

**О внесении изменений в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**

Решение Комиссии таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 889

      Комиссия Таможенного союза **решила**:

      1. Внести изменения в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 (прилагаются).

      2. Настоящее Решение вступает в силу с даты его официального опубликования.

*Члены Комиссии Таможенного союза:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *От Республики*
*Беларусь* | *От Республики*
*Казахстан* | *От Российской*
*Федерации* |
| *С. Румас* | *У. Шукеев* | *И. Шувалов* |

Приложение

к Решению Комиссии

Таможенного союза

от 9 декабря 2011 г. № 889

 **ИЗМЕНЕНИЯ**
**в Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические**
**требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому**
**надзору (контролю), утвержденные Решением Комиссии Таможенного**
**союза от 28 мая 2010 года № 299**

      Внести в Главу II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), следующие изменения:

      1. В разделе 1 «Требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов»:

      1.1. В пункте 12.1.1. «Адаптированные молочные смеси (сухие, жидкие, пресные и кисломолочные) и продукты на основе частично гидролизованных белков»:

      1.1.1. Примечание 3 в разделе «1) Пищевая ценность (в готовом к употреблению продукте)» изложить в следующей редакции: «3 – помимо лактозы могут быть использованы мальтодекстрин и частично гидролизованный безглютеновый крахмал; сахароза и фруктоза – только в начальных и последующих смесях на основе частично гидролизованных белков и в последующих частично адаптированных смесях; содержание сахарозы и (или) фруктозы или их сумма не должны быть выше 20 процентов от общего содержания углеводов; глюкоза и глюкозный сироп - только в начальных и последующих смесях на основе частично гидролизованных белков в количестве не более 14 г/л; углеводный компонент может включать пребиотики - галактоолигосахариды и фруктоолигосахариды (в сумме не более 8 г/л продукта) и лактулозу.»;

      1.1.2. Примечание в разделе «2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)» изложить в редакции: «\* - для продуктов, предназначенных для питания детей от 0 до 6 месяцев и от 0 до 12 месяцев: при контроле на E. сoli и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий Enterobacteriaceaе, не относящихся к E. сoli и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта.»;

      В пункте 12.2.5. «Растворимое печенье» в разделе «1) Пищевая ценность (в 100 г продукта)» значение показателя «натрий» изложить в следующей редакции: « не более 500»;

      В пункте 14.1. «Низколактозные и безлактозные продукты» в разделе «2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)» микробиологические показатели «патогенные, в т.ч. сальмонеллы и L. monocytogenes» дