | 49 |
| **ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ** | | | | | |
| **INS 1404** | **Окисленный крахмал** | | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП | 236 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 50000 мг/кг | 239 и 269 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПЕКТИНЫ** | | |
| **INS 440** | **Пектины** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 и 391 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 177 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 10000 мг/кг | 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для новорожденных и | 10000 мг/кг | 273, 282 и |
|  | детей |  | 283 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | НПП | 35 |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | НПП | 35 и 127 |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | НПП |  |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | НПП |  |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | НПП | 127 |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1413** | **Фосфатированный дикрахмалфосфат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 13.1.1 | Детское питание | 5000 мг/кг | 72, 150,  284 и 292 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 5000 мг/кг | 72, 150,  285 и 292 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 5000 мг/кг | 72, 150 и  292 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 50000 мг/кг | 269 и 270 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ФОСФАТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 338** | **Ортофосфорная кислота** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антиоксиданты, секвестранты |
| **INS 339(i)** | **Натрия дигидрофосфат** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| **INS 339(ii)** | **Динатрия гидрофосфат** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| **INS 339(iii)** | **Тринатрия фосфат** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты, консерванты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| **INS 340(i)** | **Калия дигидрофосфат** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| **INS 340(ii)** | **Дикалия гидрофосфат** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| **INS 340(iii)** | **Трикалия фосфат** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| **INS 341(i)** | **Дигидропирофосфат кальция** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, эмульгирующие соли, отвердители, вещества для обработки муки, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы, загустители |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 341(ii)** | **Кальция гидрофосфат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, эмульгирующие соли, отвердители, вещества для обработки муки, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 341(iii)** | **Трикальция фосфат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, эмульгаторы, эмульгирующие соли, отвердители, вещества для обработки муки, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 342(i)** | **Дигидрофосфат аммония** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, вещества для обработки муки, разрыхлители, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 342(ii)** | Диаммония гидрофосфат | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, вещества для обработки муки, разрыхлители, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 343(i)** | **Магния дигидрофосфат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, эмульгирующие соли, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 343(ii)** | **Магния гидрофосфат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, эмульгирующие соли, разрыхлители, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 343(iii)** | **Тримагния фосфат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 450(i)** | **Двунатриевый дифосфат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 450(ii)** | **Моногидропирофосфат натрия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 450(iii)** | **Тетранатрия дифосфат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 450(ix)** | **Магния дигидродифосфат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, разрыхлители, стабилизаторы** |
| **INS 450(v)** | **Пирофосфат калия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 450(vi)** | **Пирофосфат кальция** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, отвердители, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 450(vii)** | **Дигидропирофосфат кальция** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы** |
| INS 451(i) | Пентанатрия трифосфат | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
| INS 451(ii) | Пентакалия трифосфат | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
| INS 452(i) | Полифосфат натрия | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
| **INS 452(ii)** | **Полифосфат калия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
| INS 452(iii) | Полифосфат натрия-кальция | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы** |
| **INS 452(iv)** | **Полифосфат кальция** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, разрыхлители, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INS 452(v) | Полифосфат аммония | | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители** | | | | |
| **INS 542(i)** | Аморфный фосфат | | **Функциональный класс: Антикомкователи, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты** | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 01.1.1 | | Жидкое молоко (без добавок) | | 1500 мг/кг | 33 и 227 |
| 01.1.2 | | Другое жидкое молоко (без добавок) | | 2200 мг/кг | 33, 364 и  411 |
| 01.1.3 | | Жидкая пахта (без добавок) | | 1500 мг/кг | 33, 227 и  397 |
| 01.1.4 | | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 1500 мг/кг | 33, 364 и  398 |
| 01.2 | | Кисломолочные и сычужные молочные продукты (без добавок) | | 1000 мг/кг | 33 |
| 01.3.1 | | Сгущенное молоко (без добавок) | | 880 мг/кг | 33 |
| 01.3.2 | | Забеливатели для напитков | | 13000 мг/кг | 33 |
| 01.4 | | Сливки (без добавок) и аналоги | | 2200 мг/кг | 33 |
| 01.5.1 | | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | | 4400 мг/кг | 33 |
| 01.5.2 | | Аналоги сухого молока и сливок | | 4400 мг/кг | 33 и 88 |
| 01.6.1 | | Незрелый сыр | | 4400 мг/кг | 33 |
| 01.6.4 | | Плавленый сыр | | 9000 мг/кг | 33 |
| 01.6.5 | | Заменители сыра | | 9000 мг/кг | 33 |
| 01.7 | | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 1500 мг/кг | 33 |
| 01.8.1 | | Жидкая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | 880 мг/кг | 33 и 228 |
| 01.8.2 | | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | 4400 мг/кг | 33 |
| 02.2.1 | | Сливочное масло | | 880 мг/кг | 33 и 34 |
| 02.2.2 | | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 2200 мг/кг | 33 |
| 02.3 | | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 2200 мг/кг | 33 |
| 02.4 | | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 1500 мг/кг | 33 |
| 03.0 | | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 7500 мг/кг | 33 |
| 04.1.2.3 | | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | 2200 мг/кг | 33 |
| 04.1.2.6 | | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | 1100 мг/кг | 33 |
| 04.1.2.7 | | Цукаты | | 10 мг/кг | 33 |
| 04.1.2.8 | | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 350 мг/кг | 33 |
| 04.1.2.9 | | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 1500 мг/кг | 33 |
| 04.1.2.10 | | Ферментированные фруктовые продукты | | 2200 мг/кг | 33 |
| 04.1.2.11 | | Фруктовые начинки для выпечки | | 1500 мг/кг | 33 |
| 04.2.1.2 | | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 1760 мг/кг | 16 и 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.1.3 | Очищенные, порезанные или измельченные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 5600 мг/кг | 33 и 76 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 5000 мг/кг | 33 и 76 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 5000 мг/кг | 33 и 76 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 2200 мг/кг | 33 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 2200 мг/кг | 33 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 2200 мг/кг | 33 и 76 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 2200 мг/кг | 33 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 2200 мг/кг | 33 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 2200 мг/кг | 33 и 76 |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | 1100 мг/кг | 33 и 97 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 880 мг/кг | 33 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 1100 мг/кг | 33 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 2200 мг/кг | 33 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 2200 мг/кг | 33 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 44000 мг/кг | 33 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 1500 мг/кг | 33 |
| 06.2.1 | Мука | 2500 мг/кг | 33, 225, 469 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 2200 мг/кг | 33 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 2500 мг/кг | 33 и 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 900 мг/кг | 33 и 211 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 2500 мг/кг | 33, 211, 475 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 7000 мг/кг | 33 |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 5600 мг/кг | 33 |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 1300 мг/кг | 33 |
| 06.8.3 | Соевый сыр (тофу) | 100 мг/кг | 33 |
| 07.1.1.2 | Содовый хлеб | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| 08.2.1 | Не подвергавшиеся термической обработке мясо, птица и продукты из дичи в кусках или нарезках | 2200 мг/кг | 33 |
| 08.2.2 | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | 1320 мг/кг | 33 и 289 |
| 08.2.3 | Замороженное обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 2200 мг/кг | 33 |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 2200 мг/кг | 33 и 302 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 1100 мг/кг | 33 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 2200 мг/кг | 33, 393 и  394 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 2200 мг/кг | 33 и 299 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 2200 мг/кг | 33 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 2200 мг/кг | 33 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 2200 мг/кг | 33 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 2200 мг/кг | 33 и 334 |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 2200 мг/кг | 33 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 2200 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 2200 мг/кг | 33 |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 2200 мг/кг | 33 и 193 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 2200 мг/кг | 33 и 436 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | 4400 мг/кг | 33 и 67 |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | 1290 мг/кг | 33 |
| 10.3 | Заизвесткованные яйца, включая щелочные, соленые и консервированные яйца | 1000 мг/кг | 33 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 1400 мг/кг | 33 |
| 11.1.2 | Сахарная пудра, пудра декстроза | 6600 мг/кг | 33, 56, 465 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 1320 мг/кг | 33 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | 1000 мг/кг | 33 |
| 12.1.1 | Соль | 8800 мг/кг | 33 |
| 12.1.2 | Заменители соли | 4400 мг/кг | 33 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 2200 мг/кг | 33 и 226 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 1500 мг/кг | 33 и 343 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 2200 мг/кг | 33 |
| 12.9 | Приправы и пряности на основе сои | 1200 мг/кг | 33 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 4400 мг/кг | 33 и 230 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 2200 мг/кг | 33 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 2200 мг/кг | 33 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 2200 мг/кг | 33 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 2200 мг/кг | 33 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | 1000 мг/кг | 33, 40 и  122 |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | 1000 мг/кг | 33, 40 и  122 |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 1000 мг/кг | 33, 40 и  122 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 1000 мг/кг | 33, 40 и  122 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 1000 мг/кг | 33 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 300 мг/кг | 33 и 160 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 2200 мг/кг | 33 |

ПОЛИДЕКСТРОЗЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1200** | **Полидекстрозы** | **Функциональный класс: Наполнители, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП | 236 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН** | |
| **INS 900a Полидиметилсилоксан** | **Функциональный класс: Антикомкователи, пеногасители, эмульгаторы** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.5.1 | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | 10 мг/кг |  |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | 10 мг/кг |  |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | 10 мг/кг |  |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 10 мг/кг | 152 |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 10 мг/кг |  |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 10 мг/кг | 266 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 30 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 10 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 110 мг/кг |  |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 10 мг/кг |  |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 10 мг/кг | 15 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 10 мг/кг |  |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 10 мг/кг |  |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 10 мг/кг |  |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 50 мг/кг |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 10 мг/кг |  |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 10 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 10 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 100 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 50 мг/кг | 153 |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 10 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 10 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 50 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 50 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 50 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 50 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 20 мг/кг |  |

ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1521** | **Полиэтиленгликоль** | **Функциональный класс: Пеногасители, носители, эмульгаторы, глазирователи, загустители** | | |
|  |  | |  | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | | НПП |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | | 20000 мг/кг |  |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | | 10000 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | | 70000 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | 1000 мг/кг |  |

ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 475** | | **Эфиры полиглицерина и жирных кислот** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | 1000 мг/кг | 410 |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 2000 мг/кг |  |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | | 5000 мг/кг | 2 |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | 6000 мг/кг |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | 6000 мг/кг |  |
| 01.4.3 | Сгущенные сливки (без добавок) | | 6000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | | 8000 мг/кг |  |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | | 5000 мг/кг |  |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | | 5000 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | | 5000 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 5000 мг/кг | 354 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 5000 мг/кг | 359 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 20000 мг/кг | 363 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 2000 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 5000 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 5000 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 5000 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | | 2000 мг/кг |  |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | | 5000 мг/кг | 97 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | 2000 мг/кг | 366 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 2000 мг/кг | 367 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 5000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 2000 мг/кг | 368 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 10000 мг/кг | 369 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 2000 мг/кг | 194 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 9000 мг/кг |  |
| 07.1.1 | Хлеб и булочки | 10000 мг/кг | 372 |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 6000 мг/кг |  |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 6000 мг/кг |  |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 10000 мг/кг |  |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 10000 мг/кг |  |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 15000 мг/кг | 11 |
| 07.2.1 | Торты, печенье и пироги (например, с фруктовым или заварным кремом) | 10000 мг/кг |  |
| 07.2.2 | Прочие изысканные хлебобулочные изделия (например, пончики, сладкие булочки, коржики и кексы) | 10000 мг/кг |  |
| 07.2.3 | Смеси для изысканных хлебобулочных изделий (например, тортов, блинов) | 16000 мг/кг | 451 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 5000 мг/кг | 365 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 5000 мг/кг | 241 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 1000 мг/кг | 412 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 5000 мг/кг | 41 |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 1000 мг/кг | 414 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 1000 мг/кг | 415 |
| 10.2 | Яичные продукты | 1000 мг/кг |  |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 6000 мг/кг |  |
| 12.5.1 | Готовые к употреблению супы и бульоны, в том числе консервированные, бутилированные и замороженные | 400 мг/кг |  |
| 12.5.2 | Смеси для супов и бульонов | 3000 мг/кг | 127 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 5000 мг/кг |  |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 5000 мг/кг |  |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 5000 мг/кг | 127 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 1000 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 1000 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 18000 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 5000 мг/кг | 127 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 5000 мг/кг | 127 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 2000 мг/кг |  |

ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ

РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 476** | | **Эфиры полиглицерина и взаимоэтерифицированных рициноловых кислот** | **Функциональный класс: Эмульгаторы** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | | | 5000 мг/кг |  | |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | | | 500 мг/кг |  | |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | | 5000 мг/кг |  | |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | | 4000 мг/кг |  | |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | | 10000 мг/кг |  | |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | | 2000 мг/кг |  | |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | | 5000 мг/кг |  | |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | | 2000 мг/кг |  | |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | | | 2000 мг/кг |  | |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | | | 5000 мг/кг | 97 | |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | | 5000 мг/кг | 101 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 3000 мг/кг | 366 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 3000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 500 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 5000 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 500 мг/кг | 194 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 5000 мг/кг |  |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 5000 мг/кг | 365 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 1000 мг/кг | 412 |
| 10.2 | Яичные продукты | 1000 мг/кг |  |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 1000 мг/кг |  |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 5000 мг/кг |  |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 5000 мг/кг | 127 |

ПОЛИОКСИЭТИЛЕН СТЕАРАТ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 430** | | **Полиоксиэтилен** | **(8) стеарат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы** | | |
| **INS 431** | | **Полиоксиэтилен** | **(40) стеарат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы** | | |
|  | | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | | 200 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | | | | 5000 мг/кг |  |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | | | | 3000 мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | | | | 3000 мг/кг |  |

ПОЛИСОРБАТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 432** | **Полиоксиэтилен (20) сорбитан** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** |
| **INS 433** | **Полиоксиэтилен (20) сорбитан моноолеат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** |
| **INS 434** | **Полиоксиэтилен (20) сорбитан** |  |
| **INS 435** | **монопальмитат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** |
| **Полиоксиэтилен (20) сорбитан моностеарат** |
| **INS 436** | **Полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** |

**Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 3000 мг/кг |  |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 4000 мг/кг |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | 1000 мг/кг |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | 1000 мг/кг |  |
| 01.4.3 | Сгущенные сливки (без добавок) | 1000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 5000 мг/кг |  |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | 4000 мг/кг |  |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 80 мг/кг | 38 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 3000 мг/кг |  |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | 5000 мг/кг | 102 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | 5000 мг/кг | 102 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 10000 мг/кг | 360 и 364 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 5000 мг/кг | 102 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 3000 мг/кг | 102 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 1000 мг/кг | 154 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 3000 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 3000 мг/кг |  |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 3000 мг/кг |  |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 500 мг/кг |  |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 1000 мг/кг |  |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 5000 мг/кг | 101 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 5000 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 1000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 5000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 3000 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг | 153 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 3000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 5000 мг/кг | 2 |
| 07.1.1 | Хлеб и булочки | 3000 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 5000 мг/кг | 11 |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 3000 мг/кг | 11 |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 3000 мг/кг | 11 |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 3000 мг/кг | 11 |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 3000 мг/кг | 11 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 3000 мг/кг |  |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 5000 мг/кг |  |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 5000 мг/кг |  |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 1500 мг/кг |  |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 3000 мг/кг |  |
| 12.1.1 | Соль | 10 мг/кг |  |
| 12.2.1 | Травы и специи | 2000 мг/кг |  |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 5000 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 1000 мг/кг |  |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 3000 мг/кг |  |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 5000 мг/кг |  |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 5000 мг/кг | 127 |
| 12.6.4 | Прозрачные соусы (например, рыбный соус) | 5000 мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 2000 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 1000 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 1000 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 25000 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 500 мг/кг | 127 |

ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1201** | Поливинилпирролидон | Функциональный класс: Глазирователи, стабилизаторы, загустители |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | НПП |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 10000 мг/кг |  |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | 3000 мг/кг |  |
| 12.3 | Уксус | 40 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | НПП |  |
| 14.1.4.3 | Концентраты (жидкие или твердые) для ароматизированных напитков на водной основе | 500 мг/кг |  |

5'-ИНОЗИНАТ КАЛИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 632** | **5'-инозинат калия** | **Функциональный класс: Усилители вкуса** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |

АЦЕТАТ КАЛИЯ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 261(i)** | | **Ацетат калия** | **Функциональный класс: Регулятор кислотности, консервант** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | | НПП |  | |

АЛЬГИНАТ КАЛИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 402** | **Альгинат калия** | **Функциональный класс: Наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 63 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |

КАРБОНАТ КАЛИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 501(i)** | **Карбонат калия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, стабилизаторы** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | 11000 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 230 |
| 13.1.1 | Детское питание | | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | | НПП | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 508** | **Хлористый калий** | **Функциональный класс: Отвердители, усилители вкуса, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** |  | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) |  | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 332(i)** | | **Цитрат калия 2-замещенный** | | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.3 | | Жидкая пахта (без добавок) | | НПП | 261 |
| 01.2.1.2 | | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП |  |
| 01.2.2 | | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 01.8.2 | | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | НПП |  |
| 04.2.2.1 | | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | НПП | 29 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая | НПП | 253 и |
|  | моллюсков, ракообразных и иглокожих |  | 391 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | НПП | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | НПП | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | НПП | 55 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 239 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГИДРОКАРБОНАТ КАЛИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 501(ii)** | **Гидрокарбонат калия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, разрыхлители, стабилизаторы** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 13.1.1 | Детское питание | | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | | НПП | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | НПП |  |

ГИДРОКСИД КАЛИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 525** | | **Гидроксид калия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности** | | | | |
|  | |  | |  | |  | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | | | НПП | | 410 | |
| 01.8.2 | Сыворотка и продукты из сыворотки за исключением | | | | НПП | |  | |
|  | сыров | | | |  | |  | |
| 13.1.1 | Детское питание | | | | 2000 мг/кг | | 55 и 72 | |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | | | | НПП | | 72 | |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | | | | 2000 мг/кг | | 55 и 72 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 239 |

ЛАКТАТ КАЛИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 326** | **Лактат калия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антиоксиданты, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты** | | |
|  |  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) | | НПП | 261 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 382 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | НПП | 83 и 239 |

ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 460(ii)** | **Порошковая целлюлоза** | **Функциональный класс: Антикомкователи, наполнители, эмульгаторы, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | 10000 мг/кг |  |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 16 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41, 325 и  332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 и 332 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 407a** | **Каррагинан из водоросли эухеума** | **Функциональный класс: Наполнители, носители, эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 332 и 391 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 177 и 332 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 16 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41, 325 и  332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 и 332 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 280** | **Пропионовая кислота** | **Функциональный класс: Консерванты** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | | НПП | 3, EE |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином | | 3000 мг/кг | 70 |

ПРОПИЛГАЛЛАТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 310** | **Пропилгаллат** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.5.1 | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | | 200 мг/кг | 15, 75 и  196 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 90 мг/кг | 2 и 15 |
| 02.1.1 | Масло сливочное, безводный молочный жир, топленое масло | | 100 мг/кг | 15, 133 и  171 |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 90 мг/кг | 2 и 15 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 50 мг/кг | 15, 76 и  196 |
| 05.1 | Какао-продукты и шоколадные изделия, включая имитации и заменители шоколада | 200 мг/кг | 15, 130 и  303 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 1000 мг/кг | 130 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 06.1 | Цельное, дробленое зерно или хлопья, включая рис | 100 мг/кг | 15 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 200 мг/кг | 15 и 196 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 200 мг/кг | 15, 130 и  211 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 90 мг/кг | 2 и 15 |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 100 мг/кг | 15 и 130 |
| 07.2.3 | Смеси для изысканных хлебобулочных изделий (например, тортов, блинов) | 200 мг/кг | 15 и 196 |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 100 мг/кг | 15 и 196 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 90 мг/кг | 2 и 15 |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 200 мг/кг | 15, 127 и  130 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 400 мг/кг | 15 и 196 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 1000 мг/кг | 15 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 200 мг/кг | 15 и 130 |

ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1520** | **Пропиленгликоль** | **Функциональный класс: Носители, эмульгаторы, глазирователи, влагоудерживающие агенты** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 2000 мг/кг |  |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 1000 мг/кг |  |
| 05.2.1 | Карамель | 5300 мг/кг |  |
| 05.2.2 | Жевательные конфеты | 4500мг/кг |  |
| 05.2.3 | Нуга и марципаны | 1000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 20000мг/кг |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 20000мг/кг | 370 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 10000мг/кг | 194 |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 1500мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 1500мг/кг |  |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 1000 мг/кг | 426 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 2000 мг/кг | 417 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 300 мг/кг |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ** | | |
| **INS 405** | **Альгинат пропиленгликоля** | **Функциональный класс: Наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, желирующие агенты, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 1300 мг/кг |  |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | 5000 мг/кг | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | 5000 мг/кг | 234 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 5000 мг/кг |  |
| 01.4.3 | Сгущенные сливки (без добавок) | 5000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 2500 мг/кг |  |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 5000 мг/кг |  |
| 01.6.2.3 | Сырный порошок (для разведения, например, для сырных соусов) | 16000 мг/кг | 353 |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 9000 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 9000 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 6000 мг/кг |  |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 3000 мг/кг | 359 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 3000 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 10000 мг/кг |  |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 5000 мг/кг | 409 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 5000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 6000 мг/кг | 386 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 5000 мг/кг |  |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 6000 мг/кг |  |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 10000 мг/кг |  |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 10000 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 5000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 5000 мг/кг | 370 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 5000 мг/кг | 211 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 10000 мг/кг | 194 и  371 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг |  |
| 07.1.1.1 | Хлеб дрожжевой и специальный | 4000 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 2000 мг/кг | 11 |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 500 мг/кг |  |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 20000 мг/кг |  |
| 07.2.1 | Торты, печенье и пироги (например, с фруктовым или заварным кремом) | 3000 мг/кг | 11 |
| 07.2.2 | Прочие изысканные хлебобулочные изделия (например, пончики, сладкие булочки, коржики и кексы) | 2000 мг/кг |  |
| 07.2.3 | Смеси для изысканных хлебобулочных изделий (например, тортов, блинов) | 10000 мг/кг |  |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 3000 мг/кг |  |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | 10000 мг/кг |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | 10000 мг/кг | 258 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 3000 мг/кг |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 10000 мг/кг |  |
| 12.5.1 | Готовые к употреблению супы и бульоны, в том числе консервированные, бутилированные и замороженные | 10000 мг/кг | 127 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 8000 мг/кг |  |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 8000 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 1200 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 1200 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 1000 мг/кг |  |
| 14.1.4.1 | Газированные ароматизированные напитки на водной основе | 500 мг/кг | 127 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.4.2 | Негазированные ароматизированные напитки на водной основе, включая пунши и лимонады | 500 мг/кг |  |
| 14.1.4.3 | Концентраты (жидкие или твердые) для ароматизированных напитков на водной основе | 500 мг/кг |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 500 мг/кг | 160 |
| 15.1 | Закуски на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 3000 мг/кг |  |

ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 477** | **Эфиры пропиленгликоля и жирных кислот** | | **Функциональный класс: Эмульгаторы** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 5000 мг/кг |  |
| 01.3.2 | | Забеливатели для напитков | | 1000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | | Аналоги сливок | | 5000 мг/кг | 86 |
| 01.5.2 | | Аналоги сухого молока и сливок | | 100000 мг/кг |  |
| 01.7 | | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 5000 мг/кг |  |
| 02.1.2 | | Растительные масла и жиры | | 10000 мг/кг |  |
| 02.1.3 | | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 10000 мг/кг |  |
| 02.2.2 | | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 20000 мг/кг |  |
| 02.3 | | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 30000 мг/кг |  |
| 02.4 | | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 40000 мг/кг |  |
| 03.0 | | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 5000 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 40000 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 40000 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | | Фруктовые начинки для выпечки | | 40000 мг/кг |  |
| 04.2.2.6 | | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | | 5000 мг/кг |  |
| 05.1.1 | | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | | 5000 мг/кг | 97 |
| 05.2 | | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | 5000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.3 | Жевательная резинка | 20000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 40000 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг | 2 и 153 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 40000 мг/кг |  |
| 07.0 | Хлебобулочные изделия | 15000 мг/кг | 11 и 72 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 40000 мг/кг |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 5000 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 5000 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 5000 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 500 мг/кг |  |

ПРОТЕАЗА ИЗ ШТАММА ASPERGILLUS ORYZAE

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1101(i)** | **Протеаза из штамма Aspergillus oryzae** | **Функциональный класс: Усилители вкуса, вещества для обработки муки, стабилизаторы** | | |
|  |  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.**  06.2.1 | **Группа пищевых продуктов**  Мука |  | **Максимальный уровень**  НПП | **Примечание** |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ПУЛЛУЛАН

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1204** | **Пуллулан** | **Функциональный класс: Глазирователи, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.2.1 | Мука | НПП | 25 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ЭКСТРАКТЫ КВИЛЛАЙИ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 999(i)** | | **Экстракт квиллайи, тип 1** | **Функциональный класс: Пенообразователи, эмульгаторы** | | |
| **INS 999(ii)** | | **Экстракт квиллайи, тип 2** | **Функциональный класс: Пенообразователи, эмульгаторы** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | | 50 мг/кг | 132 и 293 |

РИБОФЛАВИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 101(i)** | **Рибофлавин синтетический** | **Функциональный класс: Красители** |
| **INS 101(ii)** | **Рибофлавин-5'-фосфат натрия** | **Функциональный класс: Красители** |
| **INS 101(iii)** | **Рибофлавин из Bacillus subtilis** | **Функциональный класс: Красители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 300 мг/кг | 52 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 300 мг/кг |  |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | 300 мг/кг |  |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 300 мг/кг |  |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | 300 мг/кг | 462 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | 300 мг/кг |  |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 300 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 300 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 300 мг/кг |  |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 300 мг/кг |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 300 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 300 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 300 мг/кг |  |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | 300 мг/кг | 4 и 16 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 300 мг/кг | 267 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 500 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 300 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 300 мг/кг | 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 300 мг/кг |  |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 500 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 300 мг/кг |  |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 300 мг/кг | 4 и 16 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 500 мг/кг |  |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 300 мг/кг | 92 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 500 мг/кг |  |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 1000 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 1000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 1000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 1000 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 300 мг/кг |  |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 300 мг/кг | 153, 473 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 300 мг/кг |  |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 300 мг/кг |  |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 50 мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 300 мг/кг |  |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 1000 мг/кг | 16 |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 1000 мг/кг | 16 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 1000 мг/кг | 16 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 1000 мг/кг | 95 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 300 мг/кг | 95 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 300 мг/кг |  |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 16 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 22 |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 300 мг/кг | 16 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 300 мг/кг | 16 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 300 мг/кг |  |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 300 мг/кг |  |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 500 мг/кг | 95 |
| 10.1 | Свежее яйцо | 300 мг/кг | 4 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 300 мг/кг |  |
| 11.3 | Растворы и сиропы сахарные, также (частично) инвертные, в том числе патока и меласса, за исключением группы пищевых продуктов 11.1.3 | 300 мг/кг |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 300 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 350 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 300 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 200 мг/кг | 344 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 350 мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 300 мг/кг |  |
| 12.9.1. | Ферментированная соевая паста (например, мисо) | 30 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 300 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 300 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 300 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 300 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 50 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 1000 мг/кг |  |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 1000 мг/кг |  |

САХАРИНЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 954(i)** | **Сахарин** | **Функциональный класс: Подсластитель** |
| **INS 954(ii)** | **Сахарин кальция** | **Функциональный класс: Подсластитель** |
| **INS 954(iii)** | **Сахарин калия** | **Функциональный класс: Подсластитель** |
| **INS 954(iv)** | **Сахарин натрия** | **Функциональный класс: Подсластитель** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 80 мг/кг | 406 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 100 мг/кг | 161 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 100 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 100 мг/кг | 161 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 100 мг/кг |  |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 160 мг/кг | 144 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | 200 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 200 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 100 мг/кг |  |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 160 мг/кг |  |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 500 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 500 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 160 мг/кг | 144 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 160 мг/кг | 144 и 161 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 160 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 200 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 200 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 160 мг/кг | 144 и 161 |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | 100 мг/кг | 97 и 161 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 80 мг/кг | 161 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 200 мг/кг |  |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 500 мг/кг |  |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 500 мг/кг | 161 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых  продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 500 мг/кг | 163 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.3 | Жевательная резинка | 2500 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 500 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 100 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 100 мг/кг | 161 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 170 мг/кг | 165 |
| 08.2.2 | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | 500 мг/кг | 161 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 500 мг/кг | 161 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 500 мг/кг | 161 |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 160 мг/кг | 144 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 160 мг/кг | 144 |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 160 мг/кг | 144 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 200 мг/кг | 144 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 100 мг/кг | 144 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 300 мг/кг | 159 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | НПП |  |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 1500 мг/кг | 161 |
| 12.3 | Уксус | 300 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 320 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 110 мг/кг |  |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 160 мг/кг |  |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 200 мг/кг | 161 и 166 |
| 12.9.1. | Ферментированная соевая паста (например, мисо) | 200 мг/кг |  |
| 12.9.2.1 | Ферментированный соевый соус | 500 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 200 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 300 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 200 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 1200 мг/кг |  |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 80 мг/кг |  |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | 80 мг/кг | 161 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 80 мг/кг | 127 |
| 14.1.4.1 | Газированные ароматизированные напитки на водной основе | 300 мг/кг | 161 |
| 14.1.4.2 | Негазированные ароматизированные напитки на водной основе, включая пунши и лимонады | 300 мг/кг | 161 |
| 14.1.4.3 | Концентраты (жидкие или твердые) для ароматизированных напитков на водной основе | 300 мг/кг | 127 и 161 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 200 мг/кг | 160 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 100 мг/кг |  |

СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 470(i)** | **Соли аммиака, кальция, калия и натрия миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот** | **Функциональный класс: Антикомкователи, эмульгаторы, стабилизаторы** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | | НПП | 71 и 454 |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | НПП | 71 и 454 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или | | НПП | 16, 71 и |
|  | нарезанные | |  | 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 71 и 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 71 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 и 71 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, | | НПП | 41 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов**  включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 71 и 258 |
| 12.1.1 | Соль | НПП | 71 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 470(ii)** | **Соли кальция, калия и натрия олеиновой кислоты** | **Функциональный класс: Антикомкователи, эмульгаторы, стабилизаторы** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ШЕЛЛАК, ОТБЕЛЕННЫЙ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 904** | | **Шеллак, отбеленный** | **Функциональный класс: Глазирователи** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | | | НПП |  |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | | НПП | 79 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | | НПП | 3 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | | НПП | 3 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | | НПП | 3 |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | НПП | 3 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | | НПП |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | | | НПП | 3 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | | | НПП | 3 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | | НПП | 108 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | | | НПП | 3 |
| **ДИОКСИД КРЕМНИЯ АМОРФНЫЙ** | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 551** | **Диоксид кремния аморфный** | | **Функциональный класс: Антикомкователи, пеногасители, носители** | | | |
|  | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.2.1 | | Созревший сыр, с коркой | | НПП | 459, FF |
| 01.8.2 | | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | 10000 мг/кг |  |
| 11.1.2 | | Сахарная пудра, пудра декстроза | | 15000 мг/кг | 56, 465 |
| 12.1.1 | | Соль | | НПП |  |
| 12.1.2 | | Заменители соли | | НПП |  |
| 13.2 | | Дополнительное питание для младенцев и детей | | 2000 мг/кг | 56 и 318 |
| 14.1.5 | | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 321 |

АЦЕТАТ НАТРИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 262(i)** | **Ацетат натрия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, консерванты, секвестранты** | | |
|  |  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера и водоросли, за исключением ферментированных соевых пищевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | 6000 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая  моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | НПП | 239, 319 и 320 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

АЛЬГИНАТ НАТРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 401** | **Альгинат натрия** | **Функциональный класс: Наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 210 и 332 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41, 325 и  332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 и 332 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ФОСФАТЫ НАТРИЯ-АЛЮМИНИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 541(i)** | **Алюмофосфорнокислый натрий** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, разрыхлители** |
| **INS 541(ii)** | **Фосфат натрия-алюминия, щелочная форма** | **Стабилизаторы, загустители Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, стабилизаторы, загустители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 1600 мг/кг | 6 и 251 |
| 06.2.1 | Мука | 1600 мг/кг | 6 и 252 |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 1000 мг/кг | 6 |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 100 мг/кг | 6 и 246 |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 100 мг/кг | 6, 244 и  246 |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 40 мг/кг | 6, 244 и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 40 мг/кг | 246  6, 246 и  249 |

АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 554** | **Алюмосиликат натрия** | **Функциональный класс: Антикомкователи** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 570 мг/кг | 6 и 260 |
| 01.5.1 | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | 265 мг/кг | 6 и 259 |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | 570 мг/кг | 6 и 259 |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | 1140 мг/кг | 6 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 100 мг/кг | 6 и 174 |
| 12.1.1 | Соль | 1000 мг/кг | 6 и 254 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 1000 мг/кг | 6 и 255 |
| 12.5.2 | Смеси для супов и бульонов | 570 мг/кг | 6 |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 570 мг/кг | 6 |

АСКОРБАТ НАТРИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 301** | **Аскорбат натрия Функциональный класс: Антиоксиданты** | | |
|  |  |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 410 |
| 04.1.1.3 | Очищенные или нарезанные свежие фрукты | НПП |  |
| 04.2.1.3 | Очищенные, порезанные или измельченные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.2.1 | Мука | 300 мг/кг |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 200 мг/кг | 256 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 390 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 437, 307 и  392 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП | 314 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 50 мг/кг | 70, 72, 315 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание**  и 316 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 500 мг/кг |  |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | НПП | 127 |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | НПП |  |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | НПП | 127 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | НПП |  |
| 14.1.5 | Заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

КАРБОНАТ НАТРИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 500(i)** | **Карбонат натрия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, эмульгирующие соли, разрыхлители, стабилизаторы, загустители** | | |
|  |  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | НПП |  |
| 02.2.1 | Сливочное масло | | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера и водоросли, за исключением ферментированных соевых пищевых продуктов  групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 06.2.2 | Крахмалы | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | 10000 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | НПП | 72 и 316 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и | НПП | 240, 243, |
|  | детей младшего возраста |  | 295, 319  и 320 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 466** | **Карбоксиметилцеллюлоза натрия (целлюлозная камедь)** | **Функциональный класс: Наполнители, эмульгаторы, отвердители, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 332 и  391 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 177 и  332 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 16 и 325 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | | НПП | 16 и 325 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая | | НПП | 41, 325 |
|  | моллюсков, ракообразных и иглокожих | |  | и 332 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 и 332 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |
| **ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ** | | | | |
| **INS 262(ii)** | **Диацетат натрия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, консерванты, секвестранты** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 1000 мг/кг |  |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 1000 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 1000 мг/кг |  |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | 1000 мг/кг |  |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | | 4000 мг/кг |  |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | | 1000 мг/кг |  |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | | 1000 мг/кг |  |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | | 2000 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | | 500 мг/кг |  |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | | 2500 мг/кг |  |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | | 2500 мг/кг |  |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | | 2500 мг/кг | 127 |
| 12.6.4 | Прозрачные соусы (например, рыбный соус) | | 2500 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | | 1000 мг/кг |  |

ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 331(i)** | | **Цитрат натрия 2-замещенный** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы** | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) | | | НПП | 261 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | | НПП | 171 |
| 02.1.1 | Масло сливочное, безводный молочный жир, топленое масло | | | НПП | 277 |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | | НПП | 262 |
| 04.2.1.1 | Необработанные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые (включая соевые бобы), а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | | НПП | 29 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | | НПП | 281 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | | НПП |  |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | НПП |  |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | | | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | | | НПП | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | | | НПП | 72 и  316 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | | | НПП | 55 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | | 5000 мг/кг | 238,  240, 319 и 320 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | | НПП | 160 |

НАТРИЯ DL-МАЛАТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 350(ii)** | **Натрия DL-малат** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, влагоудерживающие агенты |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ЭРИТОРБАТ НАТРИЯ (ИЗОАСКОРБАТ НАТРИЯ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 316** | Эриторбат натрия (изоаскорбат натрия) | Функциональный класс: Антиоксиданты |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП | 280 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | НПП | 390 |
| 9.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 308 и 392 |
| 9.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбные | НПП | 382 |
|  | продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  |  |

ФУМАРАТЫ НАТРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 365** | Фумараты натрия | Функциональный класс: Регуляторы кислотности |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженные фарш и пасты из рыбных продуктов, включая | НПП | 16 |
|  | моллюсков, ракообразных и иглокожих |  |  |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбные | НПП |  |
|  | продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 576** | **Глюконат натрия** | **Функциональный класс: Секвестранты, стабилизаторы, загустители** | | |
|  |  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 500(ii)** | **Гидрокарбонат натрия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, разрыхлители, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | НПП |  |
| 02.2.1 | Сливочное масло | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 13.1.1 | Детское питание | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | НПП | 72 и 316 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 240, 319 и  320 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ГИДРОКСИД НАТРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 524** | **Гидроксид натрия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 410 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | НПП |  |
| 02.2.1 | Сливочное масло | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | НПП | 72 и 316 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 239, 319 и  320 |

ЛАКТАТ НАТРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 325** | **Лактат натрия** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антиоксиданты, наполнители, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающие агенты, загустители** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) | НПП | 261 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 16 |
| 09.2.4 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 437 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 83, 239, 319 и 320 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ПРОПИОНАТ НАТРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 281** | **Пропионат натрия** | **Функциональный класс: Консерванты** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | НПП | 3, EE |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином | 3000 мг/кг | 70 |

СЕСКВИКАРБОНАТ НАТРИЯ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 500(iii)** | **Сесквикарбонат натрия** | Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антикомкователи, разрыхлители |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты в кляре, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОРБАТЫ** | | |
| **INS 200** | **Сорбиновая кислота Натрия** | **Функциональный класс: Консерванты** |
| **INS 201** | **сорбат Калия** | **Функциональный класс: Консерванты** |
| **INS 202** | **сорбат** | **Функциональный класс: Консерванты** |
| **INS 203** | **Сорбат кальция** | **Функциональный класс: Консерванты** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 1000 мг/кг | 42 и 220 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | 1000 мг/кг | 42 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 200 мг/кг | 42 |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 1000 мг/кг | 42 и 223 |
| 01.6.2 | Зрелый сыр | 3000 мг/кг | 42, 457 |
| 01.6.3 | Сывороточный сыр | 1000 мг/кг | 42 |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 3000 мг/кг | 42 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 3000 мг/кг | 3 и 42 |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином | 3000 мг/кг | 42 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 1000 мг/кг | 42 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 2000 мг/кг | 42 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 1000 мг/кг | 42 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | 500 мг/кг | 42 |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 500 мг/кг | 42 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 1000 мг/кг | 42 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.12 | Приготовленные фрукты | 1200 мг/кг | 42 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 1000 мг/кг | 42 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 1000 мг/кг | 42 и 221 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 1000 мг/кг | 42 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 1000 мг/кг | 42 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 1500 мг/кг | 42 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 1500 мг/кг | 42 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 1500 мг/кг | 42 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 1000 мг/кг | 42 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 2000 мг/кг | 42 и 221 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 1000 мг/кг | 42 |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 2000 мг/кг | 42 |
| 07.0 | Хлебобулочные изделия | 1000 мг/кг | 42 |
| 08.2.1.1 | Вяленое (включая соленое) обработанное мясо, птицу и продукты из дичи без термической обработки в целых кусках или нарезках | 200 мг/кг | 3 и 42 |
| 08.2.1.2 | Вяленое (включая соленое) и сушеное обработанное мясо, птицу и продукты из дичи без термической обработки в целых кусках или нарезках | 2000 мг/кг | 3 и 42 |
| 08.2.1.3 | Ферментированные, без термической обработки мясо, птица и продукты из дичи в кусках или нарезках | 200 мг/кг | 3 и 42 |
| 08.2.2 | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | 200 мг/кг | 3 и 42 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.2.3 | Замороженное обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 200 мг/кг | 3 и 42 |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 1500 мг/кг |  |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 10000 мг/кг | 42, 222 и  365 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 2000 мг/кг | 42 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 2000 мг/кг | 42 и 82 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 1000 мг/кг | 42 |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 1000 мг/кг | 42 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | 5000 мг/кг | 42 |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | 1000 мг/кг | 42 |
| 10.2.3 | Сушеные и/или термически коагулированные яичные продукты | 1000 мг/кг | 42 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 1000 мг/кг | 42 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 1000 мг/кг | 42 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | 1000 мг/кг | 42 и 192 |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 1000 мг/кг | 42 |
| 12.4 | Горчица | 1000 мг/кг | 42 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 1000 мг/кг | 42, 338 и  339 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 1000 мг/кг | 42 и 127 |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 1500 мг/кг | 42 |
| 12.9.1. | Ферментированная соевая паста (например, мисо) | 1000 мг/кг | 42 |
| 12.9.2.1 | Ферментированный соевый соус | 1000 мг/кг | 42 |
| 12.9.2.3 | Прочие соевые соусы | 1000 мг/кг | 42 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 1500 мг/кг | 42 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 1500 мг/кг | 42 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 1500 мг/кг | 42 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 2000 мг/кг | 42 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | 1000 мг/кг | 42, 91 и  122 |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | 1000 мг/кг | 42, 91, 122 и 127 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 1000 мг/кг | 42, 91 и  122 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 1000 мг/кг | 42, 91, 122 и 127 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 500 мг/кг | 42 и 127 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 500 мг/кг | 42 и 160 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 1000 мг/кг | 42 |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 1000 мг/кг | 42 |

ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 491** | **Сорбитан моностеарат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** |
| **INS 492** | **Сорбитан тристеарат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** |
| **INS 493** | **Сорбитан монолаурат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** |
| **INS 494** | **Сорбитан моноолеат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** |
| **INS 495** | **Сорбитан монопальмитат** | **Функциональный класс: Эмульгаторы** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 5000 мг/кг |  |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 4000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 5000 мг/кг | 349 |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | 4000 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 5000 мг/кг | 362 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 10000 мг/кг | 359 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 5000 мг/кг | 363 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 10000 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 1000 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 5000 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 5000 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 5000 мг/кг |  |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 5000 мг/кг | 76 |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | 2000 мг/кг | 97 и 123 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 10000 мг/кг |  |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 10000 мг/кг | 101 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 10000 мг/кг |  |
| 05.2.1 | Карамель | 10000 мг/кг |  |
| 05.2.2 | Жевательные конфеты | 10000 мг/кг |  |
| 05.2.3 | Нуга и марципаны | 10000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 5000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 10000 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг | 11 и 211  2 и 194 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 5000 мг/кг |  |
| 07.1.1 | Хлеб и булочки | 3000 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 10000 мг/кг | 11 |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 10000 мг/кг | 11 |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 10000 мг/кг | 11 |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 10000 мг/кг | 11 |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 10000 мг/кг | 11 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 10000 мг/кг |  |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | 500 мг/кг |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | 500 мг/кг |  |
| 10.2.3 | Сушеные и/или термически коагулированные яичные продукты | 500 мг/кг | 452 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 5000 мг/кг | 127 |
| 12.5.2 | Смеси для супов и бульонов | 250 мг/кг |  |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 5000 мг/кг |  |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 50 мг/кг | 127 |
| 12.8 | Дрожжи и аналогичные продукты | 15000 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 1000 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 1000 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 5000 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 1000 мг/кг | 364 |
| 14.1.4.1 | Газированные ароматизированные напитки на водной основе | 500 мг/кг |  |
| 14.1.4.2 | Негазированные ароматизированные напитки на водной основе, включая пунши и лимонады | 500 мг/кг |  |
| 14.1.4.3 | Концентраты (жидкие или твердые) для ароматизированных напитков на водной основе | 500 мг/кг | 127 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 500 мг/кг | 429 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 300 мг/кг |  |

ХЛОРИСТОЕ ОЛОВО

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 512** | **Хлористое олово** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, цветоудерживающие вещества** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | | 20 мг/кг | 43 и 141 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | | 25 мг/кг | 43 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | 20 мг/кг | 43 |

АЦЕТАТ КРАХМАЛА

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1420** | **Ацетат крахмала** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 63 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | 50000 мг/кг | 239 и 269 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ** | | | | |
| **INS 1450** | **Эфир крахмала и натриевой соли октенилянтарной кислоты** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 20000 мг/кг | 376 и 381 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 50000 мг/кг | 239 и 269 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ КРАХМАЛЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 1405** | **Ферментированные крахмалы** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 481(i)** | **Стеароиллактилат натрия** | **Функциональный класс: Эмульгаторы,** |
| **INS 482(i)** | **Стеароиллактилат кальция** | **вещества для обработки муки, пенообразователи, стабилизаторы Функциональный класс: Эмульгаторы, вещества для обработки муки, пенообразователи, стабилизаторы** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 1000 мг/кг |  |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 3000 мг/кг |  |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 5000 мг/кг | 2 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 2000 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 5000 мг/кг | 355 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 10000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 3000 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 5000 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 5000 мг/кг | 15 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 2000 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 5000 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 2000 мг/кг |  |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 5000 мг/кг | 76 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 5000 мг/кг |  |
| 05.3 | Жевательная резинка | 2000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 2000 мг/кг |  |
| 06.2.1 | Мука | 5000 мг/кг | 186 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 5000 мг/кг |  |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг | 211 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 5000 мг/кг | 194 и  371 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 6000 мг/кг |  |
| 07.1.1.1 | Хлеб дрожжевой и специальный | 3000 мг/кг | 388 |
| 07.1.1.2 | Содовый хлеб | 3000 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 3000 мг/кг |  |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | 5000 мг/кг |  |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | 5000 мг/кг |  |
| 07.1.5 | Хлеб и булочки на пару | 3000 мг/кг |  |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 5000 мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 5000 мг/кг |  |
| 08.2.2 | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | 2000 мг/кг | 3 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 2000 мг/кг |  |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | 500 мг/кг |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | 500 мг/кг |  |
| 10.2.3 | Сушеные и/или термически коагулированные яичные продукты | 5000 мг/кг |  |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 2500 мг/кг | 427 |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 2500 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 2000 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 2000 мг/кг |  |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 5000 мг/кг | 432 |

СТЕАРИЛЦИТРАТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 484** | **Стеарилцитрат** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, эмульгаторы, секвестранты** | | |
|  |  |  | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | НПП |  |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | НПП |  |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 100 мг/кг | 15 |
| 05.3 | Жевательная резинка | | 15000 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | 500 мг/кг |  |

ГЛИКОЗИДЫ СТЕВИОЛА

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 960a** | | **Гликозиды стевиола из Stevia rebaudiana Bertoni (гликозиды стевиола из стевии)** | **Функциональный класс: Подсластитель** | | |
| **INS 960b(i)** | | **Ребаудиозид А от нескольких доноров генов, экспрессированных в Yarrowia lipolytica** | **Функциональный класс: Подсластитель** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | | 200 мг/кг | 26 |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | | | 330 мг/кг | 26 и 201 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | | 330 мг/кг | 26 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | | 330 мг/кг | 26 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | | 270 мг/кг | 26 |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | | 100 мг/кг | 26 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | | | 330 мг/кг | 26 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | | 360 мг/кг | 26 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | | 330 мг/кг | 26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 40 мг/кг | 26 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 330 мг/кг | 26 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 350 мг/кг | 26 |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 115 мг/кг | 26 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 330 мг/кг | 26 |
| 04.1.2.12 | Приготовленные фрукты | 40 мг/кг | 26 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 40 мг/кг | 26 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 330 мг/кг | 26 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 70 мг/кг | 26 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 330 мг/кг | 26 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 165 мг/кг | 26 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 200 мг/кг | 26 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 40 мг/кг | 26 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 700 мг/кг | 26 и 199 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 3500 мг/кг | 26 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 350 мг/кг | 26 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 165 мг/кг | 26 |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 200 мг/кг | 26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 100 мг/кг | 26 и 202 |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 100 мг/кг | 26 и 144 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 165 мг/кг | 26 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 100 мг/кг | 26 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 100 мг/кг | 26 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 330 мг/кг | 26 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | НПП | 26 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 30 мг/кг | 26 |
| 12.4 | Горчица | 130 мг/кг | 26 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 50 мг/кг | 26 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 350 мг/кг | 26 |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 350 мг/кг | 26 |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 350 мг/кг | 26 и 127 |
| 12.6.4 | Прозрачные соусы (например, рыбный соус) | 350 мг/кг | 26 |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 115 мг/кг | 26 |
| 12.9.2.1 | Ферментированный соевый соус | 30 мг/кг | 26 |
| 12.9.2.2 | Неферментированный соевый соус | 165 мг/кг | 26 |
| 12.9.2.3 | Прочие соевые соусы | 165 мг/кг | 26 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 350 мг/кг | 26 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 270 мг/кг | 26 |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 660 мг/кг | 26, 198 и  294 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 2500 мг/кг | 26 и 203 |
| 14.1.3 | Фруктовые и овощные нектары | 200 мг/кг | 26 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 200 мг/кг | 26 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 200 мг/кг | 26 и 160 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 170 мг/кг | 26 |

СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 955** | **Сукралоза (трихлоргалактосахароза)** | **Функциональный класс: Усилители вкуса, подсластители** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 300 мг/кг | 404 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | | 580 мг/кг | 161 |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | | 580 мг/кг | 161 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | | 500 мг/кг | 161 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 400 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 400 мг/кг | 161 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 320 мг/кг |  |
| 04.1.2.1 | Замороженные фрукты | | 400 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | | 1500 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | 180 мг/кг | 144 |
| 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | | 400 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | 400 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | 400 мг/кг |  |
| 04.1.2.7 | Цукаты | | 800 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 400 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 400 мг/кг |  |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | | 150 мг/кг |  |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | | 400 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.12 | Приготовленные фрукты | | 150 мг/кг |  |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 150 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | 580 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | 400 мг/кг |  |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | | 580 мг/кг | 161 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 400 мг/кг | 161 и 169 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 400 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 580 мг/кг | 161 |
| 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | 150 мг/кг | 144 и 161 |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | 580 мг/кг | 97 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 400 мг/кг | 97 и 161 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 400 мг/кг | 169 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 800 мг/кг |  |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 800 мг/кг | 161 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 1800 мг/кг | 164 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 5000 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 1000 мг/кг |  |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 1000 мг/кг |  |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 400 мг/кг | 161 |
| 06.7 | Готовые или обработанные рисовые продукты, в том числе рисовые лепешки (только круглозерный рис) | 200 мг/кг | 72 |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 400 мг/кг |  |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 650 мг/кг | 161 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 700 мг/кг | 161 и 165 |
| 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 120 мг/кг | 144 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 120 мг/кг | 144 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 400 мг/кг |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 1500 мг/кг | 159 и 161 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | НПП | 161 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.2.1 | Травы и специи | 400 мг/кг | 161 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 700 мг/кг | 161 |
| 12.3 | Уксус | 400 мг/кг | 161 |
| 12.4 | Горчица | 140 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 600 мг/кг |  |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 450 мг/кг | 127 |
| 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | 1250 мг/кг | 159 и 169 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 400 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 320 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 400 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 2400 мг/кг |  |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 300 мг/кг |  |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | 300 мг/кг | 161 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 300 мг/кг | 127 |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | 300 мг/кг | 127 и 161 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 300 мг/кг | 127 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 300 мг/кг | 160 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 1000 мг/кг | 161 |

САХАРОГЛИЦЕРИДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 474** | **Сахароглицериды Функциональный класс: Эмульгаторы** | | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | 1000 мг/кг | 348, 410 |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 5000 мг/кг | 348 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 20000 мг/кг | 348 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | 5000 мг/кг | 348 |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 10000 мг/кг | 348 |
| 01.5.1 | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | 10000 мг/кг |  |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 3000 мг/кг | 348 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 5000 мг/кг | 348 и 362 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 10000 мг/кг | 348 и 360 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 5000 мг/кг | 102 и 363 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 5000 мг/кг | 348 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 5000 мг/кг | 348 |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | НПП |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 1500 мг/кг | 348 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 5000 мг/кг | 348 |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 5000 мг/кг |  |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 10000 мг/кг | 348 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 10000 мг/кг | 348 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 6000 мг/кг | 348 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 5000 мг/кг | 348 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 12000 мг/кг | 348 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 5000 мг/кг | 348 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 2000 мг/кг | 348 и 370 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 4000 мг/кг | 211 и 348 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 2000 мг/кг | 194 и 348 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 5000 мг/кг | 348 |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 10000 мг/кг | 348 |
| 06.7 | Готовые или обработанные рисовые продукты, в том числе рисовые лепешки (только круглозерный рис) | 10000 мг/кг | 348 |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 20000 мг/кг | 348 |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 3000 мг/кг | 348 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 10000 мг/кг | 348 |
| 08.2.2 | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | 5000 мг/кг | 5 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 5000 мг/кг |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 4500 мг/кг | 241, 348 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 5000 мг/кг | 348 |
| 12.2.1 | Травы и специи | 2000 мг/кг | 348, 422 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 2000 мг/кг | 345 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 2000 мг/кг | 348, 426 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 10000 мг/кг | 348 |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 10000 мг/кг | 127 и 348 |
| 12.6.4 | Прозрачные соусы (например, рыбный соус) | 10000 мг/кг | 348 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 5000 мг/кг | 348 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 5000 мг/кг | 348 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 20000 мг/кг | 348 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 200 мг/кг | 219, 348 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 1000 мг/кг | 176, 348 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 5000 мг/кг | 348, 433 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **САХАРОЗЫ АЦЕТАТ ИЗОБУТИРАТ** | | | | | |
| **INS 444** | **Сахарозы ацетат изобутират** | | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы** | | |
|  | | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.4 | | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | 500 мг/кг |  |

ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 473** | **Эфиры сахарозы и жирных кислот** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, пенообразователи, глазирователи, стабилизаторы** |
|  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | 1000 мг/кг | 348 и 410 |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 5000 мг/кг | 348 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 20000 мг/кг | 348 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | 5000 мг/кг | 348 |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 10000 мг/кг | 348 |
| 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | 5000 мг/кг | 348 |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 3000 мг/кг | 348 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 10000 мг/кг | 348 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 5000 мг/кг | 348 и 362 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 10000 мг/кг | 348 и 360 |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 5000 мг/кг | 102 и 363 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 5000 мг/кг | 348 |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 5000 мг/кг | 348 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 1500 мг/кг | 348 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 5000 мг/кг | 348 |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | 10000 мг/кг | 97 |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 10000 мг/кг | 348 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 10000 мг/кг | 348 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 6000 мг/кг | 348 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 5000 мг/кг | 348 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 12000 мг/кг | 348 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 5000 мг/кг | 348 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 10000 мг/кг | 348 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 2000 мг/кг | 348 и 370 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 4000 мг/кг | 211 и 348 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 2000 мг/кг | 194 и 348 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 5000 мг/кг | 348 |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 10000 мг/кг | 348 |
| 06.7 | Готовые или обработанные рисовые продукты, в том числе рисовые лепешки (только круглозерный рис) | 10000 мг/кг | 348 |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 20000 мг/кг | 348 |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 3000 мг/кг | 348 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 10000 мг/кг | 348 |
| 08.2.2 | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | 5000 мг/кг | 15 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 5000 мг/кг | 15 и 373 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 4500 мг/кг | 241 и 348 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 5000 мг/кг | 348 |
| 12.2.1 | Травы и специи | 2000 мг/кг | 348 и 422 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 20000 мг/кг | 423, 424 и  425 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 2000 мг/кг | 345 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 2000 мг/кг | 348 и 426 |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 10000 мг/кг | 348 |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 10000 мг/кг | 127 и 348 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.6.4 | Прозрачные соусы (например, рыбный соус) | 10000 мг/кг | 348 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 5000 мг/кг | 348 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 5000 мг/кг | 348 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 20000 мг/кг | 348 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 200 мг/кг | 219 и 348 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 1000 мг/кг | 176 и 348 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 5000 мг/кг | 348 и 433 |

ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 473а** | **Олигоэфиры сахарозы типа I и типа II** | | **Функциональный класс: Эмульгаторы, глазирователи, стабилизаторы** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | | Другое жидкое молоко (без добавок) | | 1000 мг/кг | 348 и 410 |
| 01.1.4 | | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | 5000 мг/кг | 348 |
| 01.3.2 | | Забеливатели для напитков | | 20000 мг/кг | 348 |
| 01.4.2 | | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | 5000 мг/кг | 348 |
| 01.4.4 | | Аналоги сливок | | 10000 мг/кг | 348 |
| 01.6.4 | | Плавленый сыр | | 3000 мг/кг | 348 |
| 01.7 | | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | 5000 мг/кг | 348 и 362 |
| 02.2.2 | | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 10000 мг/кг | 348 и 360 |
| 02.3 | | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | 5000 мг/кг | 102 и 363 |
| 02.4 | | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | 5000 мг/кг | 348 |
| 03.0 | | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | 5000 мг/кг | 348 |
| 04.1.2.8 | | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | 1500 мг/кг | 348 |
| 04.1.2.9 | | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | 5000 мг/кг | 348 |
| 05.1.2 | | Смеси какао (сиропы) | | 10000 мг/кг | 348 |
| 05.1.3 | | Спреды на основе какао, включая начинки | | 10000 мг/кг | 348 |
| 05.1.5 | | Имитация шоколада, заменители шоколада | | 6000 мг/кг | 348 |
| 05.2 | | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | 5000 мг/кг | 348 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 05.3 | Жевательная резинка | 12000 мг/кг | 348 |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 5000 мг/кг | 348 и 387 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 2000 мг/кг | 348 и 370 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 4000 мг/кг | 211 и 348 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 2000 мг/кг | 194 и 348 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 5000 мг/кг | 348 |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 10000 мг/кг | 348 |
| 06.7 | Готовые или обработанные рисовые продукты, в том числе рисовые лепешки (только круглозерный рис) | 10000 мг/кг | 348 |
| 06.8.1 | Напитки на основе сои | 20000 мг/кг | 348 |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 3000 мг/кг | 348 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 10000 мг/кг | 348 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 4500 мг/кг | 241, 348 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 5000 мг/кг | 348 |
| 12.2.1 | Травы и специи | 2000 мг/кг | 348 и 422 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 20000 мг/кг | 423 и 424  и 425 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 2000 мг/кг | 348 и 426 |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 10000 мг/кг | 348 |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 10000 мг/кг | 127 и 348 |
| 12.6.4 | Прозрачные соусы (например, рыбный соус) | 10000 мг/кг | 348 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 5000 мг/кг | 348 |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 5000 мг/кг | 348 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 20000 мг/кг | 348 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 200 мг/кг | 219 и 348 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | 1000 мг/кг | 176 и 348 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 5000 мг/кг | 348 и 433 |

СУЛЬФИТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 220** | **Диоксид серы** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, отбеливатели, вещества для обработки муки, консерванты** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 221** | **Сульфит натрия** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, отбеливатели, вещества для обработки муки, консерванты** |
| **INS 222** | **Гидросульфит натрия** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, консерванты** |
| **INS 223** | **Метабисульфит натрия** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, отбеливатели, вещества для обработки муки, консерванты** |
| **INS 224** | **Метабисульфит калия** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, отбеливатели, вещества для обработки муки, консерванты** |
| **INS 225** | **Сульфит калия** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, консерванты** |
| **INS 539** | **Тиосульфат натрия** | **Функциональный класс: Антиоксиданты, консерванты** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | 30 мг/кг | 44 и 204 |
| 04.1.2.1 | Замороженные фрукты | 500 мг/кг | 44 и 155 |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | 1000 мг/кг | 44, 135 и  218 |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | 100 мг/кг | 44 |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 100 мг/кг | 44 |
| 04.1.2.7 | Цукаты | 100 мг/кг | 44 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 100 мг/кг | 44 и 206 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 100 мг/кг | 44 |
| 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | 100 мг/кг | 44 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 100 мг/кг | 44 |
| 04.2.1.3 | Очищенные, порезанные или измельченные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 50 мг/кг | 44, 76 и 136 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 50 мг/кг | 44, 76, 136 и  137 |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 500 мг/кг | 44 и 105 |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские  водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | 100 мг/кг | 44 |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в герметическом термостойком пакете  (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | 50 мг/кг | 44 |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 500 мг/кг | 44 и 138 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 300 мг/кг | 44 и 205 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых пищевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и | 500 мг/кг | 44 |
|  | 12.9.2.3 |  |  |
| 06.2.1 | Мука | 200 мг/кг | 44, 470 |
| 06.2.2 | Крахмалы | 50 мг/кг | 44 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 20 мг/кг | 44, 476 |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 50 мг/кг | 44 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | 100 мг/кг | 44 и 390 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, | 100 мг/кг | 19, 44, |
|  | включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  | 139 и 392 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 150 мг/кг | 44 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 30 мг/кг | 44 |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 150 мг/кг | 44 и 140 |
| 11.1.1 | Белый сахар, безводная декстроза, моногидрат декстрозы, фруктоза | 15 мг/кг | 44 |
| 11.1.2 | Сахарная пудра, пудра декстроза | 15 мг/кг | 44 |
| 11.1.3 | Мягкий белый сахар, мягкий коричневый сахар, сироп глюкозы, сухой сироп глюкозы, тростниковый сахар-сырец | 20 мг/кг | 44 и 111 |
| 11.1.5 | Сахарный тростник или белый сахар мельничного помола | 70 мг/кг | 44 |
| 11.2 | Сахар коричневый за исключением группы пищевых продуктов 11.1.3 | 40 мг/кг | 44 |
| 11.3 | Растворы и сиропы сахарные, также (частично) инвертные, в том числе патока и меласса, за исключением группы пищевых продуктов 11.1.3 | 70 мг/кг | 44 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | 40 мг/кг | 44 |
| 12.2.1 | Травы и специи | 150 мг/кг | 44 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 200 мг/кг | 44 |
| 12.3 | Уксус | 100 мг/кг | 44 |
| 12.4 | Горчица | 250 мг/кг | 44 и 106 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 300 мг/кг | 44 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | 50 мг/кг | 44 и 122 |
| 14.1.2.2 | Овощные соки | 50 мг/кг | 44 и 122 |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | 50 мг/кг | 44,  122 и  127 |
| 14.1.2.4 | Концентраты для овощных соков | 50 мг/кг | 44,  122 и  127 |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 50 мг/кг | 44 и 12 |
| 14.1.3.2 | Овощные нектары | 50 мг/кг | 44 и 12 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 50 мг/кг | 44, 122 и  127 |
| 14.1.3.4 | Концентраты для овощного нектара | 50 мг/кг | 44, 122 и  127 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 70 мг/кг | 44, 122 и  143 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 50 мг/кг | 44 |

ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 110** | **Желтый солнечный закат FCF Функциональный класс: Красители** | | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 300 мг/кг | 52 |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 300 мг/кг | 3 |
| 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | 300 мг/кг |  |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 200 мг/кг | 3 |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 300 мг/кг | 3 |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 300 мг/кг | 161 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | 300 мг/кг | 161 |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 50 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 50 мг/кг |  |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | 300 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 300 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 300 мг/кг | 161 и 182 |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 50 мг/кг | 161 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 300 мг/кг | 161 |
| 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 300 мг/кг | 4 и 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян, и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | 50 мг/кг | 92 |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | 200 мг/кг | 92 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 300 мг/кг | 161 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 300 мг/кг | 153 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 50 мг/кг |  |
| 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | 50 мг/кг |  |
| 08.1 | Свежее мясо, птица и дичь | 300 мг/кг | 4 и 16 |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 300 мг/кг | 16 |
| 08.3.1.1 | Колбасы (в том числе соленые), измельченное мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | 300 мг/кг | 16 |
| 08.3.1.2 | Колбасы (в том числе соленые) и вяленые, измельченные мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | 135 мг/кг |  |
| 08.3.1.3 | Ферментированные не подвергнутые термической обработке обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 300 мг/кг | 16 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 300 мг/кг | 16 |
| 08.3.3 | Замороженные полуфабрикаты из измельченного мяса, птицы и дичи | 300 мг/кг | 16 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 300 мг/кг | 16 |
| 09.1.1 | Свежая рыба | 300 мг/кг | 4, 16 и 50 |
| 09.1.2 | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | 300 мг/кг | 4 и 16 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 95 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 16 и 95 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | 300 мг/кг | 95 |
| 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | 250 мг/кг |  |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 300 мг/кг | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 100 мг/кг | 382 |
| 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | 300 мг/кг | 16 |
| 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | 300 мг/кг | 16 |
| 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | 300 мг/кг |  |
| 09.3.4 | Полуконсервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста), за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | 300 мг/кг |  |
| 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | 300 мг/кг | 95 и 435 |
| 10.1 | Свежее яйцо | НПП | 4 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 50 мг/кг |  |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 300 мг/кг |  |
| 12.4 | Горчица | 300 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 50 мг/кг |  |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 300 мг/кг |  |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 50 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 50 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | 300 мг/кг |  |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 300 мг/кг |  |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 100 мг/кг | 127 и 161 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 200 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТАЛЬК** | | | |
| **INS 553(iii)** | **Тальк** | **Функциональный класс: Антикомкователи, глазирователи, загустители** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | НПП | 459, FF |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | 10000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |

КАМЕДЬ ТАРЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 417** | **Камедь тары** | **Функциональный класс: Глазирователи, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП | 236 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 73 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 73 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ТАРТРАТЫ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 334** | **L(+)-винная кислота** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, антиоксиданты, усилители вкуса, секвестранты** |
| **INS 335(ii)** | Натрия L(+)-тартрат | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 337** | | Натрия-калия L-тартрат | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | | 2000 мг/кг | 45 и 230 | |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | | | 1500 мг/кг | 45 и 351 | |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | | | 30000 мг/кг | 45 | |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | | 2000 мг/кг | 45 и 449 | |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | | 100 мг/кг | 45 | |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | | 100 мг/кг | 45 | |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | | 100 мг/кг | 45 | |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | | 4000 мг/кг | 45 | |
| 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | | | 1000 мг/кг | 45 | |
| 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | | 3000 мг/кг | 45 | |
| 04.1.2.7 | Цукаты | | | 20000 мг/кг | 45 | |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | | 1000 мг/кг | 45 | |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | | | 10000 мг/кг | 45 | |
| 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, бобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | | 15000 мг/кг | 45 | |
| 04.2.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | | | 1300 мг/кг | 45 | |
| 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | | | 5000 мг/кг | 45, 97 и 128 | |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | | | 2000 мг/кг | 45 | |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | | | 2000 мг/кг | 45 | |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | | 5000 мг/кг | 45 и 128 | |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | | 5000 мг/кг | 45 | |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | | 2000 мг/кг | 45 и 450 | |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | 30000 мг/кг | 45 | |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | | 8000 мг/кг | 45 | |
| 06.2.1 | Мука | | | 5000 мг/кг | 45 и 186 | |
| 06.2.2 | Крахмалы | | | 2000 мг/кг | 45 | |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | | 5000 мг/кг | 45 и 128 | |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | | | 7500 мг/кг | 45 и 128 | |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | | | 2860 мг/кг | 45 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | 4000 мг/кг | 45 и 388 |
| 07.2.1 | Торты, печенье и пироги (например, с фруктовым или заварным кремом) | 5000 мг/кг | 45 |
| 07.2.2 | Прочие изысканные хлебобулочные изделия (например, пончики, сладкие булочки, коржики и кексы) | 500 мг/кг | 45 |
| 07.2.3 | Смеси для изысканных хлебобулочных изделий (например, тортов, блинов) | 8000 мг/кг | 11 и 45 |
| 08.3.1 | Не прошедшие термическую обработку измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 500 мг/кг | 45 |
| 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 500 мг/кг | 45 |
| 08.3.3 | Замороженные полуфабрикаты из измельченного мяса, птицы и дичи | 500 мг/кг | 45 |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 2000 мг/кг | 45 и 365 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 200 мг/кг | 45, 128 и  382 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 2000 мг/кг | 45 |
| 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | 2000 мг/кг | 45 |
| 12.2.2 | Пряности и приправы | 7500 мг/кг | 45 |
| 12.4 | Горчица | 5000 мг/кг | 45 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 5000 мг/кг | 45 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 2000 мг/кг | 45 |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 5000 мг/кг | 45 |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 5000 мг/кг | 45, 127 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 5000 мг/кг | 45, 364 и  428 |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 5000 мг/кг | 45 |
| 14.1.2.1 | Фруктовые соки | 4000 мг/кг | 45, 128 и  129 |
| 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | 4000 мг/кг | 45, 127,  128 и 129 |
| 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | 4000 мг/кг | 45 и 128 |
| 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | 4000 мг/кг | 45, 127 и  128 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 800 мг/кг | 45 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 2000 мг/кг | 45 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТАРТРАЗИН** | | | |
| **INS 102** | **Тартразин** | **Функциональный класс: Красители** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 300 мг/кг | 52 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 300 мг/кг | 194 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбные | 100 мг/кг | 382 |
|  | продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  |  |
| 09.4 | Готовая рыба, включая консервированную или ферментированную рыбу и рыбные | 30 мг/кг | 435 |
|  | продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |  |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 50 мг/кг | 99 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 100 мг/кг | Е25 |

ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 319** | | **Третичный бутилгидрохинон** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | | | 100 мг/кг | 15 и 195 | |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | | 200 мг/кг | 15 и 130 | |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | | 200 мг/кг | 15 и 130 | |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | | 200 мг/кг | 15 и 130 | |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | | | 200 мг/кг | 15 и 130 | |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | | | 200 мг/кг | 15 и 130 | |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | | 200 мг/кг | 15 и 195 | |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | | 200 мг/кг | 15, 130 и  303 | |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | | 200 мг/кг | 15 и 130 | |
| 05.3 | Жевательная резинка | | | 400 мг/кг | 130 | |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | | 200 мг/кг | 15 и 130 | |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | | | 200 мг/кг | 15 и 130 | |
| 07.1.1 | Хлеб и булочки | | | 200 мг/кг | 15 и 195 | |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | | | 200 мг/кг | 15 и 195 | |
| 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | | | 200 мг/кг | 15 и 130 | |
| 07.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | | | 200 мг/кг | 15 и 195 | |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | | | 100 мг/кг | 15, 130 и  167 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 100 мг/кг | 15, 130 и  162 |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 12.4 | Горчица | 200 мг/кг | 15 |
| 12.5 | Супы и бульоны | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | 200 мг/кг | 15 и 130 |

ТЕРМИЧЕСКИ ОКИСЛЕННОЕ СОЕВОЕ МАСЛО, ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩЕЕ С МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДАМИ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 479** | | **Термически окисленное соевое масло, взаимодействующее с моно- и диглицеридами жирных кислот** | **Функциональный класс: Эмульгаторы** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | | 5000 мг/кг |  | |

ТИОДИПРОПИОНАТЫ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 388** | **Тиодипропионовая кислота** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | | |
| **INS 389** | **Дилаурил тиодипропионат** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | | |
|  |  | |  |  |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | 200 мг/кг | 46 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | 200 мг/кг | 46 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | 200 мг/кг | 46 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | 200 мг/кг | 15 и 46 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | 1000 мг/кг | 15 и 46 |
| 15.0 | Готовые к употреблению закуски | | 200 мг/кг | 46 |

ТОКОФЕРОЛЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS 307a** | **D-альфа-токоферол** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | |
| **INS 307b** | **Концентрат токоферола, смешанный** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | |
| **INS 307c** | **DL-альфа-токоферол** | **Функциональный класс: Антиоксиданты** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | 200 мг/кг | 410 |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 200 мг/кг | 15 |
| 01.3.2 | Забеливатели для напитков | 200 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.4 | Аналоги сливок | 200 мг/кг |  |
| 01.6.1 | Незрелый сыр | 200 мг/кг | 168 и 351 |
| 01.6.2.3 | Сырный порошок (для разведения, например, для сырных соусов) | 300 мг/кг |  |
| 01.6.4 | Плавленый сыр | 200 мг/кг |  |
| 01.6.5 | Заменители сыра | 400 мг/кг |  |
| 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | 500 мг/кг |  |
| 01.8 | Сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | 200 мг/кг |  |
| 02.1.1 | Масло сливочное, безводный молочный жир, топленое масло | 500 мг/кг | 171 |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | 300 мг/кг | 356 и 357 |
| 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | 300 мг/кг | 358 |
| 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | 500 мг/кг |  |
| 02.3 | Жировые эмульсии в основном типа масло в воде, включая смешанные и/или ароматизированные продукты на основе жировых эмульсий | 900 мг/кг |  |
| 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных продуктов группы пищевых продуктов 01.7. | 200 мг/кг |  |
| 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | 500 мг/кг | 15 |
| 04.1.2.2 | Сухофрукты | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | 200 мг/кг |  |
| 04.1.2.8 | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | 150 мг/кг |  |
| 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | 500 мг/кг | 15 |
| 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | 150 мг/кг |  |
| 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | 200 мг/кг |  |
| 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли и пюре и спреды (например, арахисовое масло) | 300 мг/кг |  |
| 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | 500 мг/кг | 15 |
| 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | 100 мг/кг | 15 |
| 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | 750 мг/кг | 15 и 168 |
| 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | 500 мг/кг | 15 |
| 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | 500 мг/кг | 15 |
| 05.3 | Жевательная резинка | 1500 мг/кг |  |
| 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | 500 мг/кг | 15 |
| 06.2.1 | Мука | 5000 мг/кг | 15 и  186 |
| 06.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | 200 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | 500 мг/кг | 211 |
| 06.4.3 | Предварительно приготовленные пасты и лапша и аналогичные продукты | 200 мг/кг | 211 |
| 06.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | 500 мг/кг | 15 |
| 06.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | 100 мг/кг |  |
| 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | 200 мг/кг |  |
| 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | 100 мг/кг |  |
| 07.2.1 | Торты, печенье и пироги (например, с фруктовым или заварным кремом) | 200 мг/кг | 389 |
| 07.2.2 | Прочие изысканные хлебобулочные изделия (например, пончики, сладкие булочки, коржики и кексы) | 200 мг/кг |  |
| 07.2.3 | Смеси для изысканных хлебобулочных изделий (например, тортов, блинов) | 200 мг/кг | 11 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | 300 мг/кг | 15 и |
|  |  |  | 281 |
| 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | 500 мг/кг |  |
| 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | 500 мг/кг |  |
| 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | 5000 мг/кг | 365 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | 200 мг/кг | 15 |
| 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | 500 мг/кг | 72 |
| 12.2 | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | 2000 мг/кг | 421 |
| 12.4 | Горчица | 200 мг/кг |  |
| 12.5 | Супы и бульоны | 50 мг/кг | 346 |
| 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, майонез, заправка для салата, луковый соус) | 600 мг/кг |  |
| 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | 600 мг/кг |  |
| 12.6.3 | Смеси для соусов и подливок | 300 мг/кг | 127 |
| 13.1.1 | Детское питание | 10 мг/кг | 72 и |
|  |  |  | 416 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | 30 мг/кг | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | 10 мг/кг | 72 и |
|  |  |  | 416 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 300 мг/кг | 15 |
| 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | 30 мг/кг |  |
| 13.4 | Диетические смеси для похудения и снижения веса | 300 мг/кг |  |
| 13.5 | Диетические пищевые продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых | 300 мг/кг |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов**  продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 13.6 | Биологически активные добавки | 2000 мг/кг | 418 |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | 200 мг/кг | 434 |
| 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | 200 мг/кг |  |
| 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | 200 мг/кг |  |

ТРАГАНТОВАЯ КАМЕДЬ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 413** | **Трагантовая камедь** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП | 236 |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 16 |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | | НПП | 241 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП | 300 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | | НПП |  |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | НПП | 160 |

ТРИКАЛЬЦИЯ ЦИТРАТ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 333(iii)** | **Трикальция цитрат** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, отвердители, секвестранты, стабилизаторы** | | |
|  | | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | | НПП |  |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | | НПП | 277 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | НПП | 29 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | НПП | 281 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | НПП | 239 |

ТРИЭТИЛЦИТРАТ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 1505** | | Триэтилцитрат | **Функциональный класс: Носители, эмульгаторы, секвестранты, стабилизаторы** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | | 2500 мг/кг | 47 | |
| 10.2.3 | Сушеные и/или термически коагулированные яичные продукты | | | 2500 мг/кг | 47 | |
| 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | | 200 мг/кг |  | |

ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 332(ii)** | Цитрат калия 3-замещенный | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) | НПП | 261 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, сливки для взбивания и взбитые | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов**  сливки и сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | НПП |  |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | НПП | 277 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | НПП | 29 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 253 и 391 |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | НПП | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | НПП | 72 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | НПП | 55 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | НПП | 239 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS 331(iii)** | **Цитрат натрия 3-замещенный** | **Функциональный класс: Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 410 |
| 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) | НПП | 261 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | НПП |  |
| 02.1.1 | Масло сливочное, безводный молочный жир, топленое масло | НПП | 171 |
| 02.1.2 | Растительные масла и жиры | НПП | 277 |
| 04.2.1.1 | Необработанные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые (включая соевые бобы), а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | НПП | 262 |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | НПП | 29 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | НПП |  |
| 06.2.1 | Мука | НПП | 25 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 253 и 391 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.1.1 | Детское питание | НПП | 55 и 72 |
| 13.1.2 | Последующее детское питание | НПП | 72 и 316 |
| 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | НПП | 55 и 72 |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 5000 мг/кг | 238, 240,  319 и 320 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

РАСТИТЕЛЬНЫЙ УГОЛЬ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INS 153** | **Растительный уголь** | | **Функциональный класс: Красители** | | |
| **№ группы пищ. прод.** | | **Группа пищевых продуктов** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| 01.7.2 | | Зрелый сыр | | НПП | Е480 | |
| 04.2.4.1 | | Заготовки из фруктов и овощей за исключением компота | | НПП | Е483 | |
| 09.2 | | Переработанная рыба и рыбопродукты, включая моллюсков и ракообразных | | НПП | Е481 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ** | | |
| **INS 415** | **Ксантановая камедь** | **Функциональный класс: Эмульгаторы, пенообразователи, стабилизаторы, загустители** |
|  |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | НПП | 407 и 438 |
| 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 и 235 |
| 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке после ферментации | НПП | 234 |
| 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | НПП |  |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | НПП | 236 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) | НПП |  |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых пищевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и | НПП |  |
|  | 12.9.2.3 |  |  |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 211 |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | НПП | 256 |
| 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | НПП | 16 и 326 |
| 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | НПП | 281 |
| 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 391 |
| 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 177 |
| 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП |  |
| 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | НПП | 241 и 327 |
| 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 41 |
| 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | НПП | 300 |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | НПП |  |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | НПП |  |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | НПП | 258 |
| 12.1.2 | Заменители соли | НПП |  |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | 10000 мг/кг | 239 и 273 |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | НПП | 160 |

ЗЕАКСАНТИН СИНТЕТИЧЕСКИЙ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INS**  **161h(i)** | **Зеаксантин синтетический** | **Функциональный класс: Красители** | |
|  | | | |
| **№ группы пищ. прод.** | **Группа пищевых продуктов** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | 100 мг/кг | 52 и 400 |

Таблица приложения (1А)

Натуральные красители, разрешенные к использованию в пищевых продуктах в целом

|  |  |
| --- | --- |
| Цвет | Международный номер |
| Антоцианы | 163 |
| Экстракт черной смородины | 163(iii) |
| Аннато | 160b |
| Экстракт паприки | 160c |
| Лютеин | 161b |
| Куркумин | 100(i) |
| Хлорофиллы | 140 |
| Карамель I – карамель без добавок | 150a |
| Карамель едкого сульфата | 150b |
| Экстракт спирулины | 134 |

(2) Пищевые добавки, разрешенные к использованию в пищевой промышленности.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 01.1.1 | Жидкое молоко (без добавок) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii),  341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 1500 мг/кг | 33 и 227 |
| Группа пищевых продуктов № 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) | | |
| Добавки | INS | Максимальный уровень | Примечание |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП | 407 |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП | 410 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 407 и 438 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 407 и 438 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 407 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 407 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 120 мг/кг | 407 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 407 и 438 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 407 и 438 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 407 и 438 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 407 и 438 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 407 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 410 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 407 и 438 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 410 |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 407 и 438 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii),  341(i)-(iii),  342(i)-(ii),  343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33, 364, 411 |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП | 407 и 438 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 1000 мг/кг | 410 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП | 407 |
| ГИДРОКСИД КАЛИЯ | 525 | НПП | 410 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | НПП | 410 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Добавки | INS | Максимальный уровень | Примечание |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 407 и 438 |
| ГИДРОКСИД НАТРИЯ | 524 | НПП | 410 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 1000 мг/кг | 348, 410 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 1000 мг/кг | 348, 410 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 1000 мг/кг | 348, 410 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг | 410 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 410 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 407 и 438 |
| Группа пищевых продуктов № 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП | 261 |
| ГИДРОКСИД МАГНИЯ | 528 | НПП | 261 |
| ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ | 504(ii) | НПП | 261 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii),  341(i)-(iii),  342(i)-(ii),  343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 1500 мг/кг | 33, 227  397 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 261 |
| ЛАКТАТ КАЛИЯ | 326 | НПП | 261 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 261 |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП | 261 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 261 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 261 |
| Группа пищевых продуктов № 01.1.4 | Жидкие молочные напитки с вкусовыми добавками | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 100 мг/кг | 161 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 52 и 161 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ БИКСИНА | 160b(i) | 20 мг/кг | 8 и 52 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ НОРБИКСИНА | 160b(ii) | 10 мг/кг | 52 и 185 |
| АСПАРТАМ | 951 | 600 мг/кг | 191 и 405 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 350 мг/кг | 113 |
| АЗОРУБИН (КАРМАЗИН) | 122 | 150 мг/кг | 52 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ (ЧЕРНЫЙ PN) | 151 | 150 мг/кг | 52 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 150 мг/кг | 52 |
| КОРИЧНЕВЫЙ HT | 155 | 150 мг/кг | 52 |
| КАРАМЕЛЬ II – СУЛЬФИТНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150b | 2000 мг/кг | 52 и 400 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 2000 мг/кг | 52 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 2000 мг/кг | 52 |
| КАРМИНЫ | 120 | 150 мг/кг | 52 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 52 и 401 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 150 мг/кг | 52 и 402 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 50 мг/кг | 52 и 190 |
| КУРКУМИН | 100(i) | 150 мг/кг | 52 и 402 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг | 399 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 52 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 100 мг/кг | 52, 181  402 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 52 и 402 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 20 мг/кг | 52 и 402 |
| ЛЮТЕИН ИЗ TAGETES ERECTA | 161b(i) | 100 мг/кг | 52 и 400 |
| НЕОТАМ | 961 | 20 мг/кг |  |
| НИЗИН | 234 | 12,5 мг/кг | 233 и 403 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii),  341(i)-(iii),  342(i)-(ii), 343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), | 1500 мг/кг | 33, 364 и  398 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 2000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 1300 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 52 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 80 мг/кг | 406 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 и 220 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 1000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 200 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 300 мг/кг | 404 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 348 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 52 |
| ТАРТРАЗИН | 102 | 300 мг/кг | 52 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг | 15 |
| ЗЕАКСАНТИН СИНТЕТИЧЕСКИЙ | 161h(i) | 100 мг/кг | 52 и 400 |
| Группа пищевых продуктов № 01.2 | Кисломолочные и сычужные молочные продукты (без добавок) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii), | 1000 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS**  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| Группа пищевых продуктов № 01.2.1 | Кисломолочные продукты (без добавок) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 150 мг/кг | 12 |
| Группа пищевых продуктов № 01.2.1.1 | Кисломолочные продукты (без добавок), не подвергнутые тепловой обработке после ферментации | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | НПП | 234 и 235 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 234 и 235 |
| КИСЛОТНО-ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1401 | НПП | 234 и 235 |
| АГАР | 406 | НПП | 234 и 235 |
| АЛКИЛИРОВАННЫЙ КРАХМАЛ | 1402 | НПП | 234 и 235 |
| ОТБЕЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1403 | НПП | 234 и 235 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 234 и 235 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 234 и 235 |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП | 234 и 235 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП | 234 и 235 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 234 и 235 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 234 и 235 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 234 и 235 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1442 | НПП | 234 и 235 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 234 и 235 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | 200 мг/кг | 234 и 235 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 234 и 235 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 234 и 235 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 234 и 235 |
| МОНОКРАХМАЛФОСФАТ | 1410 | НПП | 234 и 235 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 234 и 235 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 234 и 235 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП | 234 и 235 |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП | 234 и 235 |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 234 и 235 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 234 и 235 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг | 234 и 235 |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 234 и 235 |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 234 и 235 |
| АЦЕТАТ КРАХМАЛА | 1420 | НПП | 234 и 235 |
| ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ | 1450 | НПП | 234 и 235 |
| ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ КРАХМАЛЫ | 1405 | НПП | 234 и 235 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 234 и 235 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки**  КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | **INS**  415 | **Максимальный уровень**  НПП | **Примечание**  234 и 235 |
| Группа пищевых продуктов № 01.2.1.2 | Кисломолочные продукты (без добавок), подвергнутые тепловой обработке | | |
|  | после ферментации | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП | 234 |
|  |  |  |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | НПП | 234 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 234 |
| КИСЛОТНО-ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1401 | НПП | 234 |
| АДИПАТЫ | 355 | 1500 мг/кг | 1 |
| АГАР | 406 | НПП | 234 |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 234 |
| АЛКИЛИРОВАННЫЙ КРАХМАЛ | 1402 | НПП | 234 |
| АЛЬГИНАТ АММОНИЯ | 403 | НПП | 234 |
| ГИДРОКСИД АММОНИЯ | 527 | НПП |  |
| ОТБЕЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1403 | НПП | 234 |
| АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ | 404 | НПП | 234 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |
| ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ | 526 | НПП |  |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП |  |
| ОКСИД КАЛЬЦИЯ | 529 | НПП |  |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 234 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 234 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 234 |
|  |  |  |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП | 234 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
|  |  |  |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП | 234 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 234 |
| ГЛЮКОНО-ДЕЛЬТА-ЛАКТОН | 575 | НПП |  |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 234 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 234 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 234 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 234 |
|  |  |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 234 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП | 234 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 234 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 234 |
|  |  |  |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП |  |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП | 234 |
| ГИДРОКСИД МАГНИЯ | 528 | НПП |  |
| ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ | 504(ii) | НПП |  |
|  |  |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 234 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 234 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 234 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 234 |
|  |  |  |
| МОНОКРАХМАЛФОСФАТ | 1410 | НПП | 234 |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 |
| ЗАКИСЬ АЗОТА | 942 | НПП | 59 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 234 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 234 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП | 234 |
|  |  |  |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП | 234 |
| АЛЬГИНАТ КАЛИЯ | 402 | НПП | 234 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП | 234 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП |  |
| ЛАКТАТ КАЛИЯ | 326 | НПП |  |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 234 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 234 |
|  |  |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг | 234 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 234 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП | 234 |
|  |  |  |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 234 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП |  |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 234 |
|  |  |  |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 234 |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП |  |
| ГИДРОКСИД НАТРИЯ | 524 | НПП |  |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП |  |
| АЦЕТАТ КРАХМАЛА | 1420 | НПП | 234 |
| ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ | 1450 | НПП | 234 |
|  |  |  |
| ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ КРАХМАЛЫ | 1405 | НПП | 234 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 234 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 и 230 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 234 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 234 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 234 |
| Группа пищевых продуктов № 01.2.2 | Сычужное молоко (без добавок) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА И УКСУСНОЙ И ЖИРНОЙ | 472а | НПП |  |
| КИСЛОТ |  |  |  |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | НПП |  |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП |  |
| КИСЛОТНО-ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1401 | НПП |  |
| АГАР | 406 | НПП |  |
| АЛКИЛИРОВАННЫЙ КРАХМАЛ | 1402 | НПП |  |
| ОТБЕЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1403 | НПП |  |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | НПП |  |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП |  |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП |  |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП |  |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП |  |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП |  |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП |  |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1442 | НПП |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП |  |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП |  |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП |  |
| МАННИТ | 421 | НПП |  |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП |  |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП |  |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП |  |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП |  |
| МОНОКРАХМАЛФОСФАТ | 1410 | НПП |  |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП |  |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |  |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП |  |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП |  |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП |  |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП |  |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП |  |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП |  |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП |  |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП |  |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП |  |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| АЦЕТАТ КРАХМАЛА | 1420 | НПП |  |
| ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ | 1450 | НПП |  |
| ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ КРАХМАЛЫ | 1405 | НПП |  |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП |  |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП |  |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП |  |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП |  |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП |  |
| Группа пищевых продуктов № 01.3.1 | Сгущенное молоко (без добавок) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 880 мг/кг | 33 |
| Группа пищевых продуктов № 01.3.2 | Забеливатели для напитков | |  |
| Добавки | INS | Максимальный уровень | Примечание |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 2000 мг/кг | 161 и 188 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 80 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 6000 мг/кг | 161 и 191 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 100 мг/кг | 15 и 195 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 100 мг/кг | 15 и 195 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 1000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 1000 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 65 мг/кг | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 13000 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 352 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 4000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И | 477 | 1000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | | |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ | 554 | 570 мг/кг | 6 и 260 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 200 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 4000 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 3000 мг/кг |  |
| СУКРАЛОЗА | 955 | 580 мг/кг | 161 |
| (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 20000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 20000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 20000 мг/кг | 348 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 100 мг/кг | 15 и 195 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 01.4 | Сливки (без добавок) и аналоги | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| Группа пищевых продуктов № 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) | | |
| Добавки | INS | Максимальный уровень | Примечание |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА И УКСУСНОЙ И ЖИРНОЙ КИСЛОТ | 472а | НПП | 236 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | НПП | 236 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 236 |
| АГАР | 406 | НПП | 236 |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 236 |
| АЛЬГИНАТ АММОНИЯ | 403 | НПП | 236 |
| АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ | 404 | НПП | 236 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП | 236 |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП | 236 |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП |  |
| СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ | 516 | НПП | 236 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 236 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 236 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 236 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП | 236 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 236 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 236 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 236 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 236 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1442 | НПП | 236 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 236 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 236 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 236 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 236 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 236 |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 236 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 236 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 236 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 236 |
| МОНОКРАХМАЛФОСФАТ | 1410 | НПП | 236 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 236 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 236 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП | 236 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 6000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ КАЛИЯ | 402 | НПП | 236 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП | 236 |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП | 236 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 236 |
| ГИДРОКАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(ii) | НПП | 236 |
| ЛАКТАТ КАЛИЯ | 326 | НПП |  |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 236 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 236 |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 236 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП |  |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 236 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 236 |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП |  |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП |  |
| СЕСКВИКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(iii) | НПП |  |
| АЦЕТАТ КРАХМАЛА | 1420 | НПП | 236 |
| ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ | 1450 | НПП | 236 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 236 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 236 |
| ТРИКАЛЬЦИЯ ЦИТРАТ | 333(iii) | НПП | 236 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 236 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 236 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 236 |

|  |  |
| --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | НПП |  |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП |  |
| КИСЛОТНО-ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1401 | НПП | 236 |
| АГАР | 406 | НПП |  |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП |  |
| АЛЬГИНАТ АММОНИЯ | 403 | НПП |  |
| ОТБЕЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1403 | НПП | 236 |
| АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ | 404 | НПП |  |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП |  |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП |  |
| СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ | 516 | НПП |  |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59 и 278 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП |  |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП |  |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП |  |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП | 236 |
| И ДИАЦЕТИЛВИННОЙ И ЖИРНОЙ КИСЛОТ | 472e | 6000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА |  |  |  |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП |  |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП |  |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП |  |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП |  |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1442 | НПП |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП |  |
|  |  |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП |  |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 236 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП |  |
|  |  |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП |  |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП |  |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП |  |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП |  |
|  |  |  |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП |  |
|  |  |  |
| МОНОКРАХМАЛФОСФАТ | 1410 | НПП |  |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 и 278 |
| ЗАКИСЬ АЗОТА | 942 | НПП | 59 и 278 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 236 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |  |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП |  |
|  |  |  |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП | 236 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 6000 мг/кг |  |
|  |  |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АЛЬГИНАТ КАЛИЯ | 402 | НПП | |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП | |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП | |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | |
| ГИДРОКАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(ii) | НПП | |
| ЛАКТАТ КАЛИЯ | 326 | НПП | |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП | |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП | |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП | |
| СЕСКВИКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(iii) | НПП | |
| АЦЕТАТ КРАХМАЛА | 1420 | НПП | |
| ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ | 1450 | НПП | |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 348 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП 236 | |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП 236 | |
| ТРИКАЛЬЦИЯ ЦИТРАТ | 333(iii) | НПП | |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | |
| Группа пищевых продуктов № 01.4.3 | Сгущенные сливки (без добавок) | | |
| Добавки | INS | Максимальный уровень | Примечание |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг | |
| НИЗИН | 234 | 10 мг/кг | |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 6000 мг/кг | |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг | |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг | |
| Группа пищевых продуктов № 01.4.4 | Аналоги сливок | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 161 и 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 5000 мг/кг | |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 5000 мг/кг | |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 20 мг/кг | |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 20 мг/кг | |
| И ДИАЦЕТИЛВИННОЙ И ЖИРНЫХ | 472e | 6000 мг/кг | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КИСЛОТ ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 150 мг/кг | 181 и 201 |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг | 161 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 8000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 2500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг | 86 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг | 349 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг | 2 |
| СУКРАЛОЗА | 955 | 580 мг/кг | 161 |
| (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 10000 мг/кг | 348 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 01.5.1 | Сухое молоко и сухие сливки (без добавок) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 100 мг/кг | 15 и 196 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 196 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 4400 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15, 75 и  196 |
| АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ | 554 | 265 мг/кг | 6 и 259 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 01.5.2 | Аналоги сухого молока и сливок | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 161 и 188 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 80 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 2000 мг/кг | 161 и 191 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 5000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 5000 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | 209 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| И ДИАЦЕТИЛВИННОЙ И ЖИРНЫХ | 472e | 10000 мг/кг | |
| КИСЛОТ ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 150 мг/кг | 181, 201 |
| НЕОТАМ | 961 | 65 мг/кг | и 209  161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), | 4400 мг/кг | 33 и 88 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v),  542  475 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 4000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 100000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ | 554 | 570 мг/кг | 6 и 259 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 4000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 330 мг/кг | 26 и 201 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 350 |
| Группа пищевых продуктов № 01.6.1 | Незрелый сыр | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150 | 15000 мг/кг | 201 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150 | 50000 мг/кг | 201 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 600 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 50 мг/кг | 161 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 1 | 200 мг/кг | 3 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 24 | 200 мг/кг |  |
| НАТАМИЦИН (ПИМАРИЦИН) | 23 | 40 мг/кг | 3 и 80 |
| НИЗИН | 23 | 12,5 мг/кг | 233 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), | 4400 мг/кг | 33 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542  432-436 | 80 мг/кг | 38 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 42 и 223 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 3 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 45 и 351 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 1500 мг/кг | 168 и 351 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 01.6.2 | Зрелый сыр | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЛИЗОЦИМ | 1105 | НПП |  |
| НАТАМИЦИН (ПИМАРИЦИН) | 235 | 40 мг/кг | 3, 80 |
| НИЗИН | 234 | 12,5 мг/кг | 233 |
| СОРБАТЫ | 200, 202, 203 | 3000 мг/кг | 42, 457 |
| Группа пищевых продуктов № 01.6.2.1 | Созревший сыр, с коркой | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ НОРБИКСИНА | 160b(ii) | 25 мг/кг | 185, 463 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 и 112 |
| ПРОПИОНАТ КАЛЬЦИЯ | 282 | НПП | 3, EE |
| СИЛИКАТ КАЛЬЦИЯ | 552 | НПП | 459, FF |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг | 201 |
| КАРМИНЫ | 120 | 125 мг/кг | 178 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 600 мг/кг | 463 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | 458 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 15 мг/кг | 62 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН | 239 | 25 мг/кг | 66 и 298 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| МАГНИЯ | 553(i) | НПП | 459, FF |
| СИЛИКАТ, СИНТЕТИЧЕСКАЯ ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА | 280 | НПП | 3, EE |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 462 |
| ДИОКСИД КРЕМНИЯ АМОРФНЫЙ | 551 | НПП | 459, FF |
| ПРОПИОНАТ НАТРИЯ | 281 | НПП | 3, EE |
| ТАЛЬК | 553(iii) | НПП | 459, FF |
| Группа пищевых продуктов № 01.6.2.2 | Корка созревшего сыра | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 100 мг/кг |  |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 500 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 75 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 100 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 100 мг/кг |  |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОСК | 905c (i) | 30000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг |  |
| 01.6.2.3 Группа пищевых продуктов № | Сырный порошок (для разведения, например, для сырных соусов) | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 50 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 16000 мг/кг | 353 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 300 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 01.6.3 | Сывороточный сыр | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| Группа пищевых продуктов № 01.6.4 | Плавленый сыр | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 100 мг/кг | 161 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 50 мг/кг |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| НАТАМИЦИН (ПИМАРИЦИН) | 235 | 40 мг/кг | 3 и 80 |
| НИЗИН | 234 | 12,5 мг/кг | 233 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 9000 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И | 476 | 500 мг/кг |  |
| ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬАЛЬГИНАТ | 405 | 9000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ НАТРИЯ-АЛЮМИНИЯ | 541(i), (ii) | 1600 мг/кг | 6 и 251 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 3000 мг/кг | 42 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 3000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 3000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 3000 мг/кг | 348 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 200 мг/кг | 3 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 30000 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 01.6.4.2 | Плавленый сыр с ароматизаторами, в том числе содержащий фрукты, овощи, мясо и пр. | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг | 72 |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 50 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1000 мг/кг |  |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 100 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 01.6.5 | Заменители сыра | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 100 мг/кг | 3 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 3 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг | 201 |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг | 3 и 178 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 3 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 200 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 50 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1000 мг/кг |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 500 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 200 мг/кг | 3 и 161 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| НАТАМИЦИН (ПИМАРИЦИН) | 235 | 40 мг/кг | 3 и 80 |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг | 161 |
| НИЗИН | 234 | 12,5 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)- | 9000 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v),  542  475 | 5000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 9000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 100 мг/кг | 161 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 3000 мг/кг | 3 и 42 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 2000 мг/кг |  |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 500 мг/кг | 161 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 3 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 400 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП |  |
| ПРОПИОНАТ КАЛЬЦИЯ | 282 | 3000 мг/кг | 70 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| ГЛЮКОНО-ДЕЛЬТА-ЛАКТОН | 575 | НПП |  |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| НАТАМИЦИН (ПИМАРИЦИН) | 235 | 40 мг/кг | 3 и 80 |
| НИЗИН | 234 | 12,5 мг/кг |  |
| ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА | 280 | 3000 мг/кг | 70 |
| ПРОПИОНАТ НАТРИЯ | 281 | 3000 мг/кг | 70 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 3000 мг/кг | 42 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 01.7 | Десерты на молочной основе (например, пудинг, фруктовый или ароматизированный йогурт) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 100 мг/кг | 161 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 161 |
| АММОНИЙНЫЕ СОЛИ ФОСФАТИДНОЙ КИСЛОТЫ | 442 | 5000 мг/кг | 231 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 2 и 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 350 мг/кг | 113 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 300 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 150 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 2000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 2000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 150 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 500 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ЭТИЛМАЛЬТОЛ | 637 | 200 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 2 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 120 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 150 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 100 мг/кг |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг | 170 |
| МАЛЬТОЛ | 636 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг |  |
| НИЗИН | 234 | 12,5 мг/кг | 233 и 362 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 1500 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 354 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 90 мг/кг | 2 и 15 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 6000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 100 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг | 362 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг | 355 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 330 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 и |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 362  348 и |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 362  348 и |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 362  161 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 и |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | 449 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № | 01.8 | Сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки |
| **Добавки**  ТОКОФЕРОЛЫ |  | **INS Максимальный уровень Примечание**  307a, b, c 200 мг/кг |
| Группа пищевых продуктов № | 01.8.1 | Жидкая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| БЕНЗОИЛПЕРОКСИД | 928 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-(ii), 343(i)-  (iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 100 мг/кг | 74 |
| ФОСФАТЫ |  | 880 мг/кг | 33 и 228 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 01.8.2 | Сухая сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| БЕНЗОИЛПЕРОКСИД | 928 | 100 мг/кг | 147 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | 10000мг/кг |  |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП |  |
| ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ | 526 | НПП |  |
| СИЛИКАТ КАЛЬЦИЯ | 552 | 10000мг/кг |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1442 | 10000мг/кг |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП |  |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | 10000мг/кг |  |
| ОКСИД МАГНИЯ | 530 | 10000мг/кг |  |
| СИЛИКАТ МАГНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИЙ | 553(i) | 10000мг/кг |  |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | 10000мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 4400 мг/кг | 33 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП |  |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП |  |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП |  |
| ГИДРОКАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(ii) | НПП |  |
| ГИДРОКСИД КАЛИЯ | 525 | НПП |  |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | 10000 мг/кг |  |
| ДИОКСИД КРЕМНИЯ АМОРФНЫЙ | 551 | 10000 мг/кг |  |
| АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ | 554 | 1140 мг/кг | 6 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП |  |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП |  |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ГИДРОКСИД НАТРИЯ | 524 | НПП |  |
| СЕСКВИКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(iii) | НПП |  |
| ТАЛЬК | 553(iii) | 10000 мг/кг |  |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП |  |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП |  |
| Группа пищевых продуктов № 02.1.1 | Масло сливочное, безводный молочный жир, топленое масло | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 и 171 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 175 мг/кг | 15, 133 и 171 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 75 мг/кг | 15, 133 и  171 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 171 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 100 мг/кг | 15, 133 и  171 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 171 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | 171 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 171 |
| Группа пищевых продуктов № 02.1.2 | Растительные масла | и жиры |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 25 мг/кг | 232 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 15 и 277 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | 100 мг/кг | 277 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000мг/кг |  |
| ГВАЯКОВАЯ СМОЛА | 314 | 1000 мг/кг |  |
| ЦИТРАТЫ ИЗОПРОПИЛА | 384 | 200 мг/кг |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 277 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг | 102 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 10000 мг/кг |  |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 277 |
| СТЕАРИЛЦИТРАТ | 484 | НПП |  |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ТИОДИПРОПИОНАТЫ | 388, 389 | 200 мг/кг | 46 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 300 мг/кг | 356 и 357 |
| ТРИКАЛЬЦИЯ ЦИТРАТ | 333(iii) | НПП | 277 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 277 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 277 |
| Группа пищевых продуктов № 02.1.3 | Сало, жир, рыбий жир и прочие животные жиры | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 25 мг/кг |  |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | 100 мг/кг | 322 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | НПП |  |
| ГВАЯКОВАЯ СМОЛА | 314 | 1000 мг/кг |  |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 161 |
| ЦИТРАТЫ ИЗОПРОПИЛА | 384 | 200 мг/кг |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП |  |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 408 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг | 102 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 10000 мг/кг |  |
| СТЕАРИЛЦИТРАТ | 484 | НПП |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 161 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ТИОДИПРОПИОНАТЫ | 388, 389 | 200 мг/кг | 46 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 300 мг/кг | 358 |
| Группа пищевых продуктов № 02.2.1 | Сливочное масло |  |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ БИКСИНА | 160b(i) | 20 мг/кг | 8 |
| ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ | 526 | НПП |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 600 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 25 мг/кг | 146 и 291 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 880 мг/кг | 33 и 34 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП |  |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП |  |
| ГИДРОКСИД НАТРИЯ | 524 | НПП |  |
| Группа пищевых продуктов № 02.2.2 | Жировые спреды, молочные жировые спреды и смешанные спреды | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 500 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 500 мг/кг | 214 |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 161 и 178 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 35 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 100 мг/кг | 21 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ЦИТРАТЫ ИЗОПРОПИЛА | 384 | 100 мг/кг |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг | 214 и 215 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг | 152 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 359 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 4000 мг/кг | 359 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 10000 мг/кг | 360 и 364 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 3000 мг/кг | 359 |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 20000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 1000 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 2000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг | 359 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 10000 мг/кг |  |
| СТЕАРИЛЦИТРАТ | 484 | 100 мг/кг | 15 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг | 348 и 360 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 348 и 360 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 10000 мг/кг | 348 и 360 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 100 мг/кг | 45 и 361 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ТЕРМИЧЕСКИ ОКИСЛЕННОЕ СОЕВОЕ МАСЛО, ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩЕЕ С МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДАМИ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 479 | 5000 мг/кг |  |
| ТИОДИПРОПИОНАТЫ | 388, 389 | 200 мг/кг | 46 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 02.3 | Жировые эмульсии преимущественно водно-масляные, в том числе смешанные и/или | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 161 и 188 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 161 и 178 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 200 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 161 |
| НЕОТАМ | 961 | 10 мг/кг | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 20000 мг/кг | 363 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 10000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг | 102 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 3000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 30000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 1000 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг | 363 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 3000 мг/кг |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 102 и 363 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 102 и 363 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 102 и 363 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 100 мг/кг | 45 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 900 мг/кг |  |
|  |  |  |  |
| Группа пищевых продуктов № 02.4 | Десерты на жировой основе за исключением десертных молочных пищевых продуктов группы 01.7 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 120 | 300 мг/кг | 161 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 80 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 350 мг/кг | 113 и 161 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 150 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 150 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 150 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 150 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 350 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 1500 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 2000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 2000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг | 102 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 40000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 100 мг/кг | 161 |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 1000 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 330 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг | 161 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 348 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 50 мг/кг |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 100 мг/кг | 45 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 03.0 | Пищевая глазурь, в том числе щербет и сорбет | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 800 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 100 мг/кг | 161 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 150 мг/кг |  |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 10 и 15 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 150 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 195 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 100 мг/кг | 15 и 195 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 1000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 1000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 150 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 200 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 1000 мг/кг |  |
| ЭТИЛМАЛЬТОЛ | 637 | 200 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 100 мг/кг | 181 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 150 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 300 мг/кг |  |
| МАЛЬТОЛ | 636 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 7500 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 10000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг |  |
|  |  |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 500 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 100 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 1000 мг/кг |  |
|  |  |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг | 15 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 270 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 320 мг/кг |  |
|  |  |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 348 |
|  |  |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 50 мг/кг |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 4000 мг/кг | 45 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 195 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.1.2 | Свежие фрукты с поверхностной обработкой | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | НПП |  |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | НПП |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 4 и 16 |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 400 мг/кг |  |
| ГЛИЦЕРИНОВЫЙ ЭФИР КАНИФОЛИ | 445(iii) | 110 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 1000 мг/кг | 4 и 16 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОСК | 905c (i) | 50 мг/кг |  |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 453 |
|  |  |  |
| ОРТОФЕНИЛФЕНОЛЫ | 231, 232 | 12 мг/кг | 49 |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1521 | НПП |  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН | 1201 | НПП |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 4 и 16 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 71 и 454 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | НПП |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 30 мг/кг | 44 и 204 |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.1.3 | Очищенные или нарезанные свежие фрукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | НПП |  |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59 |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 |
| ЗАКИСЬ АЗОТА | 942 | НПП |  |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | НПП |  |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2 | Переработанные фрукты | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 400 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.1 | Замороженные фрукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 500 мг/кг | 161 и 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 2000 мг/кг | 161 и 191 |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг | 161 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг | 161 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 500 мг/кг | 44 и 155 |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.2 | Сухофрукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 500 мг/кг | 161 и 188 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304 | 80 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 2000 мг/кг | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 800 мг/кг | 13 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 265 мг/кг | 21 |
| ГИДРИРОВАННЫЕ ПОЛИ-1-ДЕЦЕНЫ | 907 | 2000 мг/кг |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 800 мг/кг | 27 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ | 905d | 5000 мг/кг |  |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ | 905e | 5000 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг | 161 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 500 мг/кг | 42 |
| СУКРАЛОЗА | 955 | 1500 мг/кг | 161 |
| (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 1000 мг/кг | 44, 135 и  218 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.3 | Фрукты в уксусе, масле или рассоле | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 200 мг/кг | 161 и 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 300 мг/кг | 144 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 200 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 7500 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 1000 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | 62 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 1000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 250 мг/кг | 21 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1500 мг/кг | 161 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 250 мг/кг | 27 |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542  900a | 10 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 160 мг/кг | 144 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 100 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА | 955 | 180 мг/кг | 144 |
| (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 100 мг/кг | 44 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 1000 мг/кг | 45 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.4 | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) фрукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 161, 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161, 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 350 мг/кг | 113, 161 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 200 мг/кг | 161 и 267 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 200 мг/кг | 267 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 7500 мг/кг | 267 |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг | 104 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 104 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 200 мг/кг | 161 и 104 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | 62 и 267 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 200 мг/кг | 267 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1500 мг/кг | 181 и 267 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 300 мг/кг | 267 |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг | 161 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг | 266 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 267 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг | 161 |
| ХЛОРИСТОЕ ОЛОВО | 512 | 20 мг/кг | 43 и 141 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 330 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг | 161 |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.5 | Джемы, желе, мармелады | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 100 мг/кг | 161 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 100 мг/кг | 161 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 1000 мг/кг | 119 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 161 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 200 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 1500 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 200 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 200 мг/кг | 161 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 130 мг/кг | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 400 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 250 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 161 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 70 мг/кг |  |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 30 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг | 409 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 200 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 360 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА | 955 | 400 мг/кг |  |
| (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 100 мг/кг | 44 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 161 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 3000 мг/кг | 45 |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.6 | Спреды на фруктовой основе (например, чатни) за исключением группы пищевых продуктов 04.1.2.5 | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 161 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 500 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 500 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 500 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 500 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 150 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 100 мг/кг | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 161 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 1000 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 161 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 500 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 70 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 1100 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 500 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 330 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 161 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.7 | Цукаты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 500 мг/кг | 161 и 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 2000 мг/кг | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 161 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 200 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 7500 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 200 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 250 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 1000 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 161 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1000 мг/кг |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 1000 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 200 мг/кг | 161 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | | | 250 мг/кг | | |
| НЕОТАМ | 961 | | | 65 мг/кг | | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | | | 10 мг/кг | | 33 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | | | 300 мг/кг | |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | | | 500 мг/кг | | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | | | 40 мг/кг | | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | | | 800 мг/кг | | 161 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | | | 100 мг/кг | | 44 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | | | 20000мг/кг | | 45 |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.8 | | Фруктовые продукты, включая мякоть, пюре, фруктовые начинки и кокосовое молоко | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | | 950 | 350 мг/кг | | 188 | |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | | 129 | 300 мг/кг | | 161 и 182 | |
| АСПАРТАМ | | 951 | 1000 мг/кг | | 191 | |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | | 962 | 350 мг/кг | | 113 | |
| БЕНЗОАТЫ | | 210-213 | 1000 мг/кг | | 13 | |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | | 133 | 100 мг/кг | | 161 и 182 | |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150c | 7500 мг/кг | | 182 | |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150d | 7500 мг/кг | | 182 | |
| КАРМИНЫ | | 120 | 500 мг/кг | | 182 | |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | | 160a(ii) | 100 мг/кг | | 182 | |
| КАРОТИНОИДЫ | | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | | 161 и 182 | |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | | 62 и 182 | |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | | 472e | 2500 мг/кг | |  | |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | | 143 | 100 мг/кг | | 161 и 182 | |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | | 163(ii) | 500 мг/кг | | 179, 181 и 182 | |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | | 214, 218 | 800 мг/кг | | 27 | |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | | 132 | 150 мг/кг | | 161 и 182 | |
| НЕОТАМ | | 961 | 100 мг/кг | |  | |
| ФОСФАТЫ | | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 350 мг/кг | | 33 | |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ | | 475 | 5000 мг/кг | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КИСЛОТ |  |  |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг | 154 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 2000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И | 477 | 40000 мг/кг |  |
| ЖИРНЫХ КИСЛОТ |  |  |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 182 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ | 491-495 | 5000 мг/кг |  |
| КИСЛОТ |  |  |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 2000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 330 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТО | 955 | 400 мг/кг |  |
| САХАРОЗА) |  |  |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 1500 мг/кг | 348 и |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 1500 мг/кг | 348 и |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I | 473a | 1500 мг/кг | 348 и |
| И ТИПА II |  |  |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 100 мг/кг | 44 и 206 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 161 и 182 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 150 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.9 | Фруктовые десерты, включая фруктовые десерты на водной основе | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 161 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 2 и 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 350 мг/кг | 113 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 150 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 200 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 7500 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 150 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 150 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 150 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 2500 мг/кг |  |
| ДИОКТИЛ НАТРИЯ | 480 | 15 мг/кг | 383, 384 |
| СУЛЬФОСУКЦИНАТ |  |  | и 385 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 161 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 800 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 150 мг/кг | 161 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 1500 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 110 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 2000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 90 мг/кг | 2 и 15 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 6000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 40000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 100 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 350 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 348 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 100 мг/кг | 44 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 50 мг/кг | 161 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 1000 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.10 | Ферментированные фруктовые продукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 200 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 500 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | 62 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 2500 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 250 мг/кг | 21 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 800 мг/кг | 27 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| НЕОТАМ | 961 | 65 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 500 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 160 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 115 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 150 мг/кг |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 100 мг/кг | 44 |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.11 | Фруктовые начинки для выпечки | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 161 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 250 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 7500 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 7500 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 300 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 100 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | 62 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 650 мг/кг | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 161 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 161 и 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 800 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 150 мг/кг | 161 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 1500 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 2000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И | 476 | 2000 мг/кг |  |
| ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 40000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 2000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 330 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг | 161 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 100 мг/кг | 44 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 161 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 10000 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 150 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 04.1.2.12 | Приготовленные фрукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 500 мг/кг | 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | 62 |
| КОМПЛЕКСЫ НЕОТАМ | 961 | 65 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1200 мг/кг | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 40 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 150 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.1.1 | Необработанные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые (включая соевые бобы), а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | |
|  |
|  |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП | 262 и 263 |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | 500 мг/кг | 262 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 262 и 264 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП | 262 и 264 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 262 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 262 |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.1.2 | Свежие овощи с поверхностной обработкой (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | | **INS** | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | | 901 | НПП | | 79 | |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | | 902 | НПП | | 79 | |
| КАРМИНЫ | | 120 | 500 мг/кг | | 4 и 16 | |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | | 903 | 400 мг/кг | | 79 | |
| КАРОТИНОИДЫ | | 160a(i), a(iii), e, f | 500 мг/кг | | 4, 16 и  161 | |
| ГЛИЦЕРИНОВЫЙ ЭФИР КАНИФОЛИ | | 445(iii) | 110 мг/кг | |  | |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | | 243 | 200 мг/кг | |  | |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОСК | | 905c (i) | 50 мг/кг | |  | |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | 471 | НПП | | 455 | |
| ФОСФАТЫ | | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-(ii), 343(i)-  (iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 1760 мг/кг | | 16 и 33 | |
| РИБОФЛАВИНЫ | | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | | 4 и 16 | |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | | 470(i) | НПП | | 71 и 456 | |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | | 904 | НПП | | 79 | |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | | 110 | 300 мг/кг | | 4 и 16 | |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.1.3 | | Очищенные, нарезанные или измельченные свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые (включая соевые бобы), а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | | | |
| **Добавки** | **INS** | | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | | | 200 мг/кг | |  | |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | | | 5600 мг/кг | | 33 и 76 | |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | | | НПП | |  | |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | | | 50 мг/кг | | 44, 76 и 136 | |

|  |  |
| --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | | | 50000 мг/кг | 92 и 161 | |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена | | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | **Максимальный уровень** | | | **Примечание** | |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | | 260 | НПП | | | 262 и 263 | |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | | 300 | НПП | | | 110 | |
| АСПАРТАМ | | 951 | 1000 мг/кг | | | 161 и 191 | |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | | 509 | НПП | | | 29, 323 и 324 | |
| СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ | | 516 | НПП | | | 29, 323 и 324 | |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | | 330 | НПП | | | 242, 262,  264 и 265 | |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | | 385, 386 | 100 мг/кг | | | 21 и 110 | |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | | 270 | НПП | | | 262 и 264 | |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | | 296 | НПП | | | 265 | |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | | 621 | НПП | | | 201 | |
| НЕОТАМ | | 961 | 33 мг/кг | | | 161 | |
| ФОСФАТЫ | | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 5000 мг/кг | | | 33 и 76 | |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | | 900a | 10 мг/кг | | | 15 | |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | | 332(i) | НПП | | | 29 | |
| САХАРИНЫ | | 954(i)-(iv) | 500 мг/кг | | | 161 | |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | | 331(i) | НПП | | | 29 | |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТО | | 955 | 150 мг/кг | | | 161 | |
| САХАРОЗА) СУЛЬФИТЫ | | 220-225, 539 | 50 мг/кг | | | 44, 76, 136 и 137 | |
| ТРИКАЛЬЦИЯ ЦИТРАТ | | 333(iii) | НПП | | | 29 | |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | | 332(ii) | НПП | | | 29 | |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | | 331(iii) | НПП | | | 29 | |

|  |  |
| --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.2.2 | Сушеные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена |
| **Добавки**  АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | **INS Максимальный уровень Примечание**  304, 305 80 мг/кг 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| АСПАРТАМ | | 951 | | 1000 мг/кг | | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | | 210-213 | | 1000 мг/кг | | 13 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | | 320 | | 200 мг/кг | | 15, 76 и  196 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | | 321 | | 200 мг/кг | | 15, 76 и  196 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150c | | 50000 мг/кг | | 76 и 161 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | | 160a(ii) | | 200 мг/кг | |  |
| КАРОТИНОИДЫ | | 160a(i), a(iii), e, f | | 1000 мг/кг | | 161 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | | 472e | | 10000 мг/кг | |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | | 385, 386 | | 800 мг/кг | | 21, 64 и  297 |
| НЕОТАМ | | 961 | | 33 мг/кг | | 161 |
| ФОСФАТЫ | | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | | 5000 мг/кг | | 33 и 76 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | | 310 | | 50 мг/кг | | 15, 76 и  196 |
| САХАРИНЫ | | 954(i)-(iv) | | 500 мг/кг | | 161 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | 491-495 | | 5000 мг/кг | | 76 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | | 481(i), 482(ii) | | 5000 мг/кг | | 76 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | | 960a, 960b(i) | | 40 мг/кг | | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | | 955 | | 580 мг/кг | | 161 |
| СУЛЬФИТЫ | | 220-225, 539 | | 500 мг/кг | | 44 и 105 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | | 307a, b, c | | 200 мг/кг | |  |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.2.3 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли в уксусе, масле, рассоле или соевом соусе | | | | | |
| **Добавки** | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | | 200 мг/кг | | 144 и 188 | |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | | 300 мг/кг | | 161 | |
| АЛЮМИНИЯ-АММОНИЯ СУЛЬФАТ | 523 | | 520 мг/кг | | 6, 245, | |
|  |  | |  | | 296 | |
| АСПАРТАМ | 951 | | 300 мг/кг | | 144 и 191 | |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | | 200 мг/кг | | 113 и 161 | |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | | 2000 мг/кг | | 13 | |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | | 500 мг/кг | | 161 | |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | | 500 мг/кг | |  | |
| КАРМИНЫ | 120 | | 500 мг/кг | | 161 и 178 | |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | | 1320 мг/кг | |  | |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | | 50 мг/кг | | 161 | |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | | 2500 мг/кг | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | | **INS** | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | | 385, 386 | 250 мг/кг | | 21 | |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | | 143 | 300 мг/кг | |  | |
| ГЛЮКОНАТ ЖЕЛЕЗА | | 579 | 150 мг/кг | | 23 и 48 | |
| ЛАКТАТ ЖЕЛЕЗА | | 585 | 150 мг/кг | | 23 и 48 | |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | | 163(ii) | 100 мг/кг | | 179 и 181 | |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | | 214, 218 | 1000 мг/кг | | 27 | |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | | 132 | 150 мг/кг | | 161 | |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | | 243 | 200 мг/кг | |  | |
| НЕОТАМ | | 961 | 10 мг/кг | | 144 | |
| ФОСФАТЫ | | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 2200 мг/кг | | 33 | |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | | 900a | 10 мг/кг | |  | |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | | 405 | 6000 мг/кг | | 386 | |
| РИБОФЛАВИНЫ | | 101(i), (ii), (iii) | 500 мг/кг | |  | |
| САХАРИНЫ | | 954(i)-(iv) | 160 мг/кг | | 144 | |
| СОРБАТЫ | | 200-203 | 1000 мг/кг | | 42 | |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | | 960a, 960b(i) | 330 мг/кг | | 26 | |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТО | | 955 | 400 мг/кг | |  | |
| САХАРОЗА) СУЛЬФИТЫ | | 220-225, 539 | 100 мг/кг | | 44 | |
| ТАРТРАТЫ | | 334, 335(ii), 337 | 15000 мг/кг | | 45 | |
|  | |  |  | |  | |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.2.4 | | Консервированные или бутилированные (пастеризованные) овощи или овощи в стерилизуемых пакетах (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и морские водоросли | | | | |
| **Добавки** | **INS** | | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | | | 350 мг/кг | | 161 и 188 | |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | | | 200 мг/кг | | 161 | |
| АСПАРТАМ | 951 | | | 1000 мг/кг | | 161 и 191 | |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | | | 200 мг/кг | | 161 | |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | | | 50000 мг/кг | | 161 | |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | | | 200 мг/кг | |  | |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | | | 50 мг/кг | | 161 | |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | | | 365 мг/кг | | 21 | |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | | | 200 мг/кг | |  | |
| НЕОТАМ | 961 | | | 33 мг/кг | | 161 | |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), | | | 2200 мг/кг | | 33 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 342(i)-(ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 |  | |  | |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг | |  | |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 160 мг/кг | | 144 и 161 | |
| ХЛОРИСТОЕ ОЛОВО | 512 | 25 мг/кг | | 43 | |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 70 мг/кг | | 26 | |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТО | 955 | 580 мг/кг | | 161 | |
| САХАРОЗА) СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | | 44 | |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 1300 мг/кг | | 45 | |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.2.5 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, алоэ вера), морские водоросли — пюре и спреды (например, арахисовое масло) | | | | |
| **Добавки** | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | | 1000 мг/кг | | 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | | 1000 мг/кг | | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | | 1000 мг/кг | | 13 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | | 50000 мг/кг | |  |
| КАРМИНЫ | 120 | | 100 мг/кг | |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | | 1000 мг/кг | |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | | 50 мг/кг | | 161 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | | 100 мг/кг | | 62 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | | 250 мг/кг | | 21 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | | 100 мг/кг | | 179 и 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | | 1000 мг/кг | | 27 |
| НЕОТАМ | 961 | | 33 мг/кг | | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | | 2200 мг/кг | | 33 и 76 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | | 10 мг/кг | |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | | 160 мг/кг | | 161 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | | 1000 мг/кг | | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | | 330 мг/кг | | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТО | 955 | | 400 мг/кг | | 161 и 169 |
| САХАРОЗА) СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | | 500 мг/кг | | 44 и 138 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | | 300 мг/кг | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.2.6 | Овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), водоросли, а также пюре из орехов и семян и заготовки (например, овощные десерты и соусы, засахаренные овощи) за исключением группы пищевых продуктов 04.2.2.5 | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 200 мг/кг | 92 и 161 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 350 мг/кг | 113 и 161 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 3000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 92 и 161 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 161 |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг | 92 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 92 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 50 мг/кг | 92 и 161 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | 62 и 92 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 2500 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 80 мг/кг | 21 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 100 мг/кг | 92 и 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 1000 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 200 мг/кг | 92 и 161 |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 50 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 92 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг | 161 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 165 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг | 161 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 300 мг/кг | 44 и 205 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 50 мг/кг | 92 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера, и водоросли за исключением ферментированных соевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 188 |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП |  |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП |  |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП |  |
| АСПАРТАМ | 951 | 2500 мг/кг | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 92 и 161 |
| КАЛЬЦИЯ 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ | 634 | НПП | 279 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП |  |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | 10000 мг/кг | 58 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 161 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 50 мг/кг |  |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | 62 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП |  |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 2500 мг/кг |  |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП | 279 |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП | 279 |
| 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ | 635 | НПП | 279 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 250 мг/кг | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 161 |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 297 | НПП |  |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 100 мг/кг | 161 и 181 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 161 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП |  |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | 5000 мг/кг | 36 |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП | 279 |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг | 161 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), | 2200 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
|  | 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 |  |  |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП |  |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП |  |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП |  |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 500 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг | 161 |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | НПП |  |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | НПП |  |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП |  |
| НАТРИЯ DL-МАЛАТ | 350(ii) | НПП |  |
| ЭРИТОРБАТ НАТРИЯ (ИЗАСКОРБАТ НАТРИЯ) | 316 | НПП | 280 |
| ФУМАРАТ НАТРИЯ | 365 | НПП |  |
| ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ | 576 | НПП |  |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 200 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 580 мг/кг | 161 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 500 мг/кг | 44 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 200 мг/кг | 92 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП |  |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП |  |
| Группа пищевых продуктов № 04.2.2.8 | Вареные или жареные овощи, (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера) и водоросли | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 161 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | 62 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 2500 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 250 мг/кг | 21 |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-  (iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)- | 2200 мг/кг | 33 и 76 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS**  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 160 мг/кг | 144 и 161 |
| СОРБАТЫ | 200-300 | 1000 мг/кг | 42 и 221 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 40 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 150 мг/кг | 144 и 161 |
| Группа пищевых продуктов № 05 | Кондитерские изделия | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10, 15, |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ | 905e | 2000 мг/кг | 3 |
| Группа пищевых продуктов № 05.1 | Какао-продукты и шоколадные изделия, включая имитации и заменители шоколада | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ | 905d | 2000 мг/кг | 3 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 05.1.1 | Смеси какао (порошки) и какао тертое/жмых | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 97, 188 и |
| АММОНИЙНЫЕ СОЛИ ФОСФАТИДНОЙ КИСЛОТЫ | 442 | 10000 мг/кг | 97 |
| АСПАРТАМ | 951 | 3000 мг/кг | 97, 191 и |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i) (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 1100 мг/кг | 33, 97 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 97 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг | 97 |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг | 97 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 100 мг/кг | 97, 161 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 2000 мг/кг | 97, 123 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 580 мг/кг | 97 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 97 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45, 97 и 128 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 05.1.2 | Смеси какао (сиропы) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 97, 161 и  188 |
| АЛИТАМ | 956 | 300 мг/кг | 161 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 300 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 6,4 мг/кг | 62 и 161 |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг | 97 и 161 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 500 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 10000 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 80 мг/кг | 161 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТО | 955 | 400 мг/кг | 97 и 161 |
| САХАРОЗА)  САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 10000 мг/кг | 348 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 05.1.3 | Спреды на основе какао, включая начинки | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 300 мг/кг | 161 |
| АСПАРТАМ | 951 | 3000 мг/кг | 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1500 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 161 и |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 100 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | 161 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 6,4 мг/кг | 62, 161 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 50 мг/кг | 21 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)- | 880 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
|  | (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 |  |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 1000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 10000 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг |  |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг | 169 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I  И  ТИПА II | 473a | 10000 мг/кг | 348 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 100 мг/кг | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 05.1.4 | Какао и шоколадные изделия | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 500 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 300 мг/кг | 161 |
| АММИАЧНЫЕ СОЛИ | 442 | 10000 мг/кг | 101 |
| ФОСФАТИДНОЙ КИСЛОТЫ АСПАРТАМ | 951 | 3000 мг/кг | 37 и 191 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | НПП | 3 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 183 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15, 130 и |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 303  15, 130 и |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | НПП | 303  3 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 183 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг | 183 |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 5000 мг/кг | 3 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 100 мг/кг | 183 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | 183 |
| КАСТОРОВОЕ МАСЛО | 1503 | 350 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 700 мг/кг | 183 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 и 183 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 450 мг/кг | 183 |
| НЕОТАМ | 961 | 80 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 1100 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг | 101 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг | 101 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 500 мг/кг |  |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП | 3 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг | 101 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТО | 955 | 800 мг/кг |  |
| САХАРОЗА) ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45 и 128 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15, 130 и  303 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 750 мг/кг | 15 и 168 |
| Группа пищевых продуктов № 05.1.5 | Имитация шоколада, заменители шоколада | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 500 мг/кг | 161 и 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 300 мг/кг | 161 |
| АММОНИЙНЫЕ СОЛИ ФОСФАТИДНОЙ КИСЛОТЫ | 442 | 10000 мг/кг |  |
| АСПАРТАМ | 951 | 3000 мг/кг | 161 и 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 500 мг/кг | 113 и 161 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | НПП | 3 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1500 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 197 |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | НПП | 3 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 300 мг/кг |  |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 5000 мг/кг | 3 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 100 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 700 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 2000 мг/кг | 366 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И | 476 | 3000 мг/кг | 366 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 500 мг/кг | 161 |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП | 3 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1500 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг |  |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 800 мг/кг | 161 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 6000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 6000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 6000 мг/кг | 348 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 05.2 | Кондитерские изделия, включая твердые и мягкие конфеты, нугу и пр. за исключением групп пищевых продуктов 05.1, 05.3 и 05.4 | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЛИТАМ | 956 | 300 мг/кг | 161 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ БИКСИНА | 160b(i) | 200 мг/кг | 8 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | НПП | 3 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1500 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ (ЧЕРНЫЙ PN) | 151 | 100 мг/кг |  |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 300 мг/кг |  |
| КОРИЧНЕВЫЙ HT | 155 | 50 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15, 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15, 130 |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | НПП | 3 |
| КАРАМЕЛЬ II – СУЛЬФИТНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150b | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 300 мг/кг |  |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 5000 мг/кг | 3 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 500 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| КАСТОРОВОЕ МАСЛО | 1503 | 500 мг/кг |  |
| КУРКУМИН | 100(i) | 300 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ЭТИЛМАЛЬТОЛ | 637 | 1000 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 1000 мг/кг |  |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 200 мг/кг |  |
| МАЛЬТОЛ | 636 | 200 мг/кг |  |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОСК | 905c (i) | НПП | 3 |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ | 905d | 2000 мг/кг | 3 |
| НЕОТАМ | 961 | 330 мг/кг | 158 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 2000 мг/кг | 367 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И | 476 | 3000 мг/кг |  |
| ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15, 130 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И | 477 | 5000 мг/кг |  |
| ЖИРНЫХ КИСЛОТ РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 500 мг/кг | 163 |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП | 3 |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 1000 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1500 мг/кг | 42 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 700 мг/кг | 26, 199 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 1800 мг/кг | 164 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 348 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45 и 450 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15, 130 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 05.2.1 | Карамель | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 500 мг/кг | 156 и 188 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ НОРБИКСИНА | 160b(ii) | 30 мг/кг | 185, 440 |
| АСПАРТАМ | 951 | 3000 мг/кг | 148 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 700 мг/кг |  |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 5300 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 05.2.2 | Жевательные конфеты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 157 и 188 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ НОРБИКСИНА | 160b(ii) | 30 мг/кг | 185, 440 и 443 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСПАРТАМ | 951 | 3000 мг/кг | 148 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1700 мг/кг | 181 и |
| ГИДРИРОВАННЫЕ ПОЛИ-1-ДЕЦЕНЫ | 907 | 2000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 4500мг/кг |  |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 05.2.3 | Нуга и марципаны | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 161 и 188 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ НОРБИКСИНА | 160b(ii) | 30 мг/кг | 185 |
| АСПАРТАМ | 951 | 3000 мг/кг | 191 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг |  |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 1000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 05.3 | Жевательная резинка | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 5000 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 300 мг/кг | 161 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ БИКСИНА | 160b(i) | 300 мг/кг | 8 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ НОРБИКСИНА | 160b(ii) | 50 мг/кг | 185 |
| АСПАРТАМ | 951 | 10000 мг/кг | 191 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | НПП |  |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1500 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ (ЧЕРНЫЙ PN) | 151 | 300 мг/кг |  |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 300 мг/кг |  |
| КОРИЧНЕВЫЙ HT | 155 | 300 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 400 мг/кг | 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 400 мг/кг | 130 |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | НПП |  |
| КАРАМЕЛЬ II – СУЛЬФИТНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150b | 20000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 178 |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 1200 мг/кг | 3 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 500 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| КАСТОРОВОЕ МАСЛО | 1503 | 2100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 700 мг/кг |  |
| КУРКУМИН | 100(i) | 300 мг/кг | 444 |
| БЕТА-ЦИКЛОДЕКСТРИН | 459 | 20000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| И ДИАЦЕТИЛВИННОЙ И ЖИРНОЙ КИСЛОТ  ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА | 472e | 50000 мг/кг |  |
| ЭТИЛМАЛЬТОЛ | 637 | 1000 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 300 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 181 |
| ГВАЯКОВАЯ СМОЛА | 314 | 1500 мг/кг |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 1500 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 10000 мг/кг | 161 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 225 мг/кг |  |
| МАЛЬТОЛ | 636 | 200 мг/кг |  |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ ВОСК | 905c (i) | 20000 мг/кг | 3 |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ | 905d | 20000 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 1000 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 44000 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 100 мг/кг |  |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1521 | 20000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 500 мг/кг |  |
| ПОЛИОКСИЭТИЛЕН СТЕАРАТ | 430, 431 | 200 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг |  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН | 1201 | 10000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 1000 мг/кг | 130 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 20000мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 20000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 2500 мг/кг |  |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП | 3 |
| АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ | 554 | 100 мг/кг | 6 и 174 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1500 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(i) | 2000 мг/кг |  |
| СТЕАРИЛЦИТРАТ | 484 | 15000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 3500 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 5000 мг/кг |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 12000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 12000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 12000 мг/кг | 348 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | | 30000 мг/кг | 45 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | | 400 мг/кг | 130 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | | 1500 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 05.4 | Украшения (например, для изысканной выпечки), начинки (не фруктовые) и сладкие соусы | | | |
| **Добавки** | | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | | 950 | 500 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | | 956 | 300 мг/кг | 161 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ БИКСИНА | | 160b(i) | 80 мг/кг | 8 |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ НОРБИКСИНА | | 160b(ii) | 25 мг/кг | 185 и 446 |
| АСПАРТАМ | | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | | 901 | НПП |  |
| БЕНЗОАТЫ | | 210-213 | 1500 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ ЧЕРНЫЙ (ЧЕРНЫЙ PN) | | 151 | 500 мг/кг |  |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | | 133 | 500 мг/кг |  |
| КОРИЧНЕВЫЙ HT | | 155 | 50 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | | 321 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | | 902 | НПП |  |
| КАРАМЕЛЬ II – СУЛЬФИТНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150b | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150d | 50000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | | 120 | 500 мг/кг |  |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | | 903 | 4000 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | | 160a(ii) | 20000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | | 141(i), (ii) | 100 мг/кг |  |
| КУРКУМИН | | 100(i) | 500 мг/кг |  |
| И ДИАЦЕТИЛВИННОЙ И ЖИРНЫХ | | 472e | 10000 мг/кг |  |
| КИСЛОТ ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА ЭРИТРОЗИН | | 127 | 100 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | | 143 | 100 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | | 163(ii) | 500 мг/кг | 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | | 132 | 300 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | | 172(i)-(iii) | 100 мг/кг |  |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ | | 905d | 2000 мг/кг | 3 |
| НЕОТАМ | | 961 | 100 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 1500 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | 475 | 2000 мг/кг | 368 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 40000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 500 мг/кг |  |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 2000 мг/кг |  |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 1000 мг/кг |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 348 и 387 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 8000 мг/кг | 45 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 6.1 | Цельное, дробленое зерно или хлопья, включая рис | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ | 905d | 800 мг/кг | 98 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 100 мг/кг | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 6.2 | Мука и крахмалы (включая соевый порошок) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЛЬФА-АМИЛАЗА ИЗ  ШТАММА ASPERGILLUS ORYZAE | 1100(i) | НПП |  |
| АЛЬФА-АМИЛАЗА ИЗ BACILLUS SUBTILIS | 1100(iii) | НПП |  |
| КАРБОГИДРАЗА ИЗ BACILLUS LICHENIFORMIS | 1100(vi) | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 3000 мг/кг | 186 |
| Группа пищевых продуктов № 6.2.1 | Мука | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | 300 мг/кг | 472 |
| АЗОДИКАРБОНАМИД | 927a | 45 мг/кг | 467 |
| БЕНЗОИЛПЕРОКСИД | 928 | 75 мг/кг | 468 |
| СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ | 516 | НПП | 57 |
| ХЛОР | 925 | 2500 мг/кг | 87, 471 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 25 и 28 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), | 2500 мг/кг | 33, 225, 469 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 |  |  |
| ПРОТЕАЗА ИЗ ШТАММА ASPERGILLUS ORYZAE | 1101(i) | НПП |  |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП | 25 |
| ФОСФАТЫ НАТРИЯ-АЛЮМИНИЯ | 541(i), (ii) | 1600 мг/кг | 6 и 252 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | 300 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг | 186 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 200 мг/кг | 44, 470 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45 и 186 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 5000 мг/кг | 15 и 186 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 6.2.2 | Крахмалы | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 44 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 |
| Группа пищевых продуктов № 6.3 | Сухие завтраки, включая овсяные хлопья | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1200 мг/кг | 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг |  |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 200 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 196 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 100 мг/кг | 15 и 196 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 189 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 2500 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 400 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 200 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 75 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 160 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 10000 мг/кг | 369 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 196 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 100 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 350 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 1000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 161 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 6.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные | | продукты |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП | 211 |
| АГАР | 406 | НПП | 211 |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 211 |
| АЛЮМИНИЯ-АММОНИЯ СУЛЬФАТ | 523 | 300 мг/кг | 6 и 247 |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | 200 мг/кг |  |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59 и 211 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 211 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 211 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 211 |
| КУРДЛАН | 424 | НПП | 211 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП | 211 |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 297 | 700 мг/кг |  |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 211 |
| ГЛЮКОНО-ДЕЛЬТА-ЛАКТОН | 575 | НПП |  |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП | 211 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 211 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 211 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП | 211 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 211 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 211 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП |  |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 211 |
|  |  |  |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП |  |
|  |  |  |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 211 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП | 211 |
|  |  |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)- | 2500 мг/кг | 33 и 211 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS**  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | 11000 мг/кг |  |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 211 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 20000мг/кг | 370 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 10000 мг/кг | 370 |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП | 211 |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | 6000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 211 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | НПП |  |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | 10000 мг/кг |  |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 211 |
| НАТРИЯ DL-МАЛАТ | 350(ii) | НПП |  |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП |  |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 2000 мг/кг | 348 и 370 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 2000 мг/кг | 348 и 370 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 2000 мг/кг | 348 и 370 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45 и 128 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 211 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 211 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 6.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | НПП | 256 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 256 |
| АГАР | 406 | НПП | 256 |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 256 |
| АЛЬГИНАТ АММОНИЯ | 403 | НПП | 256 |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП | 256 |
| КАЛЬЦИЯ 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ | 634 | НПП | 256 |
| АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ | 404 | НПП | 256 |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | 200 мг/кг | 256 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП | 256 |
| СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ | 516 | НПП | 256 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг | 211 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 256 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 211 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 256 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 256 |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП | 256 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП | 256 |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП | 256 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ | 635 | НПП | 256 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП | 256 |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 297 | НПП | 256 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 256 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 256 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 256 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП | 256 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 256 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП | 256 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 256 |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП | 256 |
| МАННИТ | 421 | НПП | 256 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 256 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 256 |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП | 256 |
| ЗАКИСЬ АЗОТА | 942 | НПП | 256 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 256 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП | 256 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 900 мг/кг | 33 и 211 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ КАЛИЯ | 402 | НПП | 256 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП | 256 |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП | 256 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 256 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг | 211 |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП | 256 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 256 |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | НПП | 256 |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 256 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | 200 мг/кг | 256 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП | 256 |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 256 |
| ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ | 576 | НПП | 256 |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП | 256 |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП | 256 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг | 11 и 211 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг | 211 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 4000 мг/кг | 211 и 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 4000 мг/кг | 211 и 348 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 4000 мг/кг | 211 и 348 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 256 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | 211 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 256 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 256 |
| Группа пищевых продуктов № 6.4.3 | Предварительно приготовленные пасты, лапша и аналогичные продукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 и 211 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| КАРАМЕЛЬ II – СУЛЬФИТНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150b | 50000 мг/кг | 194 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 153 и 173 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг | 153 |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг | 153 и 178 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 153 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 1200 мг/кг | 153, 474 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг | 153 |
| КУРКУМИН | 100(i) | 500 мг/кг | 194 |
| БЕТА-ЦИКЛОДЕКСТРИН | 459 | 1000 мг/кг | 153 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 290 мг/кг | 194 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2500 мг/кг | 33, 211, 475 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 50 мг/кг | 153 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 2000 мг/кг | 194 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 500 мг/кг | 194 |
| ПОЛИОКСИЭТИЛЕН СТЕАРАТ | 430, 431 | 5000 мг/кг | 2 и 194 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг | 153 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15, 130 и  211 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 10000мг/кг | 194 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 5000 мг/кг | 194 и 371 |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг | 2 и 153 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 153, 473 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 2000 мг/кг | 42 и 211 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг | 2 и 194 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг | 194 и 371 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 2000 мг/кг | 194 и 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 2000 мг/кг | 194 и 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 2000 мг/кг | 194 и 348 |
|  |  |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 20 мг/кг | 44, 476 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 153 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 7500 мг/кг | 45, 128 |
| ТАРТРАЗИН | 102 | 300 мг/кг | 194 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг | 211 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 6.5 | Десерты на основе хлопьев и крахмала (например, рисовый пудинг, пудинг из тапиоки) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг |  |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 2 и 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 150 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 2500 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 150 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 150 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 75 мг/кг |  |
| И ДИАЦЕТИЛВИННОЙ И ЖИРНЫХ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| КИСЛОТ ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 315 мг/кг | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 161 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 150 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 75 мг/кг |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг | 161 |
| НИЗИН | 234 | 3 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 7000 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 9000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг | |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 90 мг/кг | | 2 и 15 |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 40000 мг/кг | |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 100 мг/кг | | 161 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг | |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 6000 мг/кг | |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 165 мг/кг | | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг | | 161 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | | 348 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 50 мг/кг | |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2860 мг/кг | | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг | | 15 |
| Группа пищевых продуктов № 6.6 | Жидкое тесто (например, для панировки, для рыбы или птицы) | | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  | |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 2500 мг/кг |  | |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг |  | |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  | |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 500 мг/кг |  | |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  | |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 5600 мг/кг | 33 | |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  | |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг | 2 | |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  | |
| ФОСФАТЫ НАТРИЯ-АЛЮМИНИЯ | 541(i), (ii) | 1000 мг/кг | 6 | |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 2000 мг/кг | 42 | |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг | 348 | |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 348 | |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И  ТИПА II | 473a | 10000 мг/кг | 348 | |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 100 мг/кг |  | |
| Группа пищевых продуктов № 6.7 | Готовые или обработанные рисовые продукты, в том числе рисовые лепешки (только круглозерный рис) | | | |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 2500 мг/кг |  |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 200 мг/кг | 72 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 10000 мг/кг | 348 |
| Группа пищевых продуктов № 06.8.1 | Напитки на основе сои | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 1500 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг | 178 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 2000 мг/кг | 347 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 1300 мг/кг | 33 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 50 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 200 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг | 348 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 20000мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 20000мг/кг |  |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 20000мг/кг | 348 |
| Группа пищевых продуктов № 6.8.3 | Соевый сыр (тофу) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 100 мг/кг | 33 |
| Группа пищевых продуктов № 6.8.8 | Прочие продукты из соевого белка | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 07.0 | Хлебобулочные изделия | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 1000 мг/кг | 10 и 15 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 180 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 180 |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | НПП | 3 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 161 |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ | 905d | 3000 мг/кг | 125 |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 15000 мг/кг | 11 и 72 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| Группа пищевых продуктов № 07.1 | Хлеб и обычные хлебобулочные изделия | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 161 и 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 4000 мг/кг | 161 и 191 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 161 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 6000 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 70 мг/кг | 161 |
| ПОЛИОКСИЭТИЛЕН СТЕАРАТ | 430, 431 | 3000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 1500мг/кг |  |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 4000 мг/кг |  |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 650 мг/кг | 161 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 3000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 3000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 3000 мг/кг | 348 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 4000 мг/кг | 45 и 388 |
| Группа пищевых продуктов № 07.1.1 | Хлеб и булочки | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО СРЕДНЕЙ ВЯЗКОСТИ | 905e | 3000 мг/кг | 36 и 126 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 10000 мг/кг | 372 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 3000 мг/кг |  |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 195 |
| Группа пищевых продуктов № 07.1.1.1 | Хлеб дрожжевой и специальный | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 4000 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 3000 мг/кг | 388 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 07.1.1.2 | Содовый хлеб | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 3000 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 07.1.2 | Сухарики за исключением сладких | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 161 |
| АЛЮМИНИЯ-АММОНИЯ СУЛЬФАТ | 523 | 100 мг/кг | 6 и 246 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 161 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг | 161 |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг | 178 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 1000 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 6000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг | 11 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 2000 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ НАТРИЯ-АЛЮМИНИЯ | 541(i), (ii) | 100 мг/кг | 6 и 246 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг | 11 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 3000 мг/кг |  |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 195 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 07.1.3 | Прочие обычные хлебобулочные изделия (например, рогалики, лаваш, оладьи) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 161 |
| АЛЮМИНИЯ-АММОНИЯ СУЛЬФАТ | 523 | 100 мг/кг | 6, 244 и 246 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 161 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг | 161 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), | 9300 мг/кг | 33 и 229 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | | | |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 6000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг | 11 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 100 мг/кг | 15 и 130 |
| ФОСФАТЫ НАТРИЯ-АЛЮМИНИЯ | 541(i), (ii) | 100 мг/кг | 6, 244 |
|  |  |  | и 246 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг | 11 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг |  |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| Группа пищевых продуктов № 0.7.1.4 | Хлебопродукты, включая начинку и панировочные сухари | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 161 |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 178 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 200 мг/кг | 116 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 6,4 мг/кг | 62 и 161 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 9300 мг/кг | 33 и 229 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 10000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг | 11 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг | 11 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг |  |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 195 |
| Группа пищевых продуктов № 0.7.1.5 | Хлеб и булочки на пару | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЛЮМИНИЯ-АММОНИЯ СУЛЬФАТ | 523 | 40 мг/кг | 6, 246 и 248 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 161 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | 216 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii), | 9300 мг/кг | 33 и 229 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 |  |  | |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 10000 мг/кг |  | |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг | | 11 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 500 мг/кг | |  |
| ФОСФАТЫ НАТРИЯ-АЛЮМИНИЯ | 541(i), (ii) | 40 мг/кг | | 6, 246 и 248 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг | | 11 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 3000 мг/кг | |  |
| Группа пищевых продуктов № 07.1.6 | Смеси для хлеба и обычных хлебобулочных изделий | | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| АЛЮМИНИЯ-АММОНИЯ СУЛЬФАТ | 523 | 40 мг/кг | | 6, 246 и  249 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | | 161 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 9300 мг/кг | | 33 и 229 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 15000 мг/кг | | 11 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг | | 11 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 20000 мг/кг | | 11 |
| ФОСФАТЫ НАТРИЯ-АЛЮМИНИЯ | 541(i), (ii) | 40 мг/кг | | 6, 246 и  249 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг | | 11 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(i) 307a, | 5000 мг/кг | |  |
| ТОКОФЕРОЛЫ | b, c | 100 мг/кг | |  |
| Группа пищевых продуктов № 07.2 | Изысканные хлебобулочные изделия (сладкие, соленые, пикантные) и смеси | | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | | 165 и 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | | 161 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1700 мг/кг | | 165 и 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 1000 мг/кг | | 77 и 113 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | НПП | | 3 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 200 мг/кг | | 161 |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | НПП | | 3 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | | 161 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 1200 мг/кг | |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 75 мг/кг |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 20000 мг/кг |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 200 мг/кг 161 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 100 мг/кг |
| НЕОТАМ | 961 | 80 мг/кг 161 и 165 |
| НИЗИН | 234 | 6,25 мг/кг 233 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 9300 мг/кг 33 и 229 |
| ПОЛИОКСИЭТИЛЕН СТЕАРАТ | 430, 431 | 3000 мг/кг |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 1500мг/кг |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 170 мг/кг 165 |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП 3 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000 мг/кг |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 700 мг/кг 161 и 165 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 10000 мг/кг 348 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг 44 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 50 мг/кг |
| Группа пищевых продуктов № 07.2.1 | Торты, печенье и пироги (например, с фруктовым или заварным кремом) | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень Примечание** |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 10000 мг/кг |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 3000 мг/кг |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг 389 |
| Группа пищевых продуктов № 07.2.2 | Прочие изысканные хлебобулочные изделия (например, пончики, сладкие булочки, коржики и кексы) | |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 10000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 2000 мг/кг |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 500 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 07.2.3 | Смеси для изысканных хлебобулочных изделий (например, тортов, блинов) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 16000 мг/кг | 451 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 196 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 10000 мг/кг | 11 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 8000 мг/кг | 11 и 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг | 11 |
| Группа пищевых продуктов № 08.0 | Мясо и мясные продукты, в том числе | |  |
|  | птица и дичь |  |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 4, 16 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | НПП | 3, 4, 16 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | НПП | 3, 4, 16 |
| Группа пищевых продуктов № 08.1 | Свежее мясо, птица и дичь | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП | 16 |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП | 16 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 3, 4 и 16 |
| L-ГЛУТАМАТ МОНОАММОНИЯ | 624 | НПП | 16 |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП | 16 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 4 и 16 |
| Группа пищевых продуктов № 08.1.1 | Свежее мясо, птица и дичь, целые или нарезанные | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП | 16 и 326 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 16 и 326 |
| АГАР | 406 | НПП | 16 и 326 |
| БРОМЕЛАИН | 1101(iii) | НПП | 16 и 326 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП | 4, 16 и  326 |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП | 16 и 326 |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 4 и 16 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 16 и 326 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 16 и 326 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 16 и 326 |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП | 16 и 326 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 16 и 326 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 16 и 326 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 16 и 326 |
|  |  |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 16 и 326 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП | 16 и 326 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 16 и 326 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 16 и 326 |
|  |  |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 16 и 326 |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП | 16 и 326 |
| МАННИТ | 421 | НПП | 16 и 326 |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 16 и 326 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 16 и 326 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 16 и 326 |
|  |  |  |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 16 и 326 |
|  |  |  |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 16 и 326 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 16 и 326 |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП | 16 и 326 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 16 и 326 |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 16 и 326 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 16 и 326 |
|  |  |  |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 16, 71 и |
|  |  | 326 |
|  |  |  |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП | 16 и 326 |
|  |  |  |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 16 и 326 |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 16 и 326 |
|  |  |  |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 16 и 326 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 16 и 326 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 16 и 326 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 16 и 326 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 16 и 326 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 16 и 326 |
| Группа пищевых продуктов № 08.1.2 | Свежее мясо, птица и дичь, измельченные | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП | 281 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 281 |
| АГАР | 406 | НПП | 281 |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП | 281 |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | НПП | 281 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП | 4, 16 и  281 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП | 281 |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг | 4, 16 и |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 117  281 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 20 мг/кг | 4 и 16 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | 4 и 16 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 281 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 15 и 281 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 281 |
| ЭРИТОРБОВАЯ КИСЛОТА (ИЗОАСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА) | 315 | НПП | 281 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 281 |
| ГЛИЦЕРИН  ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 422 163(ii) | НПП  1000 мг/кг | 4, 16 и 94 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 281 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 281 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 281 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 281 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 281 |
| ЦИТРАТЫ ИЗОПРОПИЛА КАМЕДЬ КАРАЙИ | 384  416 | 200 мг/кг НПП | 281 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 281 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 281 |
| ЭЦИТИН | 322(i) | НПП | 281 |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП | 281 |
| МАННИТ | 421 | НПП | 281 |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 281 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 281 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 281 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 281 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 281 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 281 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 281 |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 281 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 281 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 71 и 281 |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП | 281 |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 281 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | НПП | 281 |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 281 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 281 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 281 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 300 мг/кг | 15 и 281 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 281 |
| ТРИКАЛЬЦИЯ ЦИТРАТ | 333(iii) | НПП | 281 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 281 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 281 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 281 |
| Группа пищевых продуктов № 08.2 | Обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15, 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 100 мг/кг | 15, 130, 167 |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 16 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 5000 мг/кг | 16, |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 3, 4, |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 5000 мг/кг | 16, |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15, 130, |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг | 16, |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 1000 мг/кг |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 16, |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 100 мг/кг | 15, 130, 167 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 08.2.1 | | Не подвергавшиеся термической обработке мясо, птица и продукты из дичи в кусках или нарезках | |
| **Добавки** |  | **INS** | **Максимальный уровень Примечание** |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | | 243 | 200 мг/кг |
| ФОСФАТЫ |  | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)- (v), 542 | 2200 мг/кг 33 |
| Группа пищевых продуктов № | 08.2.1.1 | Вяленое (включая соленое) обработанное мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки в целых кусках или нарезках | |
| **Добавки** |  | **INS** | **Максимальный уровень Примечание** |
| СОРБАТЫ |  | 200-203 | 200 мг/кг 3 и 42 |
| Группа пищевых продуктов № | 08.2.1.2 | Вяленое (включая соленое) обработанное мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки в целых кусках или нарезках | |
| **Добавки** |  | **INS** | **Максимальный уровень Примечание** |
| БЕНЗОАТЫ |  | 210-213 | 1000 мг/кг 3 и 13 |
| ЦИТРАТЫ ИЗОПРОПИЛА | | 384 | 200 мг/кг |
| НАТАМИЦИН (ПИМАРИЦИН) | | 235 | 6 мг/кг |
| СОРБАТЫ |  | 200-203 | 2000 мг/кг 3 и 42 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № | 08.2.1.3 | Ферментированные, без термической обработки мясо, птица и продукты из дичи в кусках или нарезках | | |
| **Добавки** |  | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| СОРБАТЫ |  | 200-203 | 200 мг/кг | 3 и 42 |
| Группа пищевых продуктов № | 08.2.2 | Мясо, птица и продукты из мяса, птицы и дичи, подвергнутые термической обработке, целиком или нарезанные | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | | **INS** | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | | 243 | 200 мг/кг | |  | |
| НИЗИН | | 234 | 25 мг/кг | | 233, 330 | |
| НИТРИТЫ | | 249, 250 | 80 мг/кг | | 32 | |
| ФОСФАТЫ | | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)- (v), 542 | 1320 мг/кг | | 33 | |
| САХАРИНЫ | | 954(i)-(iv) | 500 мг/кг | | 161 | |
| СОРБАТЫ | | 200-203 | 200 мг/кг | | 3, 42 | |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | | 481(i), 482(ii) | 2000 мг/кг | | 373 | |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | | 474 | 5000 мг/кг | | 15 | |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | 473 | 5000 мг/кг | | 15 | |
| Группа пищевых продуктов № 08.2.3 | | Замороженное обработанные мясо, птица и дичь в виде целых частей или порезанных кусков | | | | |
| **Добавки** | **INS** | | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | | | 200 мг/кг | | 3 и 374 | |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ | 905d | | | 950 мг/кг | | 3 | |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | | | 2200 мг/кг | | 33 | |
| СОРБАТЫ | 200-203 | | | 200 мг/кг | | 3 и 42 | |
| Группа пищевых продуктов № 08.3 | Обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | | | | | | |
| **Добавки** | **INS** | | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | | | 200 мг/кг | | 15, 130, | |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | | | 100 мг/кг | | 15, 130, 162, | |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | | | 5000 мг/кг | | 16 | |
| НИТРИТЫ | 249, 250 | | | 80 мг/кг | | 32, 286 и 287 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 2200 мг/кг | 33, 302 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15, 130 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 3000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг | 16, |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 1000 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1500 мг/кг | 42, |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 100 мг/кг | 15, 130, 162 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 500 мг/кг |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 08.3.1 | Не прошедшие термическую обработку измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | | | | |
| **Добавки** | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | | 20 мг/кг | | 118 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | | 315 мг/кг | |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | | 500 мг/кг | | 45 |
| Группа пищевых продуктов № 08.3.1.1 | Колбасы (в том числе соленые), измельченное мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | | | | |
|  |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | | | **Примечание** |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг | | | 118 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | | | 16 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | | | 16 |
| Группа пищевых продуктов № 08.3.1.2 | Колбасы (в том числе соленые) и вяленые, измельченные мясо, птица и продукты из дичи без термической обработки | | | | |
|  |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | | | **Примечание** |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | | | 3 и 13 |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг | | |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 20 мг/кг | | | 16 |
| ЦИТРАТЫ ИЗОПРОПИЛА | 384 | 200 мг/кг | | |  |
| НАТАМИЦИН (ПИМАРИЦИН) | 235 | 20 мг/кг | | | 3 и 81 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 135 мг/кг | | |  |
| Группа пищевых продуктов № 08.3.1.3 | Ферментированные не подвергнутые термической обработке переработанные | | | | |
|  | измельченные мясо, птица и дичь | | | | |
|  |  | | | |  |
| **Добавки** | **INS** | | | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРМИНЫ | 120 | | | 100 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | | | 20 мг/кг | 16 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | | | 300 мг/кг | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 08.3.2 | Термически обработанные измельченные продукты из мяса, птицы и дичи | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 25 мг/кг | 161 |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 20 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 20 мг/кг | 16 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРА | 385, 386 | 35 мг/кг | 21 |
| АЦЕТАТЫ |  |  |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг | 377 |
| НИЗИН | 234 | 25 мг/кг | 233 и 377 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 500 мг/кг | 161 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 2000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 100 мг/кг | 26, 202 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 15 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 15, 373 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 16 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 500 мг/кг | 45 |

| Группа пищевых продуктов № 08.3.3 | Замороженные полуфабрикаты из измельченного мяса, птицы и дичи | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 16 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 5000 мг/кг | 16 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 315 мг/кг | 3 и 374 |
| МИНЕРАЛЬНОЕ МАСЛО ВЫСОКОЙ ВЯЗКОСТИ | 905d | 950 мг/кг | 3 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 16 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 500 мг/кг | 45 |
| Группа пищевых продуктов № 08.4 | Съедобные оболочки (например, колбасные оболочки) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 16 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 5000 мг/кг | 10 |
| КАНТАКСАНТИН | 161g | 30 мкг/г |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 16 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 5000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг | 3 и 4 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 5000 мг/кг |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 36 мг/кг | 27 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 1000 мг/кг | 72 |
| НИЗИН | 234 | 7 мг/кг | 233 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii), 450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 1100 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 365 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг | 365 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1500 мг/кг | 16 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 10000 мг/кг | 42, 222 и 365 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 16 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 и 365 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 5000 мг/кг | 365 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 09.1 | Свежая рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 30000 мг/кг | 4, 16 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 09.1.1 | | Свежая рыба | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | | 133 | | 300 мг/кг | | 4, 16 и 50 |
| КАРМИНЫ | | 120 | | 300 мг/кг | | 4, 16 и 50 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | | 160a(ii) | | 100 мг/кг | | 4, 16 и 50 |
| КАРОТИНОИДЫ | | 160a(i), a(iii), e, f | | 300 мг/кг | | 4 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | | 132 | | 300 мг/кг | | 4, 16 и 50 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | | 110 | | 300 мг/кг | | 4, 16 и 50 |
| Группа пищевых продуктов № 09.1.2 | | Свежие моллюски, ракообразные и иглокожие | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | | 300 | | НПП | | 390 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | | 133 | | 500 мг/кг | | 4, 16, |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | | 302 | | НПП | | 390, |
| КАРМИНЫ | | 120 | | 500 мг/кг | | 4, 16 |
| КАРОТИНОИДЫ | | 160a(i), a(iii), e, f | | 100 мг/кг | | 4, 16 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | | 330 | | НПП | | 390 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | | 472c | | НПП | | 390 |
| ЭРИТОРБОВАЯ КИСЛОТА (ИЗОАСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА) | | 315 | | НПП | | 390 |
| ЛЕЦИТИН | | 322(i) | | НПП | | 390 |
| ЗАКИСЬ АЗОТА | | 942 | | НПП | | 390, |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | | 301 | | НПП | | 390, |
| ЭРИТОРБАТ НАТРИЯ (ИЗАСКОРБАТ НАТРИЯ) | | 316 | | НПП | | 390 |
| СУЛЬФИТЫ | | 220-225, 539 | | 100 мг/кг | | 44, 390 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | | 110 | | 300 мг/кг | | 4, 16 |
| Группа пищевых продуктов № 09.2 | Переработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | | | |
| **Добавки** | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | | 200 мг/кг | | 144, 188 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АСПАРТАМ | 951 | 300 мг/кг | 144, 191, 15 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 30000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 30000 мг/кг | 95 |
|  |  |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | 95, 304 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 253, 391 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | НПП | 437, 307, 392 |
|  |  |  |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 253, 391 |
| ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ | 576 | НПП |  |
| ТРИКАЛЬЦИЯ ЦИТРАТ | 333(iii) | НПП |  |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 253, 391 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 253, 391 |
| Группа пищевых продуктов № 09.2.1 | Замороженная рыба, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП |  |
|  |  |  |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП |  |
|  |  |  |
| АГАР | 406 | НПП | 3, 53, |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 16, |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 95 |
| АЛЬГИНАТ АММОНИЯ | 403 | НПП |  |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП | 307, 392, |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 1000 мг/кг | 10, 392 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 500 мг/кг | 95, |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15, 80, 392 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15, 180, 39  2 |
| АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ | 404 | НПП |  |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | НПП | 308, 392 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП | 95, |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг | 95, 178 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 391, |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 332, 391, |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 331, 391, 392 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 392, |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП | 3, 53, |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП | 95, |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП | 95, |
| 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ | 635 | НПП | 95, |
| ЭРИТОРБОВАЯ КИСЛОТА (ИЗОАСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА) | 315 | НПП | 308, 392, |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 75 мг/кг | 21, 392, |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП |  |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 73, 391, |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 16, |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП |  |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 95 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП |  |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 16 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 392 |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП |  |
| МАННИТ | 421 | НПП |  |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 332, 391 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП |  |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 16, |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП | 95, |
| ЗАКИСЬ АЗОТА | 942 | НПП | 308, 392 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП |  |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 16, 391, |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 2200 мг/кг | 33, 393, 394 |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 241 |
| АЛЬГИНАТ КАЛИЯ | 402 | НПП |  |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП |  |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 16, |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 332, 391 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг | 95 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 71 |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП |  |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП |  |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 332, 391 |
| ЭРИТОРБАТ НАТРИЯ | 316 | НПП | 308, 392 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ИЗОАСКОРБАТ НАТРИЯ) СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 100 мг/кг |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 95 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 73 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП |  |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 391 |
| Группа пищевых продуктов № 09.2.2 | Замороженная рыба в кляре, рыбное филе и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП | 41 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП | 16 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | НПП | 63 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 63 |
| КИСЛОТНО-ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1401 | НПП | 63 |
| АГАР | 406 | НПП |  |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 41 и 332 |
| АЛКИЛИРОВАННЫЙ КРАХМАЛ | 1402 | НПП | 63 |
| АЛЬГИНАТ АММОНИЯ | 403 | НПП | 63 |
| КАРБОНАТ АММОНИЯ | 503(i) | НПП | 41 |
| ГИДРОКАРБОНАТ АММОНИЯ | 503(ii) | НПП | 63 |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП | 306 и 307 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 1000 мг/кг | 10 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 500 мг/кг | 16 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15, 180 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 5715, 180 |
| АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ | 404 | НПП | 63 |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | НПП | 139 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП | 16 |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП | 41 |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП | 41 |
| КАРАМЕЛЬ I – КАРАМЕЛЬ БЕЗ ДОБАВОК | 150a | НПП | 41 |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 16, 95, 178 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 177 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 100 мг/кг | 304 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 177 и 332 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 61 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 16 |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП |  |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП | 309 |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП | 309 |
| 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ | 635 | НПП | 309 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП | 63 |
| ЭРИТОРБОВАЯ КИСЛОТА (ИЗОАСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА) | 315 | НПП | 139 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 75 мг/кг | 21 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 297 | НПП | 41 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП |  |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП | 41 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 16 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 177 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 63 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1442 | НПП | 63 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 63 и 332 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 63 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП |  |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 41, 325, 332 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 16 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 63 |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП | 16 |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП |  |
| ГИДРОКСИД МАГНИЯ | 528 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ | 504(ii) | НПП | 16 |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП | 41 |
| МАННИТ | 421 | НПП |  |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 177 и 332 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 63 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 41, 325, 332 |
|  |  |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 41 |
| L-ГЛУТАМАТ МОНОКАЛИЯ | 622 | НПП | 41 |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП | 41 |
| МОНОКРАХМАЛФОСФАТ | 1410 | НПП | 63 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 63 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 177 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП | 63 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 и 299 |
| АЛЬГИНАТ КАЛИЯ | 402 | НПП | 63 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП | 41 |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП | 41 |
| ГИДРОКАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(ii) | НПП | 41 |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 16 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 177 и 332 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | | | НПП | 41 | | |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | | | 300 мг/кг | 16 | | |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | | | НПП | 16, 71 | | |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | | | НПП | 16 | | |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | | | НПП | 41 | | |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | | | НПП | 210 и 332 | | |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | | | НПП | 41 | | |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | | | НПП | 177 и 332 | | |
| НАТРИЯ DL-МАЛАТ | 350(ii) | | | НПП | 41 | | |
| ФУМАРАТ НАТРИЯ | 365 | | | НПП | 41 | | |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | | | НПП | 41 | | |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | | | НПП | 41 | | |
| СЕСКВИКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(iii) | | | НПП | 41 | | |
| АЦЕТАТ КРАХМАЛА | 1420 | | | НПП | 63 | | |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | | | 300 мг/кг | 16 | | |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | | | НПП | 73 | | |
| ТИОДИПРОПИОНАТЫ | 388, 389 | | | 200 мг/кг | 15, 46 | | |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | | | 200 мг/кг | 15, | | |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | | | НПП | 16 | | |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | | | НПП | 177 | | |
| Группа пищевых продуктов № 09.2.3 | Замороженный фарш и паста из рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | **Максимальный уровень** | | | **Примечание** |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | | 260 | НПП | | | 16 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | | 472а | НПП | | | 16 |
|  |  | | |  |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | | 1414 | НПП | | | 16 |
|  |  | | |  |
| АГАР | | 406 | НПП | | |  |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | | 400 | НПП | | |  |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | | 300 | НПП | | | 16 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | | 133 | 500 мг/кг | | | 16 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | | 170(i) | НПП | | | 16 |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | | 509 | НПП | | |  |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | | 327 | НПП | | | 16 |
| КАРМИНЫ | | 120 | 500 мг/кг | | | 16 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | | 410 | НПП | | |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | | 160a(ii) | 1000 мг/кг | | | 16 |
| КАРРАГИНАН | | 407 | НПП | | |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | | 141(i), (ii) | 40 мг/кг | | | 95 |
|  |  | | |  |
|  |  | | |  |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | | 330 | НПП | | | 16 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | | 472c | НПП | | | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП | |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП | 311 |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП | 311 |
| 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ | 635 | НПП | 311 |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 297 | НПП | 16 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП |  |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | НПП | 16 и 95 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП |  |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 16 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП |  |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 16 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 16 |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП | 16 |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИД МАГНИЯ | 528 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ | 504(ii) | НПП | 16 |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП | 16 |
| МАННИТ | 421 | НПП |  |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 16 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 16 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(i) | НПП |  |
| (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) МОНО- И ДИ-ГЛИЦЕРИДЫ | 471 | НПП |  |
| ЖИРНЫХ КИСЛОТ L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП | 311 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 16 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)- (v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП |  |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП |  |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 16 |
| ОБРАБОТАННЫЕ | 407a | НПП |  |
| ВОДОРОСЛИ ЭУХЕМА ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 16 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП | 16 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | НПП | 16 |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП |  |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП | 16 |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 16 |
|  |  |  |
| НАТРИЯ DL-МАЛАТ | 350(ii) | НПП | 16 |
| ФУМАРАТ НАТРИЯ | 365 | НПП | 16 |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП | 16 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 16 и 95 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП |  |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 16 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП |  |
| Группа пищевых продуктов № 09.2 | Вареная и/или жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП |  |
| L-АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА | 300 | НПП |  |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП |  |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП | 312 |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП | 312 |
| 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ | 635 | НПП | 312 |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 297 | НПП |  |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП |  |
| ГИДРОКСИД МАГНИЯ | 528 | НПП |  |
| ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ | 504(ii) | НПП |  |
|  |  |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП | 312 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП |  |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | НПП |  |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП |  |
| НАТРИЯ DL-МАЛАТ | 350(ii) | НПП |  |
| ФУМАРАТ НАТРИЯ | 365 | НПП |  |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП |  |
| Группа пищевых продуктов № 09.2.4.1 | Приготовленная рыба и рыбные продукты | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП | 241 |
|  |  |  |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 241 |
|  |  |  |
| АГАР | 406 | НПП | 241 |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 325 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 95 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг | 95 |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП | 241 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг |  |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 241 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 95 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 16 и 325 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 30 мг/кг | 62 и 95 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 241 |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП | 241 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 50 мг/кг | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 241 |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП | 241 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 95 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 241 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 16 и 325 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 16 и 325 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 16 и 325 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 241 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 95 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП | 241 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 16 и 325 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 241 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 241 |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП | 241 |
| МАННИТ | 421 | НПП | 241 |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 16 и 325 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 241 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 16 и 325 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 241 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 241 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 241 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП | 241 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ  КИСЛОТ | 475 | 1000 мг/кг | 412 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 1000 мг/кг | 412 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 16 и 325 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 16 и 325 |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП | 241 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 95 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 500 мг/кг | 161 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 241 |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП | 241 |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 16 и 325 |
| НАТРИЯ КАРБОКСИМЕТИЛ | 466 | НПП | 16 и 325 |
| ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) СОРБАТЫ | 200-203 | 2000 мг/кг | 42 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 4500 мг/кг | 241, 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 4500 мг/кг | 241, 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 4500 мг/кг | 241, 348 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 95 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 241 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 241 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 241 и 327 |
| Группа пищевых продуктов № 09.2.4.2 | Приготовленные моллюски, ракообразные и иглокожие | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АГАР | 406 | НПП | 241 |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 16 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 250 мг/кг |  |
| АЛЮМИНИЯ-АММОНИЯ СУЛЬФАТ | 523 | 200 мг/кг | 6 и 250 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 2000 мг/кг | 13 и 82 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 250 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 16 и 325 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1000 мг/кг |  |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 16 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 16 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 250 мг/кг | 16 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 16 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 16 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(i) | НПП | 16 |
| (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), | 2200 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | | |  | | |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | | | НПП | 16 | |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | | | НПП | 16 | |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | | | 300 мг/кг |  | |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | | | НПП | 16 и 325 | |
| НАТРИЯ КАРБОКСИМЕТИЛ | 466 | | | НПП | 16 и 325 | |
| ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) СОРБАТЫ | 200-203 | | | 2000 мг/кг | 42 и 82 | |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | | | 150 мг/кг | 44 | |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | | | 250 мг/кг |  | |
| Группа пищевых продуктов № 09.2.4.3 | Жареная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | **Максимальный уровень** | | | **Примечание** | |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | | 472а | НПП | | | 41 | |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | | 1414 | НПП | | | 41 | |
| АГАР | | 406 | НПП | | | 41 и 325 | |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | | 400 | НПП | | | 41 и 332 | |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | | 133 | 500 мг/кг | | | 16 | |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | | 509 | НПП | | | 41 | |
| КАРМИНЫ | | 120 | 500 мг/кг | | | 16, 95 и  178 | |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | | 410 | НПП | | | 41 | |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | | 160a(ii) | 1000 мг/кг | | | 16 | |
| КАРРАГИНАН | | 407 | НПП | | | 41, 325 и 332 | |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | | 141(i), (ii) | 40 мг/кг | | | 95 | |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | | 472c | НПП | | | 41 | |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | | 1400 | НПП | | | 41 | |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | | 418 | НПП | | | 41 | |
| ГЛИЦЕРИН | | 422 | НПП | | | 41 | |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | | 163(ii) | 1000 мг/кг | | | 16 и 95 | |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | | 412 | НПП | | | 41 | |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | | 414 | НПП | | | 41, 325 и 332 | |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | | 463 | НПП | | | 41, 325 и 332 | |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | | 464 | НПП | | | 41, 325 и 332 | |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | | 1440 | НПП | | | 41 | |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | | 416 | НПП | | | 41 | |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | | 425 | НПП | | | 41, 325 и 332 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА И МОЛОЧНОЙ И ЖИРНОЙ КИСЛОТ | 472b | НПП | 41 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг | 419 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 41 |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП | 41 |
| МАННИТ | 421 | НПП | 41 |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 41, 325 и  332 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 41 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 41, 325 и  332 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 41 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 41 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 41 |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП | 41 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 41 |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 41, 325 и  332 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 41, 325 и  332 |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП | 41 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 16 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 41 |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП | 41 |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 41, 325 и  332 |
| НАТРИЯ КАРБОКСИМЕТИЛ  ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 41, 325 и  332 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 16 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 41 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 41 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 41 |
| Группа пищевых продуктов № 09.2.5 | Копченая, сушеная, ферментированная и/или соленая рыба и рыбопродукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП | 437, |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП | 300 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 300, |
| АГАР | 406 | НПП | 300, |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 300, 332, |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 382, |
| ЭКСТРАКТЫ АННАТО НА ОСНОВЕ БИКСИНА | 160b(i) | 10 мг/кг | 8, 382 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L-БЕНЗОАТЫ | 300 | НПП | 13, 121, |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ | 210-213 | 200 мг/кг | 333, |
| ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15, 196, |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15, 196, |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП | 300, |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП | 437, |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59, 382, |
| КАРМИНЫ | 120 | 300 мг/кг | 22, |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 300, 332 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 200 мг/кг |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 437 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 300 |
|  |  |  |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП | 29 |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП | 29 |
| 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ | 635 | НПП | 29 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 297 | НПП |  |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП | 300 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1000 мг/кг | 22 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 300, |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 300, 332 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 300, 332 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 300, 332 |
|  |  |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 300 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 250 мг/кг | 22 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 300, 332 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП | 382 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 300 |
|  |  |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 300 |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП |  |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП | 300 |
| ГИДРОКСИД МАГНИЯ | 528 | НПП |  |
| ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ | 504(ii) | НПП |  |
|  |  |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| МАННИТ | 421 | НПП | 300 |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 300, 332, |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 300, |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 300, 332 |
|  |  |  |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ | 471 | НПП | 300, |
| ЖИРНЫХ КИСЛОТ |  |  |  |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП | 29, 313 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59, 382 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 300, |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 300 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), | 2200 мг/кг | 33, 334, |
|  | 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 |  | 413, 420 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП | 230 |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП | 300 |
| ЛАКТАТ КАЛИЯ | 326 | НПП | 382 |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 300, 332, |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 300, 332 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 100 мг/кг | 15, 196 |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП | 300 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 22, |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 300, |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП | 300, |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | НПП |  |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 300, 332 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП |  |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 300, 332 |
| НАТРИЯ DL-МАЛАТ | 350(ii) | НПП |  |
| ЭРИТОРБАТ НАТРИЯ (ИЗАСКОРБАТ НАТРИЯ) | 316 | НПП | 382 |
| ФУМАРАТ НАТРИЯ | 365 | НПП |  |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП | 437 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 20, 42 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 30 мг/кг | 44, |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 100 мг/кг | 382 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 300 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 200 мг/кг | 45, 128, 382 |
| ТАРТРАЗИН | 102 | 100 мг/кг | 382 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 300 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 300 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 09.3 | Полуконсервированная рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | | | |
| **Добавки** |  | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 200 мг/кг | 144, 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 300 мг/кг | 144, 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 200 мг/кг | 113 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 2000 мг/кг | 13, 120 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15, 180 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15, 180 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 30000 мг/кг | 95 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 30000 мг/кг | 95 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг | 95 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 1000 мг/кг | 27 |
| НЕОТАМ | 961 | 10 мг/кг | 161 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 120 мг/кг | 144 |
| Группа пищевых продуктов № 09.3.1 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в желе | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 500 мг/кг | 16 |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 16 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 16 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 40 мг/кг | 16 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 16 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-(iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 1000 мг/кг | 414 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 16 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 160 мг/кг | 144 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 100 мг/кг | 26 и 144 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 09.3.2 | Рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих, маринованные и/или в рассоле | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 500 мг/кг | 16 |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг | 16 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 16 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 40 мг/кг | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 250 мг/кг | 21 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1500мг/кг | 16 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 1000 мг/кг | 415 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 16 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 160 мг/кг | 144 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 165 мг/кг | 26 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 16 |
| Группа пищевых продуктов № 09.3.3 | Заменители лосося, икра и прочие продукты из икры | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг |  |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 500 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 200 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1500 мг/кг |  |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 100 мг/кг |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 100 мг/кг | 26 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 09.3.4 | Пресервы из рыбы и рыбных продуктов, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих (например, рыбная паста) за исключением групп пищевых продуктов 09.3.1-09.3.3 | | |
|  |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | | 1000 мг/кг | | 16 | | |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | | 75 мг/кг | | 95 | | |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | | 1500 мг/кг | | 16 | | |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | | 300 мг/кг | | 161 | | |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | | 50 мг/кг | | 95 | | |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | | 200 мг/кг | |  | | |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | | 2200 мг/кг | | 33 и 193 | | |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | | 300 мг/кг | |  | | |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | | 160 мг/кг | | 144 | | |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | | 300 мг/кг | |  | | |
| Группа пищевых продуктов № 09.4 | Консервированные или ферментированные рыба и рыбопродукты, в том числе моллюски, ракообразные и иглокожие | | | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | | |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | | 950 | | 200 мг/кг | | 144, 188 |
| АСПАРТАМ | | 951 | | 300 мг/кг | | 144, 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | | 962 | | 200 мг/кг | | 113 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | | 133 | | 500 мг/кг | |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | | 320 | | 200 мг/кг | | 15, 180 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | | 321 | | 200 мг/кг | | 15, 180 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150c | | 500 мг/кг | | 50 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150d | | 30000 мг/кг | | 95, |
| КАРМИНЫ | | 120 | | 500 мг/кг | | 16, |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | | 160a(ii) | | 500 мг/кг | |  |
| КАРОТИНОИДЫ | | 160a(i), a(iii), e, f | | 100 мг/кг | | 95 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | | 141(i), (ii) | | 500 мг/кг | | 95 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | | 385, 386 | | 340 мг/кг | | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | | 143 | | 100 мг/кг | | 95, |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | | 163(ii) | | 1500 мг/кг | | 16 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | | 132 | | 300 мг/кг | |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | | 172(i)-(iii) | | 50 мг/кг | | 95 |
| НЕОТАМ | | 961 | | 10 мг/кг | | 161 |
| ФОСФАТЫ | | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii),  342(i)-(ii), 343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | | 2200 мг/кг | | 33, 436 |
| РИБОФЛАВИНЫ | | 101(i), (ii), (iii) | | 500 мг/кг | | 95 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг | 144 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 100 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 120 мг/кг | 144, |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 150 мг/кг | 44, 140 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг | 95, 435 |
| ТАРТРАЗИН | 102 | 30 мг/кг | 435 |
| Группа пищевых продуктов № 10.1 | Свежее яйцо | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 100 мг/кг | 4 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | НПП | 4 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000 мг/кг | 4 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000 мг/кг | 4 |
|  |  |  |
| КАРМИНЫ | 120 | НПП | 4 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 4 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 1000 мг/кг | 4 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | НПП | 4 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 1500 мг/кг | 4 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 4 и 161 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | НПП | 4 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг | 4 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | НПП | 4 |
| Группа пищевых продуктов № 10.2 | Яичные продукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000мг/кг | 161 |
|  |  |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 1000 мг/кг |  |
|  |  |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 1000 мг/кг |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Группа пищевых продуктов № 10.2.1 | Жидкие яичные продукты | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП |  |
| АГАР | 406 | НПП |  |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 5000 мг/кг | 13 |
| АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ | 404 | НПП |  |
| СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ | 516 | НПП |  |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП |  |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП |  |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП |  |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП |  |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП |  |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП |  |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП |  |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП |
| НИЗИН | 234 | 6,25 мг/кг 233 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 4400 мг/кг 33 и 67 |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 10000 мг/кг |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | НПП |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 5000 мг/кг 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ | 491-495 | 500 мг/кг |
| ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ | 1450 | НПП |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 500 мг/кг |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП |
| ТРИЭТИЛЦИТРАТ | 1505 | 2500 мг/кг 47 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП |
| Группа пищевых продуктов № 10.2.2 | Замороженные яичные продукты | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень Примечание** |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП |
| АГАР | 406 | НПП |
| АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ | 404 | НПП |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень Примечание** |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП |
| МАННИТ | 421 | НПП |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 1290 мг/кг 33 |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 10000мг/кг |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | НПП |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ | 491-495 | 500 мг/кг |
| ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ | 1450 | НПП |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 500 мг/кг |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП |
| Группа пищевых продуктов № 10.2.3 | Сушеные и/или термически коагулированные яичные продукты | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 200 мг/кг | 21 и 47 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ | 491-495 | 500 мг/кг | 452 |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг |  |
| ТРИЭТИЛЦИТРАТ | 1505 | 2500 мг/кг | 47 |
| Группа пищевых продуктов № 10.3 | Известкованные яйца, включая «столетние», соленые и консервированные яйца | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000 мг/кг | 4 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-  (iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-  (vii), (ix), 451 (i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 1000 мг/кг | 33 |
| Группа пищевых продуктов № 10.4 | Яичные десерты (например, заварной крем) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 161 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 2 и 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 150 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 150 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 150 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 150 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 300 мг/кг | 2 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 161 |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 150 мг/кг |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 100 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)  (iii), 341(i)-(iii), | 1400 мг/кг | 33 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS**  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | | 90 мг/кг | | 2 и 15 | |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | | 3000 мг/кг | |  | |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | | 40000 мг/кг | |  | |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | | 300 мг/кг | |  | |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | | 100 мг/кг | | 144 | |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | | 2000 мг/кг | |  | |
| СОРБАТЫ | 200-203 | | 1000 мг/кг | | 42 | |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | | 5000 мг/кг | |  | |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | | 330 мг/кг | | 26 | |
| СУКРАЛОЗА | 955 | | 400 мг/кг | |  | |
| (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | | 5000 мг/кг | | 348 | |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | | 5000 мг/кг | | 348 | |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | | 5000 мг/кг | | 348 | |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | | 50 мг/кг | |  | |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | | 2000 мг/кг | | 45 | |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | | 500 мг/кг | | 72 | |
| Группа пищевых продуктов № 11.1.1 | Белый сахар, безводная декстроза, моногидрат декстрозы, фруктоза | | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| СУЛЬФИТЫ | | 220-225, 539 | | 15 мг/кг | | 44 |
| Группа пищевых продуктов № 11.1.2 | | Сахарная пудра, пудра декстроза | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** |
| СИЛИКАТ КАЛЬЦИЯ | | 552 | | 15000 мг/кг | | 56, 465 |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | | 504(i) | | 15000 мг/кг | | 56, 465 |
| СИЛИКАТ МАГНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИЙ | | 553(i) | | 15000 мг/кг | | 56, 465 |
| ФОСФАТЫ | | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-  (iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | | 6600 мг/кг | | 33, 56, 465 |
| ДИОКСИД КРЕМНИЯ АМОРФНЫЙ | | 551 | | 15000 мг/кг | | 56, 465 |
| СУЛЬФИТЫ | | 220-225, 539 | | 15 мг/кг | | 44 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 11.1.3 | Мягкий белый сахар, мягкий коричневый сахар, сироп глюкозы, сухой сироп глюкозы, тростниковый сахар-сырец | | | |
| **Добавки** | | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | | |
| СУЛЬФИТЫ | | 220-225, 539 | 20 мг/кг | 44 и 111 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 11.1.5 | Сахарный тростник или белый сахар мельничного помола | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 70 мг/кг | 44 |
| Группа пищевых продуктов № 11.2 | Сахар коричневый за исключением пищевых продуктов | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 40 мг/кг | 44 |
| Группа пищевых продуктов № 11.3 | Растворы и сиропы сахарные, также (частично) инвертные, в том числе патока и меласса, за исключением группы пищевых продуктов 11.1.3 | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 70 мг/кг | 44 |
| группы № 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 1000 мг/кг | 159 и 188 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП | 258 |
|  |  |  |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | НПП | 258 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП | 258 |
|  |  |  |
| КИСЛОТНО-ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1401 | НПП | 258 |
| АГАР | 406 | НПП | 258 |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП | 258 |
| АЛИТАМ | 956 | 200 мг/кг | 159 |
| АЛКИЛИРОВАННЫЙ КРАХМАЛ | 1402 | НПП | 258 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 161 |
| АЛЬГИНАТ АММОНИЯ | 403 | НПП | 258 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 3000 мг/кг | 159 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| ОТБЕЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1403 | НПП | 258 |
| АЦЕТАТ КАЛЬЦИЯ | 263 | НПП | 258 |
| АЛЬГИНАТ КАЛЬЦИЯ | 404 | НПП | 258 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг | 100 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 258 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 50 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 50 мг/кг | 217 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 258 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 64 мг/кг | 62 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 258 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** | |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП | 258 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 258 |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП | 258 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 258 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 258 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 100 мг/кг | 27 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 258 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1442 | НПП | 258 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 258 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 258 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг | 161 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП | 258 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 258 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 258 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 258 |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП | 258 |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП | 258 |
| ГИДРОКСИД МАГНИЯ | 528 | НПП | 258 |
| ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ | 504(ii) | НПП | 258 |
| МАННИТ | 421 | НПП | 258 |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 258 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 258 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 258 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 258 |
| МОНОКРАХМАЛФОСФАТ | 1410 | НПП | 258 |
| НЕОТАМ | 961 | 70 мг/кг | 159 |
| ЗАКИСЬ АЗОТА | 942 | НПП |  |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 258 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 258 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП | 258 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 1320 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДЕКСТРОЗЫ | 1200 | НПП | 258 |
| АЛЬГИНАТ КАЛИЯ | 402 | НПП | 258 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 258 |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 258 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 258 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 10000 мг/кг | 258 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг |  |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП | 258 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 300 мг/кг | 159 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 71 и 258 |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП | 258 |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 258 |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 258 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 258 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ КРАХМАЛЫ | 1405 | НПП | 258 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 1500 мг/кг | 159 и 161 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 40 мг/кг | 44 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 258 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 258 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 258 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 258 |
| Группа пищевых продуктов № 11.6 | Столовые подсластители, в том числе содержащие высокоинтенсивные подсластители | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | НПП | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | НПП |  |
| АСПАРТАМ | 951 | НПП | 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | НПП |  |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 2000 мг/кг | 13 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 1200 мг/кг | 213 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 1000 мг/кг | 21 и 96 |
| НЕОТАМ | 961 | НПП |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 1000 мг/кг | 33 |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1521 | 10000 мг/кг |  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН | 1201 | 3000 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | НПП |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 и 192 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | НПП | 26 |
| СУКРАЛОЗА | 955 | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 |
| Группа пищевых продуктов № 12.1.1 | Соль | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |
| СИЛИКАТ КАЛЬЦИЯ | 552 | НПП |  |
| ФЕРРОЦИАНИДЫ | 535, 536, 538 | 14 мг/кг | 24 и 107 |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП |  |
| ОКСИД МАГНИЯ | 530 | НПП |  |
| СИЛИКАТ МАГНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИЙ | 553(i) | НПП |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | 8800 мг/кг | 33 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 10 мг/кг |  |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 71 |
| ДИОКСИД КРЕМНИЯ АМОРФНЫЙ | 551 | НПП |  |
| АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ | 554 | 1000 мг/кг | 6 и 254 |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | НПП |  |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | НПП |  |
| АГАР | 406 | НПП |  |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | 400 | НПП |  |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП |  |
| 5'-ГУАНИЛАТ КАЛЬЦИЯ | 629 | НПП |  |
| 5'-ИНОЗИНАТ КАЛЬЦИЯ | 633 | НПП |  |
| КАЛЬЦИЯ 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ | 634 | НПП |  |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП | 58 |
| ДИ-L-ГЛУТАМАТ КАЛЬЦИЯ | 623 | НПП |  |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП |  |
| СИЛИКАТ КАЛЬЦИЯ | 552 | НПП |  |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП |  |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 16000 мг/кг |  |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИКАЛИЯ | 628 | НПП |  |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП |  |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП |  |
| 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ | 635 | НПП |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ФЕРРОЦИАНИДЫ | 535, 536, 538 | 20 мг/кг | 24 |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 297 | НПП |  |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП |  |
| L(+)-ГЛУТАМИНОВАЯ КИСЛОТА | 620 | НПП |  |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП |  |
| 5'-ГУАНИЛОВАЯ КИСЛОТА | 626 | НПП |  |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП |  |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП |  |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП |  |
| 5'-ИНОЗИНОВАЯ КИСЛОТА | 630 | НПП |  |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП |  |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП |  |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП |  |
| Группа пищевых продуктов № 12.1.2 | Заменители соли | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | НПП |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП |  |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП |  |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП |  |
| ДИ-L-ГЛУТАМАТ МАГНИЯ | 625 | НПП |  |
| ГИДРОКСИД МАГНИЯ | 528 | НПП |  |
| ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ | 504(ii) | НПП |  |
| СИЛИКАТ МАГНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИЙ | 553(i) | НПП |  |
| МАГНИЯ СУЛЬФАТ | 518 | НПП |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| МАННИТ | 421 | НПП |  |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП |  |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП |  |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП |  |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП |  |
| L-ГЛУТАМАТ МОНОАММОНИЯ | 624 | НПП |  |
| L-ГЛУТАМАТ МОНОКАЛИЯ | 622 | НПП |  |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП |  |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП |  |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-  (v), 542 | 4400 мг/кг | 33 |
| 5'-ИНОЗИНАТ КАЛИЯ | 632 | НПП |  |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | | НПП | |  | |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | | НПП | |  | |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | | НПП | |  | |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | | НПП | |  | |
| ДИОКСИД КРЕМНИЯ АМОРФНЫЙ | 551 | | НПП | |  | |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | | НПП | |  | |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | | НПП | | 314 | |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | | НПП | |  | |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | | НПП | |  | |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | | НПП | |  | |
| ФУМАРАТ НАТРИЯ | 365 | | НПП | |  | |
| ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ | 576 | | НПП | |  | |
| ТАЛЬК | 553(iii) | | НПП | |  | |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | | НПП | |  | |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | | НПП | |  | |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | | НПП | |  | |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | | НПП | |  | |
| ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | Травы, специи, пряности и приправы (например, приправы для лапши быстрого приготовления) | | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | | 950 | | 2000 мг/кг | | 161 и 188 | |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | | 304, 305 | | 500 мг/кг | | 10 | |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | | 320 | | 200 мг/кг | | 15 и 130 | |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | | 321 | | 200 мг/кг | | 15 и 130 | |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150d | | 10000мг/кг | |  | |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | | 385, 386 | | 70 мг/кг | | 21 | |
| НЕОТАМ | | 961 | | 32 мг/кг | | 161 | |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | | 310 | | 200 мг/кг | | 15 и 130 | |
| СОРБАТЫ | | 200-203 | | 1000 мг/кг | | 42 | |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | | 319 | | 200 мг/кг | | 15 и 130 | |
| ТОКОФЕРОЛЫ | | 307a, b, c | | 2000 мг/кг | | 421 | |
| Группа пищевых продуктов № 12.2.1 | | Травы и специи | | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ПОЛИСОРБАТЫ | | 432-436 | | 2000 мг/кг | |  | |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | | 955 | | 400 мг/кг | | 161 | |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | | 474 | | 2000 мг/кг | | 348, 422 | |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | 473 | | 2000 мг/кг | | 348, 422 | |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | | 473a | | 2000 мг/кг | | 348, 422 | |
| СУЛЬФИТЫ | | 220-225, 539 | | 150 мг/кг | | 44 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 12.2.2 | Пряности и приправы | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг |  |
| АСПАРТАМ | 951 | 2000 мг/кг | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 500 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 500 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 500 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 500 мг/кг |  |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ФЕРРОЦИАНИДЫ | 535, 536, 538 | 20 мг/кг | 24 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 1000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 и 226 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 350 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 1500 мг/кг | 161 |
| АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ | 554 | 1000 мг/кг | 6 и 255 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 30 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 700 мг/кг | 161 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 20000 мг/кг | 423, 424, 425 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I 425 | 473a | 20000 мг/кг | 423, 424, 425 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 200 мг/кг | 44 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 7500 мг/кг | 45 |
| Группа пищевых продуктов № 12.3 | Уксус | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 2000 мг/кг | 161 и 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 3000 мг/кг | 161 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 1000 мг/кг | 78 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг |  |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 100 мг/кг | 27 |
| НЕОТАМ | 961 | 12 мг/кг | 161 |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН | 1201 | 40 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 300 мг/кг |  |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг | 161 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 100 мг/кг | 44 |
| Группа пищевых продуктов № 12.4 | Горчица | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг |  |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 350 мг/кг | 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 300 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 300 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 75 мг/кг | 21 |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 200 мг/кг | 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 12 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 320 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 130 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 140 мг/кг |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 250 мг/кг | 44 и 106 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 12.5 | Супы и бульоны | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 110 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 40 мг/кг | 161 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 161 и 337 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1200 мг/кг | 188 |
| АЗОРУБИН (КАРМАЗИН) | 122 | 50 мг/кг | 99 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 500 мг/кг | 13, 338 и  339 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 50 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15, 130 и |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 25000 мг/кг | 340 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 25000 мг/кг | 212 |
| КАРМИНЫ | 120 | 50 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 1000 мг/кг | 341 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 300 мг/кг | 341 |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 400 мг/кг | 342 |
| КУРКУМИН | 100(i) | 50 мг/кг | 99 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 181 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 50 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 100 мг/кг |  |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 20 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 1500 мг/кг | 33 и 343 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15, 127 и 130 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 200 мг/кг | 344 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 110 мг/кг |  |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 500 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42, 338 и 339 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 50 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 600 мг/кг |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 2000 мг/кг | 345 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 2000 мг/кг | 345 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 50 мг/кг |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45, |
| ТАРТРАЗИН | 102 | 50 мг/кг | 99 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 50 мг/кг | 346 |
| Группа пищевых продуктов № 12.5.1 | Готовые к употреблению супы и бульоны, в том числе консервированные, бутилированные и замороженные | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| НИЗИН | 234 | 5 мг/кг | 233, 339 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ 475 | | 475 | | 400 мг/кг |  | |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ 405 | | 405 | | 10000 мг/кг |  | |
| Группа пищевых продуктов № 12.5.2 | Смеси для супов и бульонов | | | | | |
| **Добавки** | **INS** | | **Максимальный уровень** | | | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ  КИСЛОТ | 475 | | 3000 мг/кг | | | 127 |
| АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ | 554 | | 570 мг/кг | | | 6 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | | 250 мг/кг | | | 127 |
| Группа пищевых продуктов № 12.6 | Соусы и аналогичные продукты | | | | |  |
| **Добавки** | **INS** | | **Максимальный уровень** | | | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | | 1000 мг/кг | | | 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | | 300 мг/кг | | |  |
| АСПАРТАМ | 951 | | 350 мг/кг | | | 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | | 1000 мг/кг | | | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | | 100 мг/кг | | |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | | 200 мг/кг | | | 15, 130 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | | 100 мг/кг | | | 15, 130 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | | 50000 мг/кг | | |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | | 30000 мг/кг | | |  |
| КАРМИНЫ | 120 | | 500 мг/кг | | |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | | 500 мг/кг | | |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | | 100 мг/кг | | |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | | 10000 мг/кг | | |  |
| ГВАЯКОВАЯ СМОЛА | 314 | | 600 мг/кг | | | 15 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | | 1000 мг/кг | | | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | | 300 мг/кг | | |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | | 75 мг/кг | | |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | | 2200 мг/кг | | | 33 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | | 200 мг/кг | | | 15, 130 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | | 350 мг/кг | | |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | | 160 мг/кг | | |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | | 1000 мг/кг | | | 42 и 127 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | | 450 мг/кг | | | 127 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | | 300 мг/кг | | | 44 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | | 300 мг/кг | | |  |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | | 200 мг/кг | | | 15, 130 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 12.6.1 | Эмульгированные соусы и дипы (например, | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 и 15 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 2000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 100 мг/кг | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 300 мг/кг | 181 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 65 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 3000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 1000 мг/кг | 426 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 8000 мг/кг |  |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 2500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 2500 мг/кг | 427 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 350 мг/кг | 26 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 2000 мг/кг | 348, 426 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 2000 мг/кг | 348, 426 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 2000 мг/кг | 348, 426 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 600 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 12.6.2 | Неэмульгированные соусы (например, кетчуп, сырный соус, сливочный соус, подливка) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 2000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 75 мг/кг | 21 |
|  |  |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 300 мг/кг | 181 |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | 243 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 70 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг |  |
|  |  |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг |  |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 2500 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 2500 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 350 мг/кг | 26 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 348 |
|  |  |  |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I | 473a | 10000 мг/кг | 348 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| И ТИПА II |  |  |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 600 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 12.6.3 | Смеси для соусов | и подливок |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 10 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 2000 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 300 мг/кг | 181 |
| НЕОТАМ | 961 | 12 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 127 |
|  |  |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ВЗАИМОЭТЕРИФИЦИРОВАННЫХ РИЦИНОЛОВЫХ КИСЛОТ | 476 | 5000 мг/кг | 127 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг | 127 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 8000 мг/кг | 127 |
| АЛЮМОСИЛИКАТ НАТРИЯ | 554 | 570 мг/кг | 6 |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 2500 мг/кг | 127 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 50 мг/кг | 127 |
|  |  |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 350 мг/кг | 26 и 127 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг | 127 и 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 127 и 348 |
|  |  |  |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 10000 мг/кг | 127 и 348 |
|  |  |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45, 127 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 300 мг/кг | 127 |
| Группа пищевых продуктов № 12.6.4 | Прозрачные соусы (например, рыбный соус) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 10 |
| НЕОТАМ | 961 | 12 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 5000 мг/кг |  |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 2500 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 350 мг/кг | 26 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 10000 мг/кг | 26 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 10000 мг/кг | 26 |
|  |  |  |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 10000 мг/кг | 26 |
|  |  |  |
| Группа пищевых продуктов № 12.7 | Салаты (например, салат из макарон, картофельный салат) и спреды для сэндвичей за исключением спредов на основе какао и орехов групп пищевых продуктов 04.2.2.5 и 05.1.3 | | |
|  |
|  |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 350 мг/кг | 161 и 166 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1500 мг/кг | 13 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150c | | 50000 мг/кг | | 89 | |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | 150d | | 50000 мг/кг | |  | |
|  | |  | |  | |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | | 160a(ii) | | 1000 мг/кг | |  | |
| КАРОТИНОИДЫ | | 160a(i), a(iii), e, f | | 50 мг/кг | |  | |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | | 472e | | 5000 мг/кг | |  | |
|  | |  | |  | |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | | 385, 386 | | 100 мг/кг | | 21 | |
|  | |  | |  | |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | | 163(ii) | | 1500 мг/кг | |  | |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | | 243 | | 200 мг/кг | |  | |
| НЕОТАМ | | 961 | | 33 мг/кг | | 161 и 166 | |
| ПОЛИСОРБАТЫ | | 432-436 | | 2000 мг/кг | |  | |
| РИБОФЛАВИНЫ | | 101(i), (ii), (iii) | | 300 мг/кг | |  | |
| САХАРИНЫ | | 954(i)-(iv) | | 200 мг/кг | | 161 и 166 | |
| СОРБАТЫ | | 200-203 | | 1500 мг/кг | | 42 | |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | | 960a, 960b(i) | | 115 мг/кг | | 26 | |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | | 955 | | 1250 мг/кг | | 161 и 169 | |
|  | |  | |  | |
| Группа пищевых продуктов № 12.8 | | Дрожжи и аналогичные продукты | | | | | |
| **Добавки** | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | | 320 | | 200 мг/кг | | 15 | |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | 491-495 | | 15000 мг/кг | |  | |
| Группа пищевых продуктов № | 12.9 | | Приправы и пряности на основе сои | | | |  | |
| **Добавки** |  | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ФОСФАТЫ |  | | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | | 1200 мг/кг | | 33 | |
| Группа пищевых продуктов № | 12.9.1. | | Ферментированная соевая паста (например, мисо) | | | | | |
| **Добавки** |  | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| РИБОФЛАВИНЫ |  | | 101(i), (ii), (iii) | | 30 мг/кг | |  | |
| САХАРИНЫ |  | | 954(i)-(iv) | | 200 мг/кг | |  | |
| СОРБАТЫ |  | | 200-203 | | 1000 мг/кг | | 42 | |
| Группа пищевых продуктов № | 12.9.2.1 | | Ферментированный соевый соус | | | | | |
| **Добавки** | | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | | 150c | | 20000мг/кг | | 207 | |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | | | 150d | | 60000 мг/кг | |  | |
| САХАРИНЫ | | | 954(i)-(iv) | | 500 мг/кг | |  | |
| СОРБАТЫ | | | 200-203 | | 1000 мг/кг | | 42 | |
|  |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 30 мг/кг | 26 |
| Группа пищевых продуктов № 12.9.2.2 | Неферментированный | соевый соус |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 1500 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 165 мг/кг | 26 |
| Группа пищевых продуктов № 12.9.2.3 | Прочие соевые | соусы |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 165 мг/кг | 26 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 13.1 | Детское питание, последующее детское питание и смеси для специальных медицинских целей для младенцев | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | 9000 мг/кг | 380 и 381 |
| Группа пищевых продуктов № 13.1.1 | Детское питание | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | 5000 мг/кг | 72, 150,  284 и 292 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 10 мг/кг | 72 и 187 |
| ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ | 526 | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | 1000 мг/кг | 72 |
| КАРРАГИНАН | 407 | 300 мг/кг | 378 и 381 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 72 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | 5000 мг/кг | 72, 150,  284 и 292 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | 1000 мг/кг | 14 и 72 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | 5000 мг/кг | 72, 150,  284 и 292 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП | 72 и 83 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | 5000 мг/кг | 72 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | 4000 мг/кг | 72 |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | 5000 мг/кг | 72, 150,  284 и 292 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 55 и 72 |
| ГИДРОКАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(ii) | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ГИДРОКСИД КАЛИЯ | 525 | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 55 и 72 |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ГИДРОКСИД НАТРИЯ | 524 | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 10 мг/кг | 72, 416 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ТРИКАЛИЯ ЦИТРАТ ТРИНАТРИЯ ЦИТРАТ | 332(ii)  331(iii) | НПП  НПП | 55 и 72  55 и 72 |
| Группа пищевых продуктов № 13.1.2 | Последующее детское питание | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | 5000 мг/кг | 72, 150,  285 и 292 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | 5000 мг/кг | 72, 150,  285 и 292 |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | 50 мг/кг | 72, 242 и  315 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 50 мг/кг | 72, 187 и  315 |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | 50 мг/кг | 70, 72 и  315 |
| ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ | 526 | НПП | 72 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | 1000 мг/кг | 72 |
| КАРРАГИНАН | 407 | 300 мг/кг | 72, 151,  328 и 329 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 72 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | 5000 мг/кг | 72, 150,  285 и 292 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | 1000 мг/кг | 72 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП | 72 и 83 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | 5000 мг/кг | 72 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | 4000 мг/кг | 72 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | 10000 мг/кг | 72 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | 5000 мг/кг | 72, 150,  285 и 292 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП | 72 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 72 |
| ГИДРОКАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(ii) | НПП | 72 |
| ГИДРОКСИД КАЛИЯ | 525 | НПП | 72 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | 50 мг/кг | 70, 72,  315 и 316 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП | 72 и 316 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 72 и 316 |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП | 72 и 316 |
| ГИДРОКСИД НАТРИЯ | 524 | НПП | 72 и 316 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 30 мг/кг | 72 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 72 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 72 и 316 |
| Группа пищевых продуктов № 13.1.3 | Смеси специального медицинского назначения для младенцев | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | 5000 мг/кг | 72, 150 и  292 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 10 мг/кг | 72 и 187 |
| ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ | 526 | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | 1000 мг/кг | 72 |
| КАРРАГИНАН | 407 | 1000 мг/кг | 379 и 381 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 72 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | 5000 мг/кг | 72, 150 и  292 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | 1000 мг/кг | 14 и 72 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | 5000 мг/кг | 72, 150 и  292 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | НПП | 72 и 83 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | 5000 мг/кг | 72 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | 4000 мг/кг | 72 |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | 5000 мг/кг | 72, 150 и  292 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 55 и 72 |
| ГИДРОКАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(ii) | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ГИДРОКСИД КАЛИЯ | 525 | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 55 и 72 |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ГИДРОКСИД НАТРИЯ | 524 | 2000 мг/кг | 55 и 72 |
| ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ | 1450 | 20000 мг/кг | 376 и 381 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 10 мг/кг | 72, 416 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 55 и 72 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 55 и 72 |
| Группа пищевых продуктов № 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА, ЛЕДЯНАЯ | 260 | 5000 мг/кг | 238 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С УКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472а | 5000 мг/кг | 239 и 268 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | 1422 | 50000 мг/кг | 269 и 270 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1414 | 50000 мг/кг | 269 и 270 |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1451 | 50000 мг/кг | 239 и 269 |
| КАРБОНАТ АММОНИЯ | 503(i) | НПП | 239 и 248 |
| ГИДРОКАРБОНАТ АММОНИЯ | 503(ii) | НПП | 239 и 248 |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | 500 мг/кг | 242 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 15, 187 |
| АЦЕТАТ КАЛЬЦИЯ | 263 | НПП | 239 |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | 200 мг/кг | 239 и 317 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП |  |
| ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ | 526 | НПП | 239 |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП | 83 и 239 |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | 2000 мг/кг | 271 и 272 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | 5000 мг/кг | 238 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | 5000 мг/кг | 239 и 268 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | 50000 мг/кг | 269 и 270 |
| ГЛЮКОНО-ДЕЛЬТА-ЛАКТОН | 575 | НПП | 239 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | 2000 мг/кг | 271 и 272 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | 10000 мг/кг | 239 и 273 |
| СОЛЯНАЯ КИСЛОТА | 507 | НПП | 239 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | 60000 мг/кг | 237 и 276 |
| МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (L, D и DL-) | 270 | 2000 мг/кг | 83 и 238 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | 5000 мг/кг | 239 и 268 |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | 5000 мг/кг | 271 и 274 |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП | 239 |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | 5000 мг/кг | 268 и 275 |
| МОНОКРАХМАЛФОСФАТ | 1410 | 50000 мг/кг | 239 и 269 |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | 50000 мг/кг | 239 и 269 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | 10000 мг/кг | 273, 282  и 283 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | 50000 мг/кг | 269 и 270 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 4400 мг/кг | 33 и 230 |
| АЦЕТАТ КАЛИЯ | 261(i) | НПП | 239 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 239 |
| ГИДРОКАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(ii) | НПП |  |
| ГИДРОКСИД КАЛИЯ | 525 | НПП | 239 |
| ЛАКТАТ КАЛИЯ | 326 | НПП | 83 и 239 |
| ДИОКСИД КРЕМНИЯ АМОРФНЫЙ | 551 | 2000 мг/кг | 65 и 318 |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | НПП | 239, 319  и 320 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | 500 мг/кг | 317, 319  и 320 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП | 240, 243,  295, 319 и  320 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | 5000 мг/кг | 238, 240, 319 и 320 |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП | 240, 319  и 320 |
| ГИДРОКСИД НАТРИЯ | 524 | НПП | 239, 319  и 320 |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП | 83, 239,  319 и 320 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕТАТ КРАХМАЛА | 1420 | 50000 мг/кг | 239 и 269 |
| КРАХМАЛ НАТРИЯ ОКТЕНИЛ | 1450 | 50000 мг/кг | 239 и 269 |
| СУКЦИНАТ ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45, 364 и |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 300 мг/кг | 428  15 |
| ТРИКАЛЬЦИЯ ЦИТРАТ | 333(iii) | НПП | 239 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 239 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | 5000 мг/кг | 238, 240, |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | 10000 мг/кг | 319 и 320  239 и 273 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 13.3 | Диетические продукты, предназначенные для специальных медицинских целей (за исключением группы пищевых продуктов 13.1) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 500 мг/кг | 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 50 мг/кг |  |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 500 мг/кг | 113 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1500 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 50 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 50 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 600 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 50 мг/кг |  |
| И ДИАЦЕТИЛВИННОЙ И ЖИРНЫХ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| КИСЛОТ ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 250 мг/кг | 181 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 50 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 900a | 50 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 1000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 1200 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1500 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 1000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 2000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 350 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 348 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 50 мг/кг |  |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 30 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 13.4 | Диетические формулы для похудения и снижения веса | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 450 мг/кг | 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 50 мг/кг |  |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 800 мг/кг | 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 450 мг/кг | 113 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1500 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 50 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 50 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 600 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 50 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 250 мг/кг | 181 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 50 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 50 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 1000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 1000 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 1200 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 5000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 300 мг/кг | 42 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 1000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 2000 мг/кг | 26 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 270 мг/кг |  |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 320 мг/кг | 348 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 50 мг/кг |  |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 300 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 13.5 | Диетические продукты (например, пищевые добавки для диетического питания) за исключением групп пищевых продуктов 13.1-13.4 и 13.6 | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 450 мг/кг | 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 300 мг/кг |  |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг |  |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 1000 мг/кг | 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 450 мг/кг | 113 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 2000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 300 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 300 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 600 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 300 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 250 мг/кг | 181 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 65 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 50 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1500 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 5000 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 660 мг/кг | 26, 198 и 294 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 400 мг/кг |  |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг |  |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 300 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 13.6 | Пищевые добавки | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 2000 мг/кг | 188 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг |  |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 500 мг/кг | 10 |
| АСПАРТАМ | 951 | 5500 мг/кг | 191 |
| АСПАРТАМ-АЦЕСУЛЬФАМА СОЛЬ | 962 | 2000 мг/кг | 113 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | НПП | 3 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 2000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 300 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 400 мг/кг | 15 и 196 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 400 мг/кг | 15 и 196 |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | НПП | 3 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 20000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 20000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 300 мг/кг |  |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 5000 мг/кг | 3 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 600 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 300 мг/кг |  |
| КАСТОРОВОЕ МАСЛО | 1503 | 1000 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 500 мг/кг | 3 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 150 мг/кг | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 600 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 181 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 300 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 7500 мг/кг | 3 |
| НЕОТАМ | 961 | 90 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), 340(i)-  (iii), 341(i)-(iii), 342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii), 452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 50 мг/кг |  |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1521 | 70000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 18000 мг/кг |  |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 25000 мг/кг |  |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ (ПЭГ) ГРАФТ-СОПОЛИМЕРЫ | 120 | 100000 мг/кг | 417 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН | 1201 | НПП |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 400 мг/кг | 15 и 196 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 2000 мг/кг | 417 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 40 | 1000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 300 мг/кг |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)(iv) | 1200 мг/кг |  |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП | 3 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 2000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 10000мг/кг | 364 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 2500 мг/кг | 26 и 203 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 2400 мг/кг |  |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 20000мг/кг | 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 20000мг/кг | 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 20000 мг/кг | 348 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 300 мг/кг |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 5000 мг/кг | 45 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 2000 мг/кг | 418 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.1.1 | | | Природные минеральные воды и заборные воды | | |
| **Добавки** |  |  | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ |  |  | 290 | НПП | 466 |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.1.2 | | | Столовая и газированная вода | |  |
| **Добавки** |  |  | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ |  |  | 290 | НПП | 466 |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.2.1 | | | Фруктовые соки |  |  |
| **Добавки** |  |  | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- |  |  | 300 | НПП | 13, 91 и  122 |
| БЕНЗОАТЫ |  |  | 210 213 | 1000 мг/кг |  |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | |  | 302 | НПП | 69 |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ |  |  | 290 | НПП | 122 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА |  |  | 330 | 3000 мг/кг | 115 |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА |  |  | 296 | НПП | 35 |
| ПЕКТИНЫ |  |  | 440 | НПП | 33, 40 и  122 |
| ФОСФАТЫ |  |  | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v),  542 | 1000 мг/кг |  |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ |  |  | 301 | НПП | 42, 91 и 122 |
| СОРБАТЫ |  |  | 200-203 | 1000 мг/кг | 44 и 122 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 45, 128 и  129 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 4000 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.2.2 | Овощные соки | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП |  |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 44 и 122 |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.2.3 | Концентраты для фруктовых соков | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП | 127 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13, 91, 122 и 127 |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | НПП | 127 |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 69 и 127 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | 3000 мг/кг | 122 и 127 |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП | 115 и 127 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 35 и 127 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-  (iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-  (iii), (v)-(vii),  (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v),  542 | 1000 мг/кг | 33, 40, 122 и 127 |
|  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | НПП | 127 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42, 91, 122 и 127 |
|  |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 44, 122 и 127 |
|  |  |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 4000 мг/кг | 45, 127, 128 и 129 |
|  |  |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.2.4 | Концентраты для овощных соков | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП |  |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 44, 122 и |
|  |  |  | 127 |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.3 | Фруктовые и овощные нектары | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 200 мг/кг | 26 |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.3.1 | Фруктовые нектары | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 188 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L-АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА | 300 | НПП | |
| АСПАРТАМ | 951 | 600 мг/кг | 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13, 91 и |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | НПП | 122 |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 69 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | 5000 мг/кг |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii), | 1000 мг/кг | 33, 40 и |
| САХАРИНЫ | 340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)(v), 542  954(i)-(iv) | 80 мг/кг | 122 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | НПП |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42, 91 и |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 300 мг/кг | 122 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 44 и 122 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 4000 мг/кг | 45 и 128 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.3.2 | Овощные нектары | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 161 и 188 |
| АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА, L- | 300 | НПП |  |
| АСПАРТАМ | 951 | 600 мг/кг | 161 и 191 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| НЕОТАМ | 961 | 65 мг/кг | 161 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |  |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 80 мг/кг | 161 |
| СУКРАЛОЗА | 955 | 300 мг/кг | 161 |
| (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 44 и 122 |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.3.3 | Концентраты для фруктового нектара | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 127 и 188 |
| L-АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА | 300 | НПП | 127 |
| АСПАРТАМ | 951 | 600 мг/кг | 127 и 191 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 |  |  |
| АСКОРБАТ КАЛЬЦИЯ | 302 | 1000 мг/кг | 13, 91, 122  и 127 |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 127 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 69 и 127 |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | 400 мг/кг | 17, 122 и  127 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 127 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)- | НПП | 127 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS**  (iii), 341(i)-(iii),  342(i)-  (ii), 343(i)-(iii),  450(i)-  (iii), (v)-(vii), (ix),  451(i), (ii), 452(i)-(v),  542 | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 1000 мг/кг | 33, 40, 122 и 127 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | 80 мг/кг | 127 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | НПП | 127 |
| СУКРАЛОЗА | 955 | 1000 мг/кг | 42, 91, 122 |
| (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) |  |  | и 127 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 300 мг/кг | 127 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 50 мг/кг | 44, 122 и 127 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 4000 мг/кг | 45, 17 и 128 |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.3.4 | Концентраты для овощных нектаров | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 127, 161 и 188 |
| L-АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА | 300 | НПП |  |
| АСПАРТАМ | 951 | 600 мг/кг | 127 и 161 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 600 мг/кг | 13 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП |  |
| НЕОТАМ | 961 | 65 мг/кг | 127 и 161 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП |  |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 300 мг/кг | 127 и 161 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 44, 122 и 127 |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.4 | Ароматизированные напитки на водной основе, включая спортивные, энергетические или электролитные и порошковые напитки | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 600 мг/кг | 161 и 188 |
| АЛИТАМ | 956 | 40 мг/кг | 161 |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 300 мг/кг | 127 и 161 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 1000 мг/кг | 10 и 15 |
| АСПАРТАМ | 951 | 600 мг/кг | 191 |
| АЗОРУБИН (Кармазин) | 122 | 100 мг/кг | Е25 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | 200 мг/кг | 131 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 250 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг |  |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | 200 мг/кг | 131 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 5000 мг/кг | 9 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг | 178 |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 200 мг/кг | 131 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 2000 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 300 мг/кг |  |
| БЕТА-ЦИКЛОДЕКСТРИН | 459 | 500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 5000 мг/кг |  |
| ДИМЕТИЛДИКАРБОНАТ | 242 | 250 мг/кг | 18 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 200 мг/кг | 21 |
| МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЁНЫЙ FCF | 143 | 100 мг/кг |  |
| ГЛИЦЕРИНОВЫЙ ЭФИР КАНИФОЛИ | 445(iii) | 150 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 300 мг/кг | 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 500 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 100 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 100 мг/кг |  |
| ЦИТРАТЫ ИЗОПРОПИЛА | 384 | 200 мг/кг |  |
| НЕОТАМ | 961 | 33 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 1000 мг/кг | 33 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 20 мг/кг |  |
| ПОЛИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1521 | 1000 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 127 |
| ПОЛИСОРБАТЫ | 432-436 | 500 мг/кг | 127 |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 1000 мг/кг | 15 |
| ЭФИРЫ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 477 | 500 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КВИЛЛАЙИ | 999(i), (ii) | 50 мг/кг | 132 и 293 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 50 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 500 мг/кг | 42 и 127 |
| ХЛОРИСТОЕ ОЛОВО | 512 | 20 мг/кг | 43 |
| СТЕАРИЛЦИТРАТ | 484 | 500 мг/кг |  |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 200 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 300 мг/кг | 127 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 200 мг/кг | 219, 348 |
| ИЗОБУТИРАТ АЦЕТАТА САХАРОЗЫ | 444 | 500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 200 мг/кг | 219, 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 200 мг/кг | 219, 348 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 70 мг/кг | 44, 127 и  143 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 100 мг/кг | 127 и 161 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | | | **INS** | | | | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ТАРТРАТЫ | | | 334, 335(ii), 337 | | | | | 800 мг/кг | | 45 | |
| ТАРТРАЗИН | | | 102 | | | | | 100 мг/кг | | Е25 | |
| ТИОДИПРОПИОНАТЫ | | | 388, 389 | | | | | 1000 мг/кг | | 15 и 46 | |
| ТОКОФЕРОЛЫ | | | 307a, b, c | | | | | 200 мг/кг | | 434 | |
| ТРИЭТИЛЦИТРАТ | | | 1505 | | | | | 200 мг/кг | |  | |
| АЗОРУБИН, КАРМАЗИН | | | 122 | | | | | 50 мг/кг | | 52 | |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.4.1 | | | Газированные ароматизированные напитки на водной основе | | | | | | | | |
| **Добавки** | | | **INS** | | | | | **Максимальный уровень** | | **Примечание** | |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | | | 243 | | | | | 50 мг/кг | |  | |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | 405 | | | | | 500 мг/кг | |  | |
| САХАРИНЫ | | | 954(i)-(iv) | | | | | 300 мг/кг | | 161 | |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | | 491-495 | | | | | 500 мг/кг | |  | |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.4.2 | | | Негазированные ароматизированные напитки на водной основе, включая пунши и лимонады | | | | | | |
| **Добавки** | | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | | | **Примечание** |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | | | 243 | | 50 мг/кг | | | |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | 405 | | 500 мг/кг | | | |  |
| САХАРИНЫ | | | 954(i)-(iv) | | 300 мг/кг | | | | 161 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | | 491-495 | | 50 мг/кг | | | |  |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.4.3 | | | Концентраты (жидкие или твердые) для ароматизированных напитков на водной основе | | | | | | | |
| **Добавки** | | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | | **Примечание** | | |
| ЦИТРАТ ЖЕЛЕЗА АММОНИЯ | | | 381 | | 10 мг/кг | | | 23 | | |
| ЭТИЛЛАУРОИЛАРГИНАТ | | | 243 | | 50 мг/кг | | | 127 | | |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН | | | 1201 | | 500 мг/кг | | |  | | |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | | | 405 | | 500 мг/кг | | | 127 | | |
| САХАРИНЫ | | | 954(i)-(iv) | | 300 мг/кг | | | 127 и 161 | | |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | | 491-495 | | 500 мг/кг | | | 127 | | |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.5 | | | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | | | | | | |
| **Добавки** | | | **INS** | | **Максимальный уровень** | | | **Примечание** | | |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | | | 950 | | 600 мг/кг | | | 160, 161 | | |
|  | | |  | |  | | | и 188 | | |
| УКСУСНАЯ КИСЛОТА ЛЕДЯНАЯ | | | 260 | | НПП | | | 160 | | |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА И УКСУСНОЙ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | | | 472а | | НПП | | | 160 | | |
|  | | |  | |  | | |  | | |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛАДИПАТ | | | 1422 | | НПП | | | 160 | | |
| АЦЕТИЛИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛ | | | 1414 | | НПП | | | 160 | | |
| ФОСФАТ | | |  | |  | | |  | | |
| КИСЛОТНО-ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | | | 1401 | | НПП | | | 160 | | |
| АГАР | | | 406 | | НПП | | | 160 | | |
| АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА | | | 400 | | НПП | | | 160 | | |
| АЛКИЛИРОВАННЫЙ КРАХМАЛ | | | 1402 | | НПП | | | 160 | | |
| L-АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА | | | 300 | | НПП | | | 160 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСПАРТАМ | 951 | 600 мг/кг | 160 и 161 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | НПП | 108 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| ОТБЕЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1403 | НПП | 160 |
| КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ | 170(i) | НПП | 160 |
| ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ | 509 | НПП | 160 |
| ЛАКТАТ КАЛЬЦИЯ | 327 | НПП | 160 |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | НПП | 108 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 10000 мг/кг | 7 и 160 |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 10000 мг/кг | 7 и 127 |
| УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ | 290 | НПП | 59 и 160 |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 200 мг/кг | 108 |
| КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА | 410 | НПП | 160 |
| КАРРАГИНАН | 407 | НПП | 160 |
| ЛИМОННАЯ КИСЛОТА | 330 | НПП | 160 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ЛИМОННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472c | НПП | 160 |
|  |  |  |
| ДЕКСТРИНЫ, ЖАРЕНЫЙ КРАХМАЛ | 1400 | НПП | 90 и 160 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 500 мг/кг | 142 |
|  |  |  |
| ДИМЕТИЛДИКАРБОНАТ | 242 | 250 мг/кг | 18 |
| 5'-ГУАНИЛАТ ДИНАТРИЯ | 627 | НПП | 201 |
| 5'-ИНОЗИНАТ ДИНАТРИЯ | 631 | НПП | 201 |
| 5'-РИБОНУКЛЕОТИДЫ ДИНАТРИЯ | 635 | НПП | 201 |
| ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1412 | НПП | 160 |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 35 мг/кг | 21 |
|  |  |  |
| ФУМАРОВАЯ КИСЛОТА | 297 | НПП | 160 |
| ГЕЛЛАНОВАЯ КАМЕДЬ | 418 | НПП | 160 |
| ГЛИЦЕРИН | 422 | НПП | 160 |
| ГУАРОВАЯ КАМЕДЬ | 412 | НПП | 160 |
| ГУММИАРАБИК (АРАВИЙСКАЯ КАМЕДЬ) | 414 | НПП | 160 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 450 мг/кг | 27 и 160 |
| ГИДРОКСИЛПРОПИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 463 | НПП | 160 |
| ГИДРОКСИПРОПИЛДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1442 | НПП | 160 |
|  |  |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 464 | НПП | 160 |
|  |  |  |
| ГИДРОКСИПРОПИЛКРАХМАЛ | 1440 | НПП | 160 |
| КАМЕДЬ КАРАЙИ | 416 | НПП | 160 |
| КОНЬЯЧНАЯ МУКА | 425 | НПП | 160 |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С МОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472b | НПП | 160 |
|  |  |  |
| ЛЕЦИТИН | 322(i) | НПП | 160 |
| КАРБОНАТ МАГНИЯ | 504(i) | НПП | 160 |
| ХЛОРИД МАГНИЯ | 511 | НПП | 160 |
| ГИДРОКСИД МАГНИЯ | 528 | НПП | 160 |
| ГИДРОКСИД КАРБОНАТА МАГНИЯ | 504(ii) | НПП | 160 |
|  |  |  |
| DL-ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА | 296 | НПП | 160 |
| МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 461 | НПП | 160 |
| МЕТИЛЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА | 465 | НПП | 160 |
| МИКРОКРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА (ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЙ ГЕЛЬ) | 460(i) | НПП | 160 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| МОНО- И ДИГЛИЦЕРИДЫ ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 471 | НПП | 160 |
| L-ГЛУТАМАТ НАТРИЯ | 621 | НПП | 201 |
| МОНОКРАХМАЛФОСФАТ | 1410 | НПП | 160 |
| НЕОТАМ | 961 | 50 мг/кг | 160 |
| АЗОТ | 941 | НПП | 59 и 160 |
| ОКИСЛЕННЫЙ КРАХМАЛ | 1404 | НПП | 160 |
| ПЕКТИНЫ | 440 | НПП | 160 |
| ФОСФАТИРОВАННЫЙ ДИКРАХМАЛФОСФАТ | 1413 | НПП | 160 |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 300 мг/кг | 33 и 160 |
| КАРБОНАТ КАЛИЯ | 501(i) | НПП | 160 |
| ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ | 508 | НПП | 160 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(i) | НПП | 160 |
| ПОРОШКОВАЯ ЦЕЛЛЮЛОЗА | 460(ii) | НПП | 160 |
| КАРРАГИНАН ИЗ ВОДОРОСЛИ ЭУХЕУМА | 407a | НПП | 160 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 500 мг/кг | 160 |
| ПРОТЕАЗА ИЗ ШТАММА ASPERGILLUS ORYZAE | 1101(i) | НПП | 160 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие напитки на основе злаков и зерновые напитки за исключением какао | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АСПАРТАМ | 951 | 600 мг/кг | 160 |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 5000 мг/кг | 127 |
| ПУЛЛУЛАН | 1204 | НПП | 160 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 200 мг/кг | 160 |
| СОЛИ АММИАКА, КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ МИРИСТИНОВОЙ, ПАЛЬМИТИНОВОЙ И СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТ | 470(i) | НПП | 160 |
| СОЛИ КАЛЬЦИЯ, КАЛИЯ И НАТРИЯ ОЛЕИНОВОЙ КИСЛОТЫ | 470(ii) | НПП | 160 |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП | 108 |
| ДИОКСИД КРЕМНИЯ АМОРФНЫЙ | 551 | НПП | 321 |
| АЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(i) | НПП | 160 |
| АЛЬГИНАТ НАТРИЯ | 401 | НПП | 160 |
| АСКОРБАТ НАТРИЯ | 301 | НПП | 160 |
| КАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(i) | НПП | 160 |
| КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА НАТРИЯ (ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ КАМЕДЬ) | 466 | НПП | 160 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 2-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(i) | НПП | 160 |
| НАТРИЯ DL-МАЛАТ | 350(ii) | НПП | 160 |
| ФУМАРАТ НАТРИЯ | 365 | НПП | 160 |
| ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ | 576 | НПП | 160 |
| ГИДРОКАРБОНАТ НАТРИЯ | 500(ii) | НПП | 160 |
| ЛАКТАТ НАТРИЯ | 325 | НПП | 160 |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 500 мг/кг | 42 и 160 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 500 мг/кг | 429 |
| ЭФИР КРАХМАЛА И НАТРИЕВОЙ СОЛИ ОКТЕНИЛЯНТАРНОЙ КИСЛОТЫ | 1450 | НПП | 160 |
| ФЕРМЕНТИРОВАННЫЕ КРАХМАЛЫ | 1405 | НПП | 160 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 200 мг/кг | 26 и 160 |
| СУКРАЛОЗА (ТРИХЛОРОГАЛАКТОСАХАРОЗА) | 955 | 300 мг/кг | 160 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 1000 мг/кг | 176, 348 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 1000 мг/кг | 176, 348 |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 1000 мг/кг | 176, 348 |
| КАМЕДЬ ТАРЫ | 417 | НПП | 160 |
| ТРАГАКАНТОВАЯ КАМЕДЬ | 413 | НПП | 160 |
| ЦИТРАТ КАЛИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 332(ii) | НПП | 160 |
| ЦИТРАТ НАТРИЯ 3-ЗАМЕЩЕННЫЙ | 331(iii) | НПП | 160 |
| КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ | 415 | НПП | 160 |
| Группа пищевых продуктов № 14.2.1 | Солодовые напитки | |  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 50000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 50000 мг/кг |  |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 600 мг/кг |  |
| ЭТИЛЕНДИАМИНТЕТРААЦЕТАТЫ | 385, 386 | 25 мг/кг | 21 |
| ПОЛИДИМЕТИЛСИЛОКСАН | 900a | 10 мг/кг |  |
| ПОЛИВИНИЛПИРРОЛИДОН | 1201 | 10 мг/кг | 36 |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 500 мг/кг |  |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 44 |
| ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Группа пищевых продуктов № 15.0 | Готовые к употреблению закуски | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| АЦЕСУЛЬФАМ КАЛИЯ | 950 | 350 мг/кг | 188 |
| АСПАРТАМ | 951 | 500 мг/кг | 191 |
| ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК | 901 | НПП | 3 |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИТОЛУОЛ | 321 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| КАНДЕЛИЛЬСКИЙ ВОСК | 902 | НПП | 3 |
| КАРАМЕЛЬ III – АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150c | 10000 мг/кг |  |
| КАРАМЕЛЬ IV – СУЛЬФИТНО-АММИАЧНАЯ КАРАМЕЛЬ | 150d | 10000 мг/кг |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРНАУБСКИЙ ВОСК | 903 | 200 мг/кг | 3 |
| НЕОТАМ | 961 | 32 мг/кг |  |
| ФОСФАТЫ | 338, 339(i)-(iii),  340(i)-(iii), 341(i)-(iii), 342(i)-(ii),  343(i)-(iii), 450(i)-(iii), (v)-(vii), (ix), 451(i), (ii),  452(i)-(v), 542 | 2200 мг/кг | 33 |
| САХАРИНЫ | 954(i)-(iv) | 100 мг/кг |  |
| ШЕЛЛАК ОТБЕЛЕННЫЙ | 904 | НПП | 3 |
| СТЕВИОЛОВЫЕ ГЛИКОЗИДЫ | 960a, 960b(i) | 170 мг/кг | 26 |
| СУКРАЛОЗА | 955 | 1000 мг/кг | 161 |
| (ТРИХЛОРГАЛАКТОСАХАРОЗА) ТАРТРАТЫ | 334, 335(ii), 337 | 2000 мг/кг | 45 |
| ТРЕТИЧНЫЙ БУТИЛГИДРОХИНОН | 319 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ТИОДИПРОПИОНАТЫ | 388, 389 | 200 мг/кг | 46 |
| Группа пищевых продуктов № 15.1 | Закуски – на основе картофеля, крупы, муки или крахмала (из корней и клубней, зернобобовых и бобовых) | | |
|  |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 200 мг/кг | 161 |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 10 |
| БЕНЗОАТЫ | 210-213 | 1000 мг/кг | 13 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 200 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 100 мг/кг |  |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 350 мг/кг |  |
| БЕТА-ЦИКЛОДЕКСТРИН | 459 | 500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 20000 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 500 мг/кг | 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 200 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 500 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ПОЛИГЛИЦЕРИНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 475 | 2000 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЬ | 1520 | 300 мг/кг |  |
| АЛЬГИНАТ ПРОПИЛЕНГЛИКОЛЯ | 405 | 3000 мг/кг |  |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг |  |
| ДИАЦЕТАТ НАТРИЯ | 262(ii) | 1000 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ЭФИРЫ СОРБИТАНА И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 491-495 | 300 мг/кг |  |
| СТЕАРОИЛЛАКТИЛАТЫ | 481(i), 482(ii) | 5000 мг/кг | 432 |
| САХАРОГЛИЦЕРИДЫ | 474 | 5000 мг/кг | 348, 433 |
| ЭФИРЫ САХАРОЗЫ И ЖИРНЫХ КИСЛОТ | 473 | 5000 мг/кг | 348, 433 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| ОЛИГОЭФИРЫ САХАРОЗЫ ТИПА I И ТИПА II | 473a | 5000 мг/кг | 348, 433 |
| СУЛЬФИТЫ | 220-225, 539 | 50 мг/кг | 44 |
| ЖЕЛТЫЙ СОЛНЕЧНЫЙ ЗАКАТ FCF | 110 | 200 мг/кг |  |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 15.2 | Обработанные орехи, включая неочищенные орехи и ореховые смеси (например, сухофрукты) | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КРАСНЫЙ ОЧАРОВАТЕЛЬНЫЙ АС | 129 | 100 мг/кг |  |
| АСКОРБИЛОВЫЕ ЭФИРЫ | 304, 305 | 200 мг/кг | 10 |
| БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ FCF | 133 | 100 мг/кг |  |
| БУТИЛИРОВАННЫЙ ГИДРОКСИАНИЗОЛ | 320 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| КАРМИНЫ | 120 | 100 мг/кг |  |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 20000 мг/кг | 3 |
| КАРОТИНОИДЫ | 160a(i), a(iii), e, f | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 100 мг/кг |  |
| ЭФИРЫ ГЛИЦЕРИНА С ДИАЦЕТИЛВИННОЙ КИСЛОТОЙ И ЖИРНЫМИ КИСЛОТАМИ | 472e | 10000 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 300 мг/кг | 181 |
| ПАРА-ГИДРОКСИБЕНЗОАТ | 214, 218 | 300 мг/кг | 27 |
| ИНДИГОТИН (ИНДИГОКАРМИН) | 132 | 100 мг/кг |  |
| ОКСИДЫ ЖЕЛЕЗА | 172(i)-(iii) | 400 мг/кг |  |
| ПРОПИЛГАЛЛАТ | 310 | 200 мг/кг | 15 и 130 |
| РИБОФЛАВИНЫ | 101(i), (ii), (iii) | 1000 мг/кг |  |
| СОРБАТЫ | 200-203 | 1000 мг/кг | 42 |
| ТОКОФЕРОЛЫ | 307a, b, c | 200 мг/кг |  |
| Группа пищевых продуктов № 15.3 | Закуски на основе рыбы | | |
| **Добавки** | **INS** | **Максимальный уровень** | **Примечание** |
| КАРМИНЫ | 120 | 200 мг/кг | 178 |
| БЕТА-КАРОТИНЫ РАСТИТЕЛЬНЫЕ | 160a(ii) | 100 мг/кг |  |
| ХЛОРОФИЛЛЫ И ХЛОРОФИЛЛИНЫ, МЕДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ | 141(i), (ii) | 350 мг/кг |  |
| ЭКСТРАКТ КОЖУРЫ ВИНОГРАДА | 163(ii) | 400 мг/кг |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **(3) Пищевые добавки, обычно разрешенные для использования в продуктах питания, если иное не предусмотрено надлежащими производственными практиками (GMP)** | | |
| **INS №** | **Добавки** | **Функциональный класс** |
| 260 | Уксусная кислота ледяная | Регулятор кислотности, консервант |
| 472а | Эфиры глицерина с уксусной и жирной кислотой | Эмульгаторы, секвестранты, стабилизаторы |
| 1422 | Дикрахмаладипат ацетилированный | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 1414 | Дикрахмалфосфат ацетилированный | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 1451 | Крахмал ацетилированный окисленный | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS №** | **Добавки** | **Функциональный класс** |
| 1401 | Кислотно-окисленный крахмал | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 406 | Агар | Наполнители, носители, эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители |
| 400 | Альгиновая кислота | Наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| 1402 | Алкилированный крахмал | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 1100(i) | Альфамилаза из штамма Aspergillus oryzae | Вещества для обработки муки |
| 1100(iv) | Альфа-амилаза из Bacillus megaterium, экспрессируемая в Bacillus subtilis | Вещества для обработки муки |
| 1100(ii) | Альфа-амилаза из Bacillus stearothermophilus | Вещества для обработки муки |
| 1100(v) | Альфа-амилаза из Bacillus stearothermophilus, экспрессированная в Bacillus subtilis | Вещества для обработки муки |
| 1100(iii) | Альфа-амилаза из Bacillus subtilis | Вещества для обработки муки |
| 403 | Аммония альгинат | Наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| 503(i) | Аммония карбонат | Регуляторы кислотности, разрыхлители |
| 510 | Аммония хлорид | Вещества для обработки муки |
| 503(ii) | Аммония гидрокарбонат | Регуляторы кислотности, разрыхлители |
| 527 | Аммония гидроксид | Регуляторы кислотности |
| 300 | L-аскорбиновая кислота | Регуляторы кислотности, антиоксиданты, вещества для обработки муки, секвестранты |
| 162 | Свекольный красный | Красители |
| 1403 | Крахмал отбеленный | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 1101(iii) | Бромелаин | Усилители вкуса, вещества для обработки муки, стабилизаторы |
| 629 | 5'-гуанилат кальция | Усилители вкуса |
| 633 | 5'-инозинат кальция | Усилители вкуса |
| 634 | 5'-рибонуклеотиды кальция | Усилители вкуса |
| 263 | Ацетат кальция | Регуляторы кислотности, консерванты, стабилизаторы |
| 404 | Альгинат кальция | Пеногасители, наполнители, носители, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| 302 | Аскорбат кальция | Антиоксиданты |
| 170(i) | Карбонат кальция | Регуляторы кислотности, антикомкователи, красители, отвердители, вещества для обработки муки, стабилизаторы |
| 509 | Хлорид кальция | Отвердители, стабилизаторы, загустители |
| 623 | Ди-L-глутамат кальция | Усилители вкуса |
| 578 | Глюконат кальция | Регуляторы кислотности, отвердители, секвестранты |
| 526 | Гидроксид кальция | Регуляторы кислотности, отвердители |
| 327 | Лактат кальция | Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, отвердители, вещества для обработки муки, загустители |
| 352(ii) | D, L-малат кальция | Регуляторы кислотности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS №** | **Добавки** | **Функциональный класс** |
| 529 | Оксид кальция | Регуляторы кислотности, вещества для обработки муки |
| 282 | Пропионат кальция | Консерванты |
| 552 | Силикат кальция | Антикомкователи |
| 516 | Сульфат кальция | Регуляторы кислотности, отвердители, вещества для обработки муки, секвестранты, стабилизаторы |
| 150a | Карамель I – карамель без добавок | Красители |
| 1100(vi) | Карбогидраза из Bacillus licheniformis | Вещества для обработки муки |
| 290 | Диоксид углерода | Газообразующие агенты, пенообразователи, упаковочные газы, консерванты, пропелленты |
| 410 | Камедь рожкового дерева | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 407 | Каррагинан | Наполнители, носители, эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители |
| 427 | Камедь кассии | Эмульгаторы, желирующие агенты, стабилизаторы, загустители |
| 140 | Хлорофиллы | Красители |
| 330 | Лимонная кислота | Регуляторы кислотности, антиоксиданты, цветоудерживающие вещества, секвестранты |
| 472c | Эфиры глицерина и лимонной и жирных кислот | Эмульгаторы, антиоксиданты, вещества для обработки муки, секвестранты, стабилизаторы |
| 468 | Сшитая карбоксиметилцеллюлоза натрия (камедь с поперечносшитой целлюлозой) | Стабилизаторы, загустители |
| 424 | Курдлан | Отвердители, желирующие агенты, стабилизаторы, загустители |
| 457 | Альфа-циклодекстрин | Стабилизаторы, загустители |
| 458 | Гамма-циклодекстрин | Стабилизаторы, загустители |
| 1504(i) | Циклотетраглюкоза | Носители |
| 1504(ii) | Циклотетраглюкозный сироп | Носители |
| 1400 | Декстрины, жареный крахмал | Носители, эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 628 | 5'-гуанилат дикалия | Усилители вкуса |
| 627 | 5'-гуанилат динатрия | Усилители вкуса |
| 631 | 5'-инозинат динатрия | Усилители вкуса |
| 635 | 5'-рибонуклеотиды динатрия | Усилители вкуса |
| 1412 | Дикрахмалфосфат | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 315 | Эриторбовая кислота (изоаскорбиновая кислота) | Антиоксиданты |
| 968 | Эритрит | Усилители вкуса, влагоудерживающие агенты, подсластители |
| 462 | Этилцеллюлоза | Наполнители, носители, глазирователи, загустители |
| 467 | Этилгидроксиэтилцеллюлоза | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 297 | Фумаровая кислота | Регуляторы кислотности |
| 418 | Геллановая камедь | Глазирователи, стабилизаторы, загустители |
| 575 | Глюконо-дельта-лактон | Регуляторы кислотности, разрыхлители, секвестранты |
| 1102 | Глюкозооксидаза | Антиоксиданты |
| 620 | L(+)-глутаминовая кислота | Усилители вкуса |
| 422 | Глицерин | Влагоудерживающие агенты, загустители |
| 626 | 5'-гуаниловая кислота | Усилители вкуса |
| 412 | Гуаровая камедь | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 414 | Гуммиарабик (Аравийская камедь) | Наполнители, носители, эмульгаторы, глазирователи, стабилизаторы, загустители |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS №** | **Добавки** | **Функциональный класс** |
| 419 | Камедь гхатти | Носители, эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 507 | Соляная кислота | Регуляторы кислотности |
| 463 | Гидроксилпропилцеллюлоза | Эмульгаторы, пенообразователи, глазирователи, стабилизаторы, загустители |
| 1442 | Гидроксипропил дикрахмалфосфат | Антикомкователи, эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 464 | Гидроксипропил метилцеллюлоза | Наполнители, эмульгаторы, глазирователи, стабилизаторы, загустители |
| 1440 | Гидроксипропилкрахмал | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 630 | 5'-инозиновая кислота | Усилители вкуса |
| 953 | Изомальт (гидрогенизированная изомальтулоза) | Антикомкователи, наполнители, глазирователи, стабилизаторы, подсластители, загустители |
| 416 | Камедь карайи | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 425 | Коньячная мука | Носители, эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители |
| 270 | L, D и DL-молочная кислота | Регуляторы кислотности |
| 472b | Сложные эфиры глицерина и молочной и жирной кислот | Эмульгаторы, секвестранты, стабилизаторы |
| 966 | Лактит | Эмульгаторы, подсластители, загустители |
| 322(i) | Лецитин | Антиоксиданты, эмульгаторы |
| 1104 | Липазы | Усилители вкуса |
| 161b(iii) | Эфиры лютеина из Tagetes erecta | Красители |
| 160d(iii) | Ликопин, Blakeslea trispora | Красители |
| 160d(i) | Ликопин синтетический | Красители |
| 160d(ii) | Ликопен, томаты | Красители |
| 504(i) | Карбонат магния | Регуляторы кислотности, антикомкователи, цветоудерживающие вещества |
| 511 | Хлорид магния | Цветоудерживающие вещества, отвердители, стабилизаторы |
| 625 | Ди-L-глутамат магния | Усилители вкуса |
| 580 | Глюконат магния | Регуляторы кислотности, отвердители, усилители вкуса |
| 528 | Гидроксид магния | Регуляторы кислотности, цветоудерживающие вещества |
| 504(ii) | Гидроксид карбоната магния | Регуляторы кислотности, антикомкователи, носители, цветоудерживающие вещества |
| 329 | DL-лактат магния | Регуляторы кислотности, вещества для обработки муки |
| 530 | Оксид магния | Регуляторы кислотности, антикомкователи |
| 553(i) | Силикат магния синтетический | Антикомкователи |
| 470(iii) | Стеарат магния | Антикомкователи, эмульгаторы, загустители |
| 518 | Сульфат магния | Отвердители, усилители вкуса |
| 296 | DL-яблочная кислота | Регуляторы кислотности, секвестранты |
| 965(i) | Мальтит | Наполнители, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, подсластители, загустители |
| 965(ii) | Мальтитный сироп | Наполнители, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, подсластители, загустители |
| 421 | Маннит | Антикомкователи, наполнители, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, подсластители, загустители |
| 461 | Метилцеллюлоза | Наполнители, эмульгаторы, глазирователи, стабилизаторы, загустители |
| 465 | Метилэтилцеллюлоза | Эмульгаторы, пенообразователи, стабилизаторы, загустители |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS №** | **Добавки** | **Функциональный класс** |
| 460(i) | Микрокристаллическая целлюлоза (целлюлозный гель) | Антикомкователи, наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, глазирователи, стабилизаторы, загустители |
| 471 | Моно- и диглицериды жирных кислот | Пеногасители, эмульгаторы, глазирователи, стабилизаторы |
| 624 | L-глутамат моноаммония | Усилители вкуса |
| 622 | L-глутамат монокалия | Усилители вкуса |
| 621 | L-глутамат натрия | Усилители вкуса |
| 1410 | Монокрахмалфосфат | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 941 | Азот | Пенообразователи, упаковочные газы, пропелленты |
| 942 | Закись азота | Антиоксиданты, пенообразователи, упаковочные газы, пропелленты |
| 423 | Гуммиарабик, модифицированный октенилянтарной кислотой | Эмульгаторы |
| 1404 | Окисленный крахмал | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 1101(ii) | Папаин | Усилители вкуса |
| 440 | Пектины | Эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, стабилизаторы, загустители |
| 1413 | Фосфатированный дикрахмалфосфат | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 1200 | Полидекстрозы | Наполнители, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители |
| 964 | Полиглицитный сироп | Подсластитель |
| 1202 | Поливинилпиролидон нерастворимый | Цветоудерживающие вещества, стабилизаторы |
| 632 | 5'-инозинат калия | Усилители вкуса |
| 261(i) | Ацетат калия | Регулятор кислотности, консервант |
| 402 | Альгинат калия | Наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| 501(i) | Карбонат калия | Регуляторы кислотности, стабилизаторы |
| 508 | Хлористый калий | Отвердители, усилители вкуса, стабилизаторы, загустители |
| 332(i) | Цитрат калия 2-замещенный | Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы |
| 577 | Глюконат калия | Регуляторы кислотности, секвестранты |
| 501(ii) | Гидрокарбонат калия | Регуляторы кислотности, разрыхлители, стабилизаторы |
| 525 | Гидроксид калия | Регуляторы кислотности |
| 326 | Лактат калия | Регуляторы кислотности, антиоксиданты, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты |
| 283 | Пропионат калия | Консерванты |
| 515(i) | Сульфат калия | Регуляторы кислотности |
| 460(ii) | Порошковая целлюлоза | Антикомкователи, наполнители, эмульгаторы, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители |
| 407a | Каррагинан из водоросли эухеума | Наполнители, носители, эмульгаторы, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители |
| 280 | Пропионовая кислота | Консерванты |
| 1101(i) | Протеаза из штамма Aspergillus oryzae | Усилители вкуса, вещества для обработки муки, стабилизаторы |
| 1204 | Пуллулан | Глазирователи, загустители |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS №** | **Добавки** | **Функциональный класс** |
| 470(i) | Соли аммиака, кальция, калия и натрия миристиновой, пальмитиновой и стеариновой кислот | Антикомкователи, эмульгаторы, стабилизаторы |
| 470(ii) | Соли кальция, калия и натрия олеиновой кислоты | Антикомкователи, эмульгаторы, стабилизаторы |
| 551 | Диоксид кремния аморфный | Антикомкователи, пеногасители, носители |
| 262(i) | Ацетат натрия | Регуляторы кислотности, консерванты, секвестранты |
| 401 | Альгинат натрия | Наполнители, носители, эмульгаторы, пенообразователи, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| 301 | Аскорбат натрия | Антиоксиданты |
| 500(i) | Карбонат натрия | Регуляторы кислотности, антикомкователи, эмульгирующие соли, разрыхлители, стабилизаторы, загустители |
| 466 | Карбоксиметилцеллюлоза натрия (целлюлозная камедь) | Наполнители, эмульгаторы, отвердители, желирующие агенты, глазирователи, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, загустители |
| 469 | Карбоксиметилцеллюлоза натрия ферментативно гидролизованная (целлюлозная камедь ферментативно гидролизованная) | Стабилизаторы, загустители |
| 331(i) | Цитрат натрия 2-замещенный | Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы |
| 350(ii) | Натрия DL-малат | Регуляторы кислотности, влагоудерживающие агенты |
| 316 | Эриторбат натрия (изоаскорбат натрия) | Антиоксиданты |
| 365 | Фумараты натрия | Регуляторы кислотности |
| 576 | Глюконат натрия | Секвестранты, стабилизаторы, загустители |
| 500(ii) | Гидрокарбонат натрия | Регуляторы кислотности, антикомкователи, разрыхлители, стабилизаторы, загустители |
| 350(i) | DL-гидромалат натрия | Регуляторы кислотности, влагоудерживающие агенты |
| 514(ii) | Гидросульфит натрия | Регуляторы кислотности |
| 524 | Гидроксид натрия | Регуляторы кислотности |
| 325 | Лактат натрия | Регуляторы кислотности, антиоксиданты, наполнители, эмульгаторы, эмульгирующие соли, влагоудерживающией агенты, загустители |
| 281 | Пропионат натрия | Консерванты |
| 500(iii) | Сесквикарбонат натрия | Регуляторы кислотности, антикомкователи, разрыхлители |
| 514(i) | Натрия сульфат | Регуляторы кислотности |
| 420(i) | Сорбитол | Наполнители, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, подсластители, загустители |
| 420(ii) | Сорбитовый сироп | Наполнители, влагоудерживающие агенты, секвестранты, стабилизаторы, подсластители, загустители |
| 1420 | Ацетат крахмала | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 1450 | Эфир крахмала и натриевой соли октенилянтарной кислоты | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 1405 | Ферментированные крахмалы | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 553(iii) | Тальк | Антикомкователи, глазирователи, загустители |
| 437 | Полисахарид семян тамаринда | Эмульгирующие соли, желирующие агенты, стабилизаторы, загустители |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **INS №** | **Добавки** | **Функциональный класс** |
| 417 | Камедь тары | Глазирователи, стабилизаторы, загустители |
| 957 | Тауматин | Усилители вкуса, подсластители |
| 171 | Титана диоксид | Красители |
| 413 | Трагантовая камедь | Эмульгаторы, стабилизаторы, загустители |
| 1518 | Триацетин | Носители, эмульгаторы, влагоудерживающие агенты |
| 380 | Цитрат триаммония | Регуляторы кислотности |
| 333(iii) | Трикальция цитрат | Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, отвердители, секвестранты, стабилизаторы |
| 332(ii) | Цитрат калия 3-замещенный | Регуляторы кислотности, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы |
| 331(iii) | Цитрат натрия 3-замещенный | Регуляторы кислотности, эмульгаторы, эмульгирующие соли, секвестранты, стабилизаторы |
| 415 | Ксантановая камедь | Эмульгаторы, пенообразователи, стабилизаторы, загустители |
| 967 | Ксилит | Эмульгаторы, влагоудерживающие агенты, стабилизаторы, подсластители, загустители |
|  |  |  |

Дополнительная таблица (Б)

Пищевые добавки, обычно разрешенные для использования в продуктах питания, если иное не предусмотрено надлежащими производственными практиками (GMP)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пищевые вещества | Цвет | Международный код |
| Внешняя оболочка из глазури, предназначенная для украшения тортов и макаронных изделий | Алюминий | 173 |
| Внешняя оболочка кондитерских изделий | [Серебро](https://en.wikipedia.org/wiki/Silver) | 174 |
| Внешняя оболочка кондитерских изделий | [Золото](https://en.wikipedia.org/wiki/Gold) | 175 |
| Оболочка сыра | [Пигмент](https://en.wikipedia.org/wiki/Pigment_Rubine) [рубиновый,](https://en.wikipedia.org/wiki/Pigment_Rubine) [литол рубиновый](https://en.wikipedia.org/wiki/Lithol_Rubine_BK)  [BK](https://en.wikipedia.org/wiki/Lithol_Rubine_BK) | 180 |

Дополнительная таблица (В)

Категории продуктов питания или отдельные продукты питания, исключенные из общих условий таблицы №3. Использование добавок, включенных в таблицу 3, в следующих продуктах питания регулируется положениями, изложенными в таблицах №1 и №2.

| Номер группы | Группа пищевых продуктов |
| --- | --- |
| 01.1.1 | Жидкое молоко (без добавок) |
| 01.1.2 | Другое жидкое молоко (без добавок) |
| 01.1.3 | Жидкая пахта (без добавок) |
| 01.2 | Кисломолочные и сычужные молочные продукты (без добавок) |
| 01.4.1 | Сливки пастеризованные (без добавок) |
| 01.4.2 | Стерилизованные и ультрапастеризованные сливки, взбиваемые и взбитые сливки, а также сливки с пониженным содержанием жира (без добавок) |
| 01.6.3 | Сывороточный сыр |
| 01.6.6 | Сыр с сывороточным протеином |
| 01.8.2 | Сыворотка и продукты из сыворотки за исключением сыров из сыворотки |
| 02.1. | Жиры и масла, практически не содержащие воду |
| 02.2.1 | Сливочное масло |
| 04.1.1 | Свежие фрукты |
| 04.2.1 | Свежие овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена |
| 04.2.2.1 | Замороженные овощи (включая грибы, корни и клубни, зернобобовые и бобовые, а также алоэ вера), морские водоросли, орехи и семена |
| 04.2.2.7 | Ферментированные овощи, включая грибы, корни, клубни, зернобобовые и бобовые, а также продукты из алоэ вера и водорослей, за исключением ферментированных соевых пищевых продуктов групп 06.8.6, 06.8.7, 12.9.1, 12.9.2.1 и 12.9.2.3 |

|  |  |
| --- | --- |
| 06.1 | Цельное, дробленое зерно или хлопья, включая рис |
| 06.2 | Мука и крахмалы (включая соевый порошок) |
| 06.4.1 | Свежие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты |
| 06.4.2 | Сухие макаронные изделия, лапша и аналогичные продукты |
| 08.1 | Свежее мясо, птица и дичь |
| 09.1 | Свежая рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |
| 09.2 | Обработанная рыба и рыбные продукты, включая моллюсков, ракообразных и иглокожих |
| 10.1 | Свежее яйцо |
| 10.2.1 | Жидкие яичные продукты |
| 10.2.2 | Замороженные яичные продукты |
| 11.1 | Рафинированный и сырой сахар |
| 11.2 | Коричневый сахар за исключением группы пищевых продуктов 11.1.3 (мягкий белый сахар, мягкий коричневый сахар, глюкозный сироп, сушеный глюкозный сироп, тростниковый сахар-сырец) |
| 11.3 | Коричневый сахар за исключением группы пищевых продуктов 11.1.3 (мягкий белый сахар, мягкий коричневый сахар, глюкозный сироп, сушеный глюкозный сироп, тростниковый сахар-сырец) |
| 11.4 | Прочие сахара и сиропы (например, ксилоза, кленовый сироп, сахарные топпинги) |
| 11.5 | Мед |
| 12.1 | Соль и заменители соли |
| 12.2.1 | Травы и специи (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ СПЕЦИЙ) |
| 13.1 | Детское питание, последующее детское питание и смеси для специальных медицинских целей для младенцев |
| 13.2 | Дополнительное питание для младенцев и детей |
| 14.1.1 | Вода |
| 14.1.2 | Фруктовые и овощные соки |
| 14.1.3 | Фруктовые и овощные нектары |
| 14.1.5 | Кофе, заменители кофе, чай, травяные настои и прочие горячие напитки на основе злаков за исключением какао |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (E) Уточнение примечаний, записанных в таблицах пищевых добавок перед пищевыми продуктами | | | | | |
| Примечание |  | | | | |
|  | Как адипиновая кислота | | | | |
|  | По сухому ингредиенту, сухой массе, сухой смеси или концентрату | | | | |
|  | Только для обработки поверхности | | | | |
|  | Только для украшения, штамповке, маркировке или брендировании продукта | | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на джемы, желе и мармелад | | | | |
|  | Как алюминий | | | | |
|  | Только для заменителей кофе | | | | |
|  | В пересчете на биксин | | | | |
|  | За исключением использования в готовых к употреблению кофейных продуктах в концентрации 10000 мг/кг | | | | |
|  | В пересчете на аскорбилстеарат | | | | |
|  | На мучной основе | | | | |
|  | В результате переноса из ароматизаторов | | | | |
|  | В пересчете на бензойную кислоту | | | | |
|  | Только для использования в жидких составах с гидролизованным белком | | | | |
|  | На жировой или масляной основе | | | | |
|  | Только для использования в глазури, покрытиях или украшениях фруктов, овощей, мяса или рыбы | | | | |
|  | В пересчете на цикламовую кислоту | | | | |
|  | В пересчете на добавленное количество, в готовых к употреблению пищевых продуктах остаточное количество не обнаружено. | | | | |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные креветки и Стандарту на быстрозамороженные омары: диоксид серы (INS 220), сульфит натрия (INS 221), гидросульфит натрия (INS 222), метабисульфит натрия (INS 223) , метабисульфит калия (INS 224), сульфит калия (INS 225) в качестве консервантов при концентрации 100 мг/кг в съедобной части приготовленного продукта | | | | |
|  | За исключением использования в продуктах, регулируемых Стандартом на соленую рыбу семейства Gadidae и Стандарту на соленую атлантическую сельдь и соленую кильку в концентрации 200 мг/кг, а также на копченую рыбу и рыбу с ароматом копчения в соответствующих продуктах, регулируемых Стандартом на копченую рыбу в концентрации 2000 мг/кг только для упакованных продуктов с низким содержанием кислорода | | | | |
|  | В пересчете на безводный этилендиаминтетраацетат кальция-динатрия | | | | |
|  | Только для копченой рыбной пасты | | | | |
|  | В пересчете на железо | | | | |
|  | В пересчете на безводный ферроцианид натрия | | | | |
|  | Для использования в НПП только с полножирной соевой мукой | | | | |
| Е25 | за исключением шоколадного молока и солодовых продуктов. Концентрация каждого из красителей Е110, Е122 и Е155 не должна превышать 50 мг/кг или мг/л. | | | | |
|  | В пересчете на эквиваленты стевиола | | | | |
|  | В пересчете на пара-гидроксибензойную кислоту | | | | |
|  | За исключением использования в пшеничной муке, соответствующей Стандарту на пшеничную муку в концентрации 2000 мг/кг | | | | |
|  | Только для нестандартизованных пищевых продуктов | | | | |
|  | В пересчете на остаточные ионы NO3 | | | | |
|  | На основе сусла | | | | |
|  | В пересчете на остаточные ионы NO2 | | | | |
|  | В пересчете на фосфор | | | | |
|  | На безводной основе | | | | |
|  | Только для использования с неосветленными соками | | | | |
|  | В пересчете на остаточное количество | | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на шоколад и шоколадные изделия при концентрации 2000 мг/кг | | | | |
|  | В пересчете на кремообразную смесь | | | | |
|  | В пересчете на общее количество каротиноидов | | | | |
|  | Только пентанатрийтрифосфат (INS 451(i)) для повышения эффективности бензоатов и сорбатов | | | | |
|  | Только для использования в панировке или тесте | | | | |
| Е41 | В пересчете на жир | | | | |
|  | В пересчете на сорбиновую кислоту | | | | |
|  | В пересчете на олово | | | | |
|  | В пересчете на SO2 | | | | |
|  | В пересчете на винную кислоту | | | | |
|  | В пересчете на тиодипропионовую кислоту | | | | |
| Е46 | В пересчете на сумму карнозола и карнозной кислоты | | | | |
|  | В пересчете на массу сухого яичного желтка | | | | |
|  | Только для оливок | | | | |
|  | Только для цитрусовых | | | | |
|  | Только для рыбной икры | | | | |
|  | Только для использования с травами | | | | |
|  | За исключением шоколадного молока | | | | |
|  | Только для использования в глазури | | | | |
|  | Только для использования в коктейльных вишнях и засахаренных вишнях | | | | |
|  | В пределах для натрия, кальция и калия, указанных в Стандарте на детское питание и смеси для специальных диетических целей, предназначенные для младенцев, по отдельности или в комбинации с другими солями натрия, кальция и/или калия | | | | |
|  | За исключением продуктов, в которых присутствует крахмал | | | | |
|  | НПП включает 1 часть перекиси бензоила и не более 6 частей по массе рассматриваемой добавки. | | | | |
|  | В пересчете на кальций | | | | |
|  | Только для использования в качестве упаковочного газа | | | | |
|  | Только для рыбного фарша | | | | |
|  | В пересчете на медь | | | | |
|  | Для нестандартизированных пищевых продуктов и рыбного фарша в панировке или кляре, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные рыбные палочки, рыбу кусками и рыбное филе в панировке или в кляре | | | | |
|  | Только для использования с сухими бобовыми | | | | |
|  | В результате переноса из пищевых заготовок | | | | |
|  | В пересчете на формальдегид | | | | |
|  | За исключением использования в жидких яичных белках в концентрации 8800 мг/кг в пересчете на фосфор и в жидких цельных яйцах в концентрации 14700 мг/кг в пересчете на фосфор | | | | |
|  | Только для использования в продуктах без добавления сахара | |
|  | Только для использования в качестве карбонизирующего вещества | |
|  | В пересчете на кислоту | |
|  | Только соли кальция, калия и натрия | |
|  | В пересчете на готовый к употреблению продукт | |
|  | За исключением целой рыбы | |
|  | За исключением жидкой молочной сыворотки и сывороточных продуктов, используемых в качестве ингредиентов в детских смесях | |
|  | Только для использования в сухом молоке для торговых автоматов | |
|  | Только для использования с картофелем | |
|  | Только для специального питания | |
|  | Только для маринования и бальзамических уксусов в концентрации 50000 мг/кг | |
|  | Только для использования с орехами | |
|  | Эквивалентно нанесению на поверхность 2 мг/дм2 на максимальную глубину 5 мм | |
|  | Эквивалентно нанесению на поверхность 1 мг/дм2 на максимальную глубину 5 мм | |
|  | За исключением использования в креветках (Crangon crangon и Crangon vulgaris) в концентрации 6000 мг/кг | |
|  | Только форма L(+) | |
|  | Только для использования в продуктах для детей старше 1 года | |
|  | Уровень использования в колбасных оболочках, остаточное количество в колбасе, приготовленной с такой оболочкой, не должен превышать 100 мг/кг. | |
|  | Только для использования во взбитых десертных начинках за исключением сливок | |
|  | В пересчете на уровень обработки | |
|  | В результате переноса из ингредиента | |
|  | Только для использования в спредах для бутербродов | |
|  | Для использования в молочно-сахарозных смесях, используемых только в готовом продукте | |
|  | По отдельности или в комбинации: Бензоаты и сорбаты | |
|  | За исключением соусов на томатной основе | |
|  | Только для использования в логанизе (свежей, невяленой колбасе) | |
|  | Для нестандартизированных продуктов: только для использования в продуктах из сурими и рыбной икры | |
|  | В пересчете на вес сухого подсластителя высокой интенсивности | |
|  | В пересчете на конечную массу какао и шоколадных изделий | |
|  | Только для использования в пылеулавливании | |
|  | Только для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме | |
|  | Только для кристаллических продуктов и сахарных начинок | |
|  | При совместном использовании в качестве эмульгаторов: аммониевые соли фосфатидной кислоты (INS 442), эфиры полиглицерина и взаимоэтерифицированных рицинолеиновых кислот (INS 476), моностеарат сорбитана (INS 491), тристеарат сорбитана (INS 492) и полисорбаты (полиоксиэтилен (20) сорбитан монолаурат (INS 432), полиоксиэтилен (20) сорбитан моноолеат (INS 433), полиоксиэтилен (20), сорбитан моностеарат (INS 435) и полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат (INS 436)), общий уровень комбинированного использования не должен превышать 15000 мг/кг. | |
|  | Для использования в жировых эмульсиях только для выпечки | |
|  | За исключением консервированных груш (за исключением использования в специальных праздничных упаковках) и консервированных ананасов, соответствующих Стандарту на некоторые консервированные фрукты | |
|  | Для использования в сушеных полосках тыквы (канпе) в концентрации 5000 мг/кг | | |
|  | Для использования в дижонской горчице в концентрации 500 мг/кг | | |
|  | За исключением использования ферроцианида натрия (INS 535) и ферроцианида калия (INS 536) в пищевой дендритной соли в концентрации 29 мг/кг в виде безводного ферроцианида натрия | | |
|  | Только для использования с кофейными зернами | | |
|  | Уровень использования указан как 25 фунтов/1000 галлонов x (0,45 кг/фунт) x (1 галлон/3,75 л) x (1 л/кг) x (10E6 мг/кг) = 3000 мг/кг. | | |
|  | Только для замороженного картофеля фри | | |
|  | За исключением использования в высушенном сиропе глюкозы, используемом в производстве сахарных кондитерских изделий в концентрации 150 мг/кг, и сиропе глюкозы, используемом в производстве кондитерских изделий из сахара, в концентрации 400 мг/кг | | |
|  | Только для тертого сыра | | |
|  | В пересчете на эквиваленты ацесульфама калия (указанный максимальный уровень может быть пересчитан на соль аспартама-ацесульфама путем деления на 0,44). Совместное использование соли аспартама-ацесульфама с отдельным ацесульфамом калия или аспартамом не должно превышать индивидуальных максимальных уровней для ацесульфама калия или аспартама (указанный максимальный уровень может быть пересчитан на эквиваленты аспартама путем деления на 0,68). | | |
|  | Только для использования в микросладостях и мятных конфетах, освежающих дыхание, в концентрации 100 мг/кг | | |
|  | Только для ананасового сока | | |
|  | Только для теста | | |
|  | За исключением использования в логанизе (свежих невяленых колбасах) в концентрации 1000 мг/кг | | |
|  | За исключением использования в тосино (свежих вяленых колбасах) в концентрации 1000 мг/кг | | |
|  | В пересчете на эквиваленты аспартама (указанный максимальный уровень может быть пересчитан на соль аспартама-ацесульфама путем деления на 0,64). Совместное использование соли аспартам-ацесульфама с отдельным аспартамом или ацесульфамом калия не должно превышать индивидуальные максимальные уровни аспартама или ацесульфама калия (указанный максимальный уровень может быть пересчитан на эквиваленты ацесульфама калия путем умножения на 0,68). | | |
|  | За исключением использования в заменителях икры в концентрации 2500 мг/кг | | |
|  | За исключением использования в ферментированных рыбных продуктах в концентрации 1000 мг/кг | | |
|  | В соответствии с национальным законодательством страны-импортера | | |
|  | Для использования моностеарата сорбитана (INS 491), тристеарата сорбитана (INS 492), монолаурата сорбитана (INS 493), моноолеата сорбитана (INS 494) и монопальмитата сорбитана (INS 495) в комбинации до максимального уровня 2000 мг/кг на конечной основе какао и шоколада в качестве эмульгаторов в продуктах, соответствующих Стандарту на какао-порошок (какао) и сухие смеси какао и сахаров | | |
|  | Только для использования в смеси с растительным маслом в качестве средства для смазывания форм для выпечки | | |
|  | Используется только для отделения теста при разделке или выпечке | | |
|  | В пересчете на продаваемый потребителям продукт | | |
|  | Только винная кислота (INS 334) | | |
|  | Только для использования в качестве регулятора кислотности виноградного сока | | |
|  | По отдельности или в комбинации: бутилированный гидроксианизол (INS 320), бутилированный гидрокситолуол (INS 321), третичный бутилированный гидрохинон (INS 319) и пропилгаллат (INS 310) | | |
|  | Только для использования в качестве ароматизатора | | |
|  | За исключением использования в полузамороженных напитках из расчета 130 мг/кг в пересчете на сухое вещество | | |
|  | Любая комбинация бутилированного гидроксианизола (INS 320), бутилированного гидрокситолуола (INS 321) и пропилгаллата (INS 310) в концентрации 200 мг/кг при условии, что не превышаются ограничения на однократное использование | | | |
|  | Для приготовления пудингов из злаков в концентрации 500 мг/кг | | | |
|  | За исключением использования с курагой в концентрации 2000 мг/кг, с отбеленным изюмом в концентрации 1500 мг/кг, с сушеным кокосом в концентрации 200 мг/кг и с кокосовым орехом, из которого частично экстрагировано масло, в концентрации 50 мг/кг | | | |
|  | Используется только для предотвращения потемнения некоторых светлых овощей. | | | |
|  | За исключением использования в замороженном авокадо в концентрации 300 мг/кг | | | |
|  | Только для использования в продуктах с пониженным содержанием сахара | | | |
|  | Только для использования с моллюсками, ракообразными и иглокожими | | | |
|  | За исключением использования с консервированным морским ушком (пауа) в концентрации 1000 мг/кг | | | |
|  | За исключением консервированных груш и ананасов, соответствующих Стандарту на определенные консервированные фрукты | | | |
|  | За исключением кофе и чая | | | |
|  | Только для напитков на основе фруктовых соков и сухого имбирного эля | | | |
|  | Только для кисло-сладких продуктов | | | |
|  | Только для использования в продуктах с пониженным содержанием сахара или без добавления сахара | | | |
|  | Только бета-каротин (синтетический) (INS 160a(i)) | | | |
|  | За исключением сухой молочной сыворотки для детского питания | | | |
|  | Только для использования в микросладостях и мятных конфетах, освежающих дыхание, в концентрации 10000 мг/кг | | | |
|  | За исключением использования в рыбной икре в концентрации 100 мг/кг | | | |
|  | Только для смесей на основе сои | | | |
|  | Для использования в формулах на основе гидролизованного белка и/или аминокислот в концентрации 1000 мг/кг | | | |
|  | Только для жарки | | | |
|  | Только для использования в лапше быстрого приготовления | | | |
|  | Только для кокосового молока | | | |
|  | Только для замороженных нарезанных яблок | | | |
|  | Только для использования в микросладостях и мятных конфетах, освежающих дыхание, в концентрации 2500 мг/кг | | | |
|  | Только для использования в микросладостях и мятных конфетах, освежающих дыхание, в концентрации 2000 мг/кг | | | |
|  | Только для использования в микросладостях и мятных конфетах, освежающих дыхание, в концентрации 1000 мг/кг | | | |
|  | Только для использования в сиропе для блинов и кленовом сиропе | | | |
|  | Только для использования в готовых к употреблению питьевых продуктах и премиксах для готовых к употреблению питьевых продуктов | | | |
|  | В соответствии с национальным законодательством страны-импортера, направленным, в частности, на соответствие Разделу 3.2 Преамбулы | | | |
|  | Только для обезвоженных продуктов и продуктов типа салями | | | |
|  | Только для использования в микросладостях и мятных конфетах, освежающих дыхание, в концентрации 3000 мг/кг | | | |
|  | Только для использования в микросладостях и мятных конфетах, освежающих дыхание, в концентрации 30000 мг/кг | | | |
|  | Только для использования в продуктах для специального питания | | | |
|  | Только для использования в спредах для бутербродов на основе молока | | | |
|  | Только для обезвоженных продуктов | | | |
|  | По отдельности или в комбинации: d-альфа-токоферол (INS 307a), смешанный концентрат токоферола (INS 307b) и DL-альфа-токоферол (INS 307c) | | | |
|  | Только для использования в спредах для бутербродов на жировой основе | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты | | | |
|  | За исключением безводного молочного жира | | | |
|  | За исключением использования во фруктовых соусах, фруктовых начинках, кокосовых сливках, кокосовом молоке и фруктовых батончиках в концентрации 50 мг/кг | | | |
|  | За исключением лапши быстрого приготовления, содержащей овощи и яйца | | | |
|  | По отдельности или в комбинации: алюмосиликат натрия (INS 554), алюмосиликат кальция (INS 556) | | | |
|  | За исключением использования в мармеладных фруктовых десертах в концентрации 200 мг/кг | | | |
|  | Только для использования с жидким кофе в банках | | | |
|  | Для нестандартизированных пищевых продуктов и рыбного фарша в панировке или кляре, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные рыбные палочки, рыбу кусками и рыбное филе в панировке или в кляре | | | |
|  | В пересчете на карминовую кислоту | | | |
|  | Только для восстановления естественного цвета, утраченного при обработке | | | |
|  | По отдельности или в комбинации: бутилированный гидроксианизол (БГА, INS 320) и бутилированный гидрокситолуол (БГТ, INS 321) | | | |
|  | В пересчете на антоцианы | | | |
|  | За исключением кокосового молока | | | |
|  | Только для украшения поверхностей | | | |
|  | Только для использования в премиксах из рисового зерна, покрытых питательными веществами | | | |
|  | В пересчете на норбиксин | | | |
|  | Только для использования в муке с добавками | | | |
|  | Только аскорбилпальмитат (INS 304) | | | |
|  | При использовании в сочетании с солью аспартама-ацесульфама (INS 962) максимальный комбинированный уровень использования, в пересчете на ацесульфам калия, не должен превышать этот уровень. | | | |
|  | За исключением овсяных хлопьев | | | |
|  | За исключением использования в кисломолочных напитках в концентрации 500 мг/кг | | | |
|  | При использовании в сочетании с солью аспартама-ацесульфама (INS 962) максимальный комбинированный уровень использования в пересчете на аспартам, не должен превышать этот уровень. | | | |
|  | Только для жидких продуктов | | | |
|  | Только для использования в пастах из ракообразных и рыб | | | |
|  | Для использования в лапше быстрого приготовления, соответствующей Стандарту на лапшу быстрого приготовления | | | |
|  | По отдельности или в комбинации: бутилированный гидроксианизол (БГА, INS 320), бутилированный гидрокситолуол (БГТ, INS 321) и третичный бутилгидрохинон (ТБГХ, INS 319) | | | |
|  | По отдельности или в комбинации: бутилированный гидроксианизол (БГА, INS 320), бутилированный гидрокситолуол (БГТ, INS 321) и пропилгаллат (INS 310) | | | |
|  | По отдельности или в комбинации: бутилированный гидрокситолуол (БГТ, INS 321) и пропилгаллат (INS 310) | | | |
|  | Только для использования в твердых продуктах (например, энергетических батончиках, заменителях еды или витаминизированных батончиках) | | | |
|  | Для использования в микросладостях и мятных конфетах, освежающих дыхание, в концентрации 6000 мг/кг в пересчете на стевиол | | | |
|  | Только для ароматизированных продуктов | | | |
|  | Для использования в рассоле, используемом только при производстве колбасных изделий | | | |
|  | Только для использования в жевательных добавках | | | |
|  | За исключением использования с лонганом и личи в концентрации 50 мг/кг | | | |
|  | За исключением предотвращения потемнения некоторых светлых овощей в концентрации 50 мг/кг | | | |
|  | За исключением использования в качестве отбеливающего агента в продуктах, соответствующих Стандарту на кокосовые продукты на водной основе в концентрации 30 мг/кг | | | |
|  | За исключением использования в соевом соусе, предназначенном для дальнейшей обработки, в концентрации 50000 мг/кг | | | |
|  | Только для сушеных и обезвоженных продуктов | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на смесь обезжиренного молока и растительного жира в порошкообразном виде | | | |
|  | Для нестандартизированных пищевых продуктов и для использования в качестве влагоудерживающего агента в продуктах, соответствующих требованиям Стандарта для быстрозамороженных рыбных палочек, порционной рыбы и рыбного филе в панировке или в кляре, а также для использования в качестве загустителя в панировке или покрытии для теста для продуктов, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные рыбные палочки, рыбу кусками и рыбное филе в панировке или кляре | | | |
|  | Только для использования в лапше | | | |
|  | За исключением использования в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме, в концентрации 3000 мг/кг | | | |
|  | Только для использования в жидких продуктах, содержащих подсластители высокой интенсивности | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на молочные жировые спреды | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на жировые и смешанные спреды | | | |
|  | Только для использования в продуктах на основе кукурузы | | | |
|  | Для использования в топпингах в концентрации 300 мг/кг | | | |
|  | Только сульфиты могут использоваться в качестве консервантов и антиоксидантов в продуктах, регулируемых Стандартом для сушеного кокоса | | | |
|  | За исключением использования в безалкогольных напитках на основе аниса, кокоса и миндаля в концентрации 5000 мг/кг | | | |
|  | Только для использования в ароматизированных продуктах, подвергнутых термической обработке после ферментации | | | |
|  | Только для использования в картофельном тесте и предварительно обжаренных ломтиках картофеля | | | |
|  | Только для использования в коллагеновых оболочках с активностью воды выше 0,6 | | | |
|  | За исключением использования в продуктах с добавлением фруктов, овощей или мяса в концентрации 3000 мг/кг | | | |
|  | За исключением использования в блинной муке в концентрации 12000 мг/кг | | | |
|  | За исключением использования в качестве приправы для размягчения мяса в концентрации 35000 мг/кг | | | |
|  | Только для использования со стерилизованным и ультрапастеризованным молоком | | | |
|  | За исключением использования для стабилизации жидкой сыворотки с высоким содержанием белка, используемой для дальнейшей переработки в концентраты сывороточного белка в концентрации 1320 мг/кг | | | |
|  | Только для использования в качестве вещества для обработки муки или разрыхлителя | | | |
|  | Только для использования в качестве регулятора кислотности | | | |
|  | Только для использования в ароматизированных кисломолочных продуктах и ароматизированных кисломолочных продуктах, термически обработанных после ферментации | | | |
|  | Только для использования с растительными жирами, соответствующими Стандарту на пищевые жиры и масла, не регулируемые отдельными стандартами | | | |
|  | В пересчете на низин | | | |
|  | Только для использования в качестве стабилизатора или загустителя | | | |
|  | Только для использования в восстановленных и рекомбинированных продуктах | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на сливки и готовые сливки (восстановленные сливки, рекомбинированные сливки, расфасованные жидкие сливки) | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на переработанные продукты из злаков для младенцев и детей младшего возраста | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на переработанные продукты из злаков для младенцев и детей младшего возраста согласно НПП | | | |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на консервы для детского питания | | | |
|  | Уровень использования находится в пределах лимита натрия, указанного в Стандарте для детских консервированных пищевых продуктах | | | |
|  | Только для продуктов из сурими | | | |
|  | Только для использования в качестве антиоксиданта |
|  | Только для использования в концентрации 15000 мг/кг в продуктах, соответствующих Стандарту на переработанные продукты из злаков для младенцев и детей младшего возраста в качестве разрыхлителя |
|  | Только для бисквитного теста |
|  | Только для маринованных овощей |
|  | По отдельности или в комбинации: сульфат алюминия-аммония (INS 523) и фосфаты натрия-алюминия (кислые и основные (INS 541(i), (ii)) |
|  | Только для кузукири и харусамэ |
|  | Только для использования в качестве разрыхлителя |
|  | Используется только в качестве разрыхлителя в смесях для выпечки хлеба и булочек |
|  | Только для вареных моллюсков и цукудани |
|  | Только для использования в плавленом американском сыре |
|  | Только для использования в блинной муке и самоподнимающейся кукурузной муке |
|  | Для нестандартизированных пищевых продуктов и использования в рыбном фарше, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные рыбные палочки, рыбу кусками и рыбное филе в панировке или в кляре |
|  | Для использования в соли, применяемой только в процессе производства сухих соленых сыров |
|  | За исключением использования в приправах, применяемых к пищевым продуктам группы 15.1, в концентрации 1700 мг/кг |
|  | Только для использования в лапше, макаронных изделиях без глютена и макаронных изделиях, предназначенных для гипопротеиновых диет |
|  | За исключением использования в панировке или кляре для продуктов, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные рыбные палочки, рыбу кусками и рыбного филе в панировке или в кляре, только в концентрации 25 мг/кг в пересчете на биксин |
|  | За исключением кленового сиропа |
|  | По отдельности или в комбинации: алюмосиликат натрия (INS 554), алюмосиликат кальция (INS 556) |
|  | Только для использования в порошковых отбеливателях для напитков |
|  | Только для термически обработанного кислого молока |
|  | Только для использования в съедобных грибах и грибных продуктах |
|  | За исключением маринованных грибов в концентрации 20000 мг/кг |
|  | За исключением стерилизованных грибов в концентрации 5000 мг/кг: лимонная кислота (INS 330) и молочная кислота (INS 270) по отдельности или в комбинации |
|  | Используется только в быстрозамороженном французском жареном картофеле в качестве секвестранта |
|  | За исключением консервированных манго и груш, соответствующих Стандарту на некоторые консервированные фрукты |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на некоторые консервированные фрукты, за исключением использования в специальных праздничных упаковках для консервированных груш, соответствующих стандарту |
|  | По отдельности или в комбинации: INS 471, 472a, 472b и 472c в продуктах, соответствующих Стандарту на пищевые продукты на основе обработанных злаков для младенцев и детей младшего возраста |
|  | По отдельности или в комбинации с другими модифицированными крахмалами, используемыми в качестве загустителей в продуктах, соответствующих Стандарту на переработанные продукты на основе злаков для младенцев и детей младшего возраста |
|  | Для использования в концентрации 60000 мг/кг, по отдельности или в комбинации с другими загустителями в продуктах, соответствующих Стандарту на консервы для детского питания |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на консервы для детского питания |
|  | По отдельности или в комбинации: INS 410, 412, 414, 415 и 440 в концентрации 20000 мг/кг в продуктах на основе злаков, не содержащих глютена, и 10000 мг/кг в других продуктах, соответствующих Стандарту на переработанные продукты на основе злаков для младенцев и детей младшего возраста |
|  | По отдельности или в комбинации: INS 410, 412, 414, 415 и 440 за исключением использования в концентрации 20000 мг/кг в безглютеновых продуктах на основе злаков в продуктах, соответствующих Стандарту на переработанные продукты на основе злаков для младенцев и детей младшего возраста |
|  | Для использования в концентрации 15000 мг/кг в продуктах, соответствующих Стандарту на переработанные продукты из злаков для младенцев и детей младшего возраста |
|  | Для использования в концентрации 1500 мг/кг в продуктах, соответствующих Стандарту на консервы для детского питания |
|  | По отдельности или в комбинации с другими модифицированными крахмалами, используемыми в качестве загустителей в продуктах, соответствующих Стандарту на консервы для детского питания |
|  | За исключением масел первого отжима и холодного отжима, а также продуктов, соответствующих Стандарту на оливковые масла и масла из оливкового жмыха |
|  | Только для взбитых сливок и сливок, упакованных под давлением |
|  | За исключением продуктов, соответствующих стандарту на съедобные грибы и грибные продукты |
|  | Только для маринованного редиса |
|  | Только для использования в свежем мясном фарше, который содержит прочие ингредиенты |
|  | В Стандарте на консервы для детского питания могут использоваться только неамидированные пектины. |
|  | Для использования в консервированном детском питании на фруктовой основе, соответствующем Стандарту на консервированное детское питание |
|  | По отдельности или в комбинации: INS 1412, 1413, 1414 и 1440 в продуктах, соответствующих Стандарту на детские смеси и смеси специального медицинского назначения для младенцев |
|  | По отдельности или в комбинации: INS 1412, 1413, 1414 и 1422 в продуктах, соответствующих Стандарту на последующие смеси, предназначенные для питания детей |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на мясной рулет и Стандарту на варено-вяленое рубленое мясо |
|  | За исключением использования в продуктах, соответствующих Стандарту на солонину, в концентрации 30 мг/кг в пересчете на остаточные ионы NO2 |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на мясной рулет и варено-вяленое рубленое мясо, в концентрации 15 мг/кг для восполнения потери цвета продукта только со связующими веществами |
|  | За исключением использования бета-апо-8'-каротинала (INS 160e) и метилового или этилового эфира бета-апо-8'-каротиновой кислоты (INS 160f) в концентрации 35 мг/кг |
|  | Для использования в формулах на основе гидролизованного белка и/или аминокислот в концентрации 25000 мг/кг |
|  | В пересчете на сапонин |
|  | За исключением использования в жидких продуктах в концентрации 600 мг/кг в пересчете на эквиваленты стевиола |
|  | Только для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на консервы для детского питания, в качестве регулятора кислотности |
|  | За исключением использования с периллой в рассоле в концентрации 780 мг/кг |
|  | Уровень в готовых к употреблению пищевых продуктах не должен превышать 200 мг/кг в пересчете на сухое вещество |
|  | Только для сыра проволоне |
|  | Для использования в нестандартизированных пищевых продуктах и в продуктах, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные рыбные палочки, рыбу кусками и рыбное филе в панировке или в кляре: следующие фосфаты для использования в качестве влагоудерживающих агентов в концентрации 2200 мг/кг в пересчете на фосфор, INS 339(i), 339 (ii), 339(iii), 340(i), 340(ii), 340(iii), 341(i), 341(ii), 341(iii), 450(i), 450(ii), 450 (iii), 450(v), 450(vii), 451(i), 451(ii), 452(i), 452(ii), 452(iii), 452(iv), 452(v) и 542, а также следующие фосфаты для использования в качестве разрыхлителей в панировке для хлеба и жидкого теста только в концентрации 440 мг/кг в пересчете на фосфор, INS 339(i), 340(iii), 341(i), 341(ii), 341(iii), 450 (i), 450(ii), 450(iii), 450(v), 450(vi), 450(vii), 450(ix), 452(i), 452(ii), 452(iii) и 452(iv) |
|  | Только для соленых кальмаров |
|  | Для использования натрия дигидрофосфата (INS 339(ii)), динатрия гидрофосфата (INS 339(ii)), тринатрия фосфата (INS 339(iii)), дигидрофосфата калия (INS 339(i)), дикалия гидрофосфата (INS 340(ii)), трикалия фосфата (INS 340(iii)), дигидрофосфата кальция (INS 340(i)), гидрофосфата кальция (INS 341(ii)), трикальция фосфата (INS 341(iii), динатрия дифосфата (INS 341(i)), тринатрия дифосфата (INS 450(ii)), тетранатрия дифосфата (INS 450(iii)), тетракалия дифосфата (INS 450(v)), кальция дигидрофосфата (INS 450(vii)), пентанатрия трифосфата (INS 450(i)), пентакалия трифосфата (INS 451(ii)), полифосфата натрия (INS 451(i)), полифосфата калия (INS 452(ii)), полифосфата натрия и кальция (INS 452(iii)), полифосфата кальция (INS 452(iv)), полифосфата аммония (INS 452(v)) и аморфного фосфата (INS 452) в качестве влагоудерживающего агента в продуктах, соответствующих Стандарту на мясной рулет и варено-вяленое рубленое мясо в концентрации 1320 мг/кг в пересчете на фосфор Общий уровень фосфатов (естественных и добавленных) не должен превышать 3520 мг/кг в пересчете на фосфор. |
|  | За исключением продуктов (за исключением белого шоколада), соответствующих Стандарту на шоколад и шоколадные изделия |
|  | Только для использования в панировке и кляре продуктов, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные рыбные палочки, куски рыбы и рыбное филе в панировке или в кляре, по отдельности или в комбинации: каротиноиды (бета-каротины синтетические (INS 160a(i)), бета-каротины Blakeslea trispora (INS 160a(iii)), бета-апо-8'-каротенал (INS 160e) и этиловый эфир бетаапо-8'-каротиновой кислоты, (INS 160f)) и бета-каротины растительные (INS 160a(ii)) |
|  | За исключением использования в панировке или кляре для продуктов, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные рыбные палочки, рыбу кусками и рыбное филе в панировке или в кляре, только в концентрации 25 мг/кг в пересчете на норбиксин |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на сушеные акульи плавники, Стандарту на крекеры из морской и пресноводной рыбы, ракообразных и моллюсков, Стандарту на варено-сушеные соленые анчоусы, Стандарту на живые морские ушки и сырые свежие охлажденные или замороженные морские ушки для непосредственного употребления в пищу или для дальнейшей обработки и Стандарту на свежие и быстрозамороженные сырые гребешки |
|  | За исключением сырых кальмаров |
|  | Только для сырых моллюсков |
|  | Для использования в панировке или кляре, применяемых только для нестандартных пищевых продуктов |
|  | За исключением использования в продуктах, соответствующих Стандарту на консервированные креветки и Стандарту на консервированное крабовое мясо в концентрации 250 мг/кг |
|  | Только для использования в террине |
|  | Только для использования в продуктах цукудани и сурими |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на крекеры из морской и пресноводной рыбы, ракообразных и моллюсков |
|  | Для использования в дрожжевых экстрактах |
|  | По отдельности или в комбинации: аскорбиновая кислота (INS 300), аскорбат натрия (INS 301), аскорбат кальция (INS 302) и аскорбилпальмитат (INS 304) |
|  | В пределах содержания натрия, указанного в Стандарте для смесей для последующего питания детей: по отдельности или в комбинации с другими добавками, содержащими натрий |
|  | В пересчете на аскорбиновую кислоту |
|  | Только в сухих блюдах из злаков |
|  | В пределах содержания натрия, указанного в Стандарте на консервированное детское питание, для пищевых продуктов, соответствующих этому стандарту: по отдельности или в комбинации с другими добавками, содержащими натрий |
|  | В пределах содержания натрия, указанного в Стандарте для обработанных пищевых продуктов на основе злаков для младенцев и детей младшего возраста для пищевых продуктов, соответствующих этому стандарту: по отдельности или в комбинации с другими добавками, содержащими натрий |
|  | Только для использования в порошковых смесях |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на пищевые жиры и масла, не регулируемые отдельными стандартами, и Стандарту на определенные животные жиры |
|  | Для использования в качестве отвердителя |
|  | Только для использования с алоэ вера |
|  | Для общего использования в продуктах из сурими |
|  | Только для свежего мяса, птицы и дичи |
|  | Для использования в рыбных продуктах, приготовленных в соевом соусе |
|  | По отдельности или в комбинации с другими загустителями |
|  | Уровень использования только для продуктов на основе молока и сои |
|  | За исключением использования в консервированных продуктах |
|  | Для нестандартизованных продуктов: только для рыбного фарша, креветок |
|  | Для общего использования в качестве глазирователя |
|  | В пищевых продуктах, соответствующих Стандарту на копченую рыбу, рыбу с копченым вкусом и копченую вяленую рыбу, только для использования в упакованных продуктах с пониженным содержанием кислорода в копченой рыбе и рыбных продуктах с копченым вкусом |
|  | Для соленой рыбы с содержанием соли не менее 18 процентов во время обработки |
|  | Только для использования в продуктах, содержащих растительный белок |
|  | Только для использования в соках китайской сливы |
|  | Только для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме, в концентрации 50 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме по отдельности или в комбинации: сорбиновая кислота (INS 200), сорбат калия (INS 202), сорбат кальция (INS 203), бензойная кислота (INS 210), бензоат натрия (INS 211), бензоат калия (INS 212) и бензоат кальция (INS 213) в концентрации 500 мг/кг в пересчете на сорбиновую кислоту (INS 200-203) или бензойную кислоту (INS 210-213) |
|  | За исключением консервированных бульонов и консоме |
|  | За исключением продуктов, не соответствующих Стандарту на бульоны и консоме, в концентрации 100 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме, по отдельности или в комбинации: бета-каротины растительные (INS 160a(ii)), бета-апо-8'-каротенал (INS) 160e) и этиловый эфир бета-апо-50'-каротеновой кислоты (INS 160f) в концентрации 50 мг/кг |
|  | Для использования хлорофиллов, комплексов меди (INS 141(i)) только в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме: дигидрофосфат натрия (INS 339(i)), гидрофосфат динатрия (INS 339(ii)), тринатрия фосфат (INS 339(iii)), дигидрофосфат калия (INS 340(i)), дикалия гидрофосфат (INS 340(ii)), трикалия фосфат (INS 340(iii)), динатрия дифосфат (INS 450(i)), тринатрия дифосфат (INS 450(ii)), тетранатрия дифосфат ( INS 450(iii)), тетракалия дифосфат (INS 450(v)), пентанатрия трифосфат (INS 451(i)), пентакалия трифосфат (INS 451(ii)), полифосфат натрия (INS 452(i)) и полифосфат калия (INS 452(ii)) в качестве регуляторов кислотности в концентрации 440 мг/кг в пересчете на фосфор; дигидрофосфат кальция (INS 341(i)), гидрофосфат кальция (INS 341(ii)) и трикальция фосфат (INS 341(iii)) в качестве антислеживающих агентов в концентрации 800 мг/кг в пересчете на сухой фосфор только в обезвоженных продуктах, а также дифосфат кальция (INS 450(vi)) и полифосфат кальция (INS 452(iv)) в качестве эмульгаторов, стабилизаторов и загустителей в концентрации 1320 мг/кг в пересчете на фосфор |
|  | Для использования синтетического рибофлавина (INS 101(i)) только в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме: сложные эфиры сахарозы и жирных кислот (INS 473), сахароглицериды (INS 474), по отдельности или в комбинации, в концентрации 2000 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на бульоны и консоме, по отдельности или в комбинации: d-альфатокоферол (INS 307a), концентрат токоферола, смесь (INS 307b) и DL-альфатокоферол (INS 307c) в концентрации 50 мг/кг |
|  | За исключением продуктов без добавок |
|  | По отдельности или в комбинации: эфиры сахарозы и жирных кислот (INS 473), олигоэфиры сахарозы типа I и типа II (INS 473a) и сахароглицериды (INS 474) |
|  | Только для кремовой начинки для выпечки в концентрации 7000 мг/кг |
|  | Только для использования в аналогах сухих сливок в концентрации 10000 мг/кг |
|  | Только для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на сливочный сыр |
|  | За исключением использования в концентрации 6000 мг/кг в продуктах с содержанием жира > 20% |
|  | В пересчете на сухое вещество |
|  | Только для использования в концентрации 2000 мг/кг в ароматизированных продуктах, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты |
|  | Только для использования в концентрации 10000 мг/кг в ароматизированных продуктах, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты |
|  | За исключением натуральных масел или масел холодного отжима |
|  | За исключением использования в рафинированном оливковом масле, оливковом масле, рафинированном оливковом масле из жмыха и оливковом масле из жмыха в концентрации 200 мг/кг для восстановления естественного токоферола, теряемого при производстве |
|  | За исключением использования в рыбьем жире в концентрации 6000 мг/кг, по отдельности или в комбинации |
|  | За исключением молочных жировых спредов с содержанием молочного жира > 70% |
|  | Только в молочных жировых спредах, предназначенных только для продуктов с содержанием жира < 70% или для выпечки |
|  | Для использования в качестве винной кислоты в концентрации 5000 мг/кг в продуктах, соответствующих Стандарту на молочные жировые спреды |
|  | За исключением продуктов без добавок, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты |
|  | Для использования в концентрации 50000 мг/кг с эмульгированными маслами, используемых при производстве лапши или выпечки |
|  | По отдельности или в комбинации |
|  | В пересчете на оболочки |
|  | 10000 мг/кг в имитации шоколада с содержанием воды > 5% |
|  | Для использования в концентрации 10000 мг/кг в конфетах, содержащих не менее 10% растительного масла |
|  | Для использования во взбитых украшениях в концентрации 10000 мг/кг |
|  | Только для использования в хлопьях для завтрака типа мюсли |
|  | Только для использования в лапше, оболочках или корочках для блинчиков с начинкой, вонтонов и шоу маи |
|  | Только для вареной лапши в концентрации 10000 мг/кг |
|  | Только для использования в роллах |
|  | Только для использования в колбасе |
|  | Только для вареных замороженных мясных продуктов |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на шоколад и шоколадные продукты, за исключением белого шоколада, в котором аскорбилпальмитат (INS 200) может использоваться только в качестве антиоксиданта в концентрации 200 мг/кг в пересчете на содержание жира |
|  | Только для использования в детских смесях на основе гидролизованного белка и/или аминокислот |
|  | Для продуктов, соответствующих Стандарту на мясной рулет, Стандарту на вареное приготовленное рубленое мясо и Стандарту на говяжью солонину, использование ограничивается готовыми к употреблению пищевыми продуктами, требующими охлаждения |
|  | Только для использования в жидких детских смесях |
|  | Только для использования в жидких детских смесях на основе гидролизованного белка и/или аминокислот |
|  | За исключением использования в сухих детских смесях в концентрации 7500 мг/кг |
|  | Сырые пищевые продукты, готовые к кулинарной обработке |
|  | Только для использования в копченой рыбе и рыбных продуктах с ароматом копчения, соответствующих Стандарту на копченую рыбу, рыбу с ароматом копчения и копчено-сушеную рыбу |
|  | Только для желатинового порошка |
|  | В пересчете на желатиновый порошок |
|  | В качестве увлажнителя для смачивания фумаровой кислоты (INS 297) |
|  | За исключением использования в Стандарте на маринованные огурцы в концентрации 500 мг/кг, по отдельности или в комбинации с другими эмульгаторами |
|  | За исключением использования в концентрации 20000 мг/кг в сахарной пудре для изысканных хлебобулочных изделий |
|  | За исключением хлеба, приготовленного только из пшеничной муки, воды, дрожжей или закваски и соли |
|  | За исключением использования в продуктах, содержащих ореховую пасту, в концентрации 500 мг/кг |
|  | Для использования в качестве антиоксиданта для нестандартизированных пищевых продуктов и для сырых охлажденных очищенных моллюсков, соответствующих Стандарту на живых и сырых двустворчатых моллюсков |
|  | Для нестандартизированных пищевых продуктов и для рыбного фарша только в продуктах, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные блоки рыбного филе, фарша и смесей филе и фарша |
|  | Для нестандартизированных пищевых продуктов и для продуктов, соответствующих Стандарту на живых и сырых двустворчатых моллюсков: для использования в качестве антиоксиданта для сырых замороженных моллюсков |
|  | Для быстрозамороженного мяса гребешка и быстрозамороженного мяса гребешка с икрой, обработанного фосфатами, в соответствии со Стандартом на продукты из свежего и быстрозамороженного сырого гребешка следующим образом: следующие фосфаты в концентрации 2200 мг/кг в пересчете на фосфор для использования в качестве регуляторов кислотности: INS 338, 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(i, ii, iii), 342(i, ii), 343(i, ii, iii), 450(i, ii, iii, v, vi, vii, ix), 451(i, ii), 452(i, ii, iii, iv, v), следующие используются в качестве влагоудерживающих агентов: INS 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(i, ii, iii), 450(i, ii, iii, v, vii), 451(i, ii), INS 452(i, ii, iii, iv, v) и 542; следующие используются в качестве секвестрантов: INS 338, 339(i, ii, iii), 340(i, ii, iii), 341(i), 450(i, ii, iii, v, vi, vii), 451(i, ii), 452(i, ii, iii, iv, v); следующие используются в качестве стабилизаторов: INS 339(i, ii, ii), 340(i, ii, iii), 341(i, ii, iii), 342(i, ii), 343(i, ii, iii), I450(i), INS 450(ii), INS 450(iii, v, vi, vii, ix), 451(i, ii), 452(i, ii, iii, iv, v) и 542. |
|  | Для использования в нестандартизированных пищевых продуктах и в продуктах, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные креветки: быстрозамороженные омары, быстрозамороженные блоки рыбного филе, рыбного фарша и смеси филе и рыбного фарша и быстрозамороженное рыбное филе в качестве влагоудерживающих агентов в концентрации 2200 мг/кг в пересчете на фосфор: INS 339(i), INS 339(ii), INS 339(iii), INS 340(i), INS 340(ii), INS 340(iii), INS 341(i), INS 341(ii), INS 450(iii), INS 450(v), INS 450(vii), INS 451(i), INS 451(ii), INS 452(i), INS 452(ii), INS 452(iii), INS 452(iv), INS 452(v) и INS 542 |
|  | Для использования в термообработанных продуктах, соответствующих Стандарту на быстрозамороженные креветки |
|  | Для использования в концентрации 1000 мг/кг в нестерилизованном кислом молоке без ультрапастеризации |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты, в концентрации 1000 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты, в концентрации 10000 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты, в концентрации 150 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты, в концентрации 600 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты, в концентрации 100 мг/кг |
|  | За исключением кисломолочных продуктов и напитков, не прошедших термическую обработку после ферментации |
|  | Для использования в продуктах со сниженной калорийностью или продуктах без добавления сахара, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты, в концентрации 400 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах со сниженной калорийностью или продуктах без добавления сахара, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты, в концентрации 1000 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах со сниженной калорийностью или продуктах без добавления сахара, соответствующих Стандарту на кисломолочные продукты, в концентрации 100 мг/кг |
|  | Только для использования в жидком молоке без ароматизаторов с витаминами и минералами |
|  | Только для использования в качестве эмульгатора в продуктах, соответствующих Стандарту на рыбий жир, или в качестве пеногасителя в маслах и жирах для жарки во фритюре, соответствующих Стандарту на пищевые жиры и масла, не регулируемых отдельными Стандартами |
|  | Только для использования в продуктах, предназначенных для дальнейшей обработки или специального диетического использования, с пониженным или низким содержанием сахара или в которых подслащивающие свойства полностью или частично заменены пищевыми добавками-подсластителями |
|  | За исключением молока с пониженным содержанием лактозы |
|  | За исключением использования в молоке с пониженным содержанием лактозы в концентрации 500 мг/кг |
|  | Только для рыбных колбас |
|  | INS 452(iv) только в продуктах, соответствующих Стандарту на крекеры из морской и пресноводной рыбы, ракообразных и моллюсков |
|  | Только для маринованных продуктов |
|  | Только для солений |
|  | Только концентрат токоферола смешанный (INS 307b) |
|  | Для использования в форме капсул и таблеток |
|  | Только для использования в концентрации 6000 мг/кг, по отдельности или в комбинации, в пересчете на рыбий жир |
|  | Только для использования в готовых к употреблению продуктах, требующих охлаждения |
|  | За исключением использования в концентрации 700 мг/кг для копченых и соленых моллюсков |
|  | Только для использования в пастах и приправах, содержащих масла растительного происхождения |
|  | Только для использования в карри-ру |
|  | Только для использования в даси и фурикаке |
|  | Для использования в качестве глазирователя |
|  | 425 По отдельности или в комбинации: эфиры сахарозы и жирных кислот (INS 473) и олигоэфир сахарозы типа I и типа II (INS 473a) |
|  | За исключением использования в концентрированных маринадах, применяемых к пищевым продуктам, в концентрации 20000 мг/кг |
|  | За исключением использования в концентрированных маринадах, применяемых к пищевым продуктам, в концентрации 10000 мг/кг |
|  | В пересчете на остаточное количество в печенье и сухарях |
|  | За исключением использования в кофе с молоком в банках в концентрации 2000 мг/кг |
|  | Только для использования в эмульгированных ликерах |
|  | За исключением использования в виски |
|  | Для использования в тесте, применяемом только для пикантных закусок на зерновой основе |
|  | Только для рисовых крекеров и картофельных закусок |
|  | Перенос от использования в качестве антиоксиданта в ароматизаторах, красителях, соковых ингредиентах и питательных препаратах |
|  | Для использования тартразина (INS 102), желтого солнечного заката FCF (INS 110) по отдельности или в комбинации до максимального уровня 30 мг/кг в конечном продукте в качестве красителей только с целью восстановления цвета, утраченного при переработке, для продуктов, соответствующих Стандарту на консервированные креветки |
|  | Только для использования в качестве регулятора кислотности: в продуктах, соответствующих Стандарту на консервированные креветки, допускается только фосфорная кислота (INS 338) в концентрации до 540 мг/кг в пересчете на фосфор; в продуктах, соответствующих Стандарту на консервы из тунца и бонито, допускается только дифосфат динатрия (INS 450(i)) в концентрации не более 4400 мг/кг в пересчете на фосфор (включая природные фосфаты); в продуктах, соответствующих Стандарту на консервы из крабового мяса, разрешены только фосфорная кислота (INS 338) и дифосфат динатрия (INS 450(i)) в концентрации до 4400 мг/кг, по отдельности или в комбинации, в пересчете на фосфор (включая природные фосфаты). |
|  | За исключением использования в копчено-вяленой рыбе, соответствующей Стандарту на копченую рыбу, рыбу с ароматом копчения и копчено-сушеную рыбу |
|  | Для использования в качестве эмульгатора или стабилизатора |
|  | Только для ультрапастеризованного молока не крупного рогатого скота |
|  | За исключением использования в концентрации 200 мг/кг в конфетах с твердым сахарным покрытием |
| Е440 | За исключением экструдированных или набухших острых закусок |
|  | За исключением использования в концентрации 300 мг/кг в конфетах со вкусом красных фруктов |
|  | За исключением использования в концентрации 300 мг/кг в конфетах со вкусом лимона |
|  | За исключением использования в концентрации 200 мг/кг в молочных ирисках |
|  | За исключением использования в концентрации 700 мг/кг в жевательной резинке со вкусом желтых фруктов или специй |
|  | За исключением использования в концентрации 300 мг/кг в продуктах со вкусом лимона и цитрусовых |
|  | За исключением использования в концентрации 100 мг/кг в сахарной глазури |
|  | За исключением использования в концентрации 500 мг/кг в жировых или аэрированных продуктах |
|  | Только для использования в ультрапастеризованном молоке крупного рогатого скота для компенсации содержания цитрата или кальция и предотвращения седиментации в результате воздействия климатических условий |
|  | За исключением кисломолочных продуктов без добавок на основе кисломолочных продуктов, не подвергнутых термической обработке после ферментации в соответствии со своим стандартом |
|  | За исключением использования в концентрации 20000 мг/кг во фруктовых кондитерских изделиях |
|  | В пересчете на сухую смесь |
|  | За исключением использования в концентрации 5200 мг/кг в сухих яичных белках, используемых только для дальнейшей обработки |
|  | Для использования в качестве глазури, когда такая обработка поверхности допускается для нанесения на поверхность свежих фруктов |
|  | Для использования в восках, покрытиях или глазури, когда такая обработка поверхности допускается для нанесения на поверхность свежих фруктов |
|  | Для использования в качестве глазури, когда такая обработка поверхности допускается для нанесения на поверхность свежих овощей, морских водорослей или орехов и семян |
|  | Для использования в восках, покрытиях или глазури, когда такая обработка поверхности допускается для нанесения на поверхность свежих овощей, морских водорослей или орехов и семян |
|  | За исключением использования в продуктах, соответствующих Стандартам на чеддер, данбо, эдам, гауду, хаварти, самсу, эмменталь, тильзитер, сен-полен и проволоне: максимальный уровень 1000 мг/кг только для поверхностной обработки |
|  | За исключением использования в сырной массе только для продуктов, соответствующих Стандартам на чеддер, данбо, эдам, гауда, хаварти, самсо, эмменталь, тильзитер, сен-поль, проволоне, куломье, камамбер и бри, по отдельности или в комбинации, в концентрации 35 мг/кг |
|  | За исключением использования в концентрации 10000 мг/кг, по отдельности или в комбинации: диоксид кремния аморфный (INS 551), силикат кальция (INS 552), силикат магния синтетический (INS 553(i)) и тальк (INS 553(iii)) в продуктах, соответствующих Стандартам для сыров чеддер, данбо, эдам, гауда, хаварти, самса, эмменталь, тильзитер, сен-полен и проволоне, только в качестве антислеживающих агентов: силикаты в пересчете на диоксид кремния |
|  | За исключением использования в концентрации 3000 мг/кг, по отдельности или в комбинации: пропионовая кислота (INS 280), пропионат натрия (INS 281) и пропионат кальция (INS 282), в продуктах, соответствующих Стандартам на чеддер, данбо, эдам, гауду, хаварти, самсу, тильзитер, сен-полен и проволоне |
|  | Для обработки поверхности нарезанных, тертых или измельченных сыров для продуктов, соответствующих Стандартам на чеддер, данбо, эдам, гауду, хаварти, самсу, эмменталь, тильзитер, сен-полен и проволоне, только в качестве антислеживающих агентов |
|  | Для использования в сырной массе только для продуктов, соответствующих Стандартам для чеддера и данбо |
|  | Для использования в сырной массе только для продуктов, соответствующих Стандартам на чеддер, данбо, эдам, гауду, хаварти, самсу, эмменталь, тильзитер, сен-полен, проволоне, куломье, камамбер и бри |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандартам на чеддер, данбо, эдам, гауду, хаварти, самсу, эмменталь, тильзитер, сен-полен и проволоне, только в качестве консервантов |
|  | Для продуктов, соответствующих Стандарту на сахар (CXS 212-1999) в качестве антикомкователей: дигидрофосфат кальция (INS 341 (i)), гидрофосфат кальция (INS 341 (ii)), трикальция фосфат (INS 341 (iii)), дигидрофосфат магния (INS 343 (i)), гидрофосфат магния (INS 343 ( ii), тримагния фосфат (INS 343 (iii)), карбонат магния (INS 504 (i)), аморфный фосфат (INS 542), диоксид кремния аморфный (INS 551), силикат кальция (INS 552) и силикат магния синтетический (INS 553 (i)), по отдельности или в комбинации, но в пределах предписанных отдельных значений максимального уровня |
|  | Используется только для производства газированных продуктов |
|  | Для муки для квасного хлеба только в продуктах, соответствующих Стандарту на пшеничную муку |
|  | За исключением использования в продуктах, соответствующих Стандарту на пшеничную муку, только в качестве вещества для обработки муки, при максимальном уровне 60 мг/кг |
|  | Для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на пшеничную муку, в качестве вещества для обработки муки: дигидрофосфат кальция (INS 341 (i)), гидрофосфат кальция (INS 341 (ii)), трикальция фосфат (INS 341 (iii)), дигидрофосфат аммония (INS 342 (i)) и гидрофосфат диаммония (INS 342 (ii)) |
|  | Только для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на пшеничную муку, только для использования в качестве вещества для обработки муки в муке для производства печенья и кондитерских изделий: диоксид серы (INS 220), сульфит натрия (INS 221), метабисульфит натрия (INS 223) и метабисульфит калия (только INS 224) |
|  | В продуктах, соответствующих Стандарту на пшеничную муку, только для использования в муке для кексов с высоким соотношением |
|  | Только для использования в продуктах, соответствующих Стандарту на пшеничную муку, только в качестве вещества для обработки муки |
|  | За исключением использования в продуктах, соответствующих Стандарту на лапшу быстрого приготовления в концентрации 200 мг/кг |
|  | За исключением использования бета-каротинов Blakeslea trispora (INS 160a(iii)) в концентрации 1000 мг/кг, бета-апо-8'-альдегида каротеноида (INS 160e) в концентрации 200 мг/кг и этилового эфира бета-апо- 8'-каротиновой кислоты (INS 160f) в концентрации 1000 мг/кг в продуктах, соответствующих Стандарту на лапшу быстрого приготовления |
|  | За исключением продуктов, соответствующих Стандарту на лапшу быстрого приготовления: дигидрофосфат натрия (INS 339(i)), динатрия гидрофосфат (INS 339(ii)), тринатрия фосфат (INS 339(iii)), дигидрофосфат калия (INS 340(i)), дикалия гидрофосфат (INS 340(ii)), трикальция фосфат (INS 340(iii)), дигидрофосфат кальция (INS 341(i)), гидрофосфат кальция (INS 341(ii)), трикальция фосфат (INS 341(iii)), натрия дифосфат (INS) 450(i)), тринатрия фосфат INS 450(ii), тетранатрия дифосфат (INS 450(iii)), калия дифосфат INS 450(iv), тетракалия дифосфат (INS 450(v)), кальция дигидрофосфат INS 450(vii), пентанатрия трифосфат (INS 451(i)), пентакалия трифосфат (INS 451(ii), полифосфат натрия (INS 452(i)), полифосфат калия (INS 452(ii)), полифосфат натрия и кальция (INS 452(iii)), кальция полифосфат (INS 452(iv)) и полифосфат аммония (INS 452(v)) только для использования в качестве влагоудерживающего агента в концентрации 2000 мг/кг, по отдельности или в комбинации, в пересчете на фосфор |
|  | Для продуктов, соответствующих Стандарту на лапшу быстрого приготовления: диоксид серы (INS 220), сульфит натрия (INS 221), метабисульфит натрия (INS 223) и метабисульфит калия (INS 224) только для использования в качестве вещества для обработки муки |
| Е478 | За исключением экструдированных или набухших острых закусок в концентрации 100 мг/кг, только экструдированные или набухшие острые закуски в концентрации 200 мг/кг |
| Е479 | За исключением экструдированных или набухших острых закусок в концентрации 10 мг/кг, только экструдированные или набухшие острые закуски в концентрации 20 мг/кг |
| Е480 | Только сыр морбье |
| Е481 | Только сурими и аналогичные продукты и заменители лосося, и только рыбная паста и паштет из ракообразных и предварительно приготовленные ракообразные и только копченая рыба |
| Е482 | Только растительные масла (за исключением масел первого отжима и оливковых масел) и жиры, в которых содержание полиненасыщенных жирных кислот превышает 15% по весу от общего количества жирных кислот, для использования в пищевых продуктах без термической обработки в концентрации 30 мг/кг и только рыбий жир и масло водорослей; говядина, птица овечий и свиной жир; жиры и масла для профессионального производства термически обработанных пищевых продуктов; масла для жарки и жир для жарки за исключением оливкового масла и масла из жмыха в концентрации 50 мг/кг |
| Е483 | Только аналоги рыбной икры на основе морских водорослей |

**5 Дополнительные сведения**

Без нарушения положений стандартов, указанных в пунктах 2.1, 2.8 и 2.11, на этикетке продукта должна присутствовать следующая дополнительная информация:

5.1 Название продукта или национальный номер

5.2 В случае добавления какого-либо из красителей Sunset yellow E110 и/или E102 tartrazin и/или E122 Azorubine (CARMOISINE) и/или E129 Allura red необходимо выполнить следующее:

* Обозначить их отметкой (\*).
* Ниже списка компонентов написать фразу: «Может отрицательно сказаться активности и концентрации внимания детей»

5.3 В отношении продуктов, содержащих более 10% полиолов, необходимо указать (Избыточное потребление может вызвать слабительный эффект)

5.4 Эмульгаторы, стабилизаторы и загустители

Должен быть указан источник желатина, лецитина, моно- и диглицеридов, в случае их использования.

1. JECFA: Объединённый экспертный комитет ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам [↑](#footnote-ref-1)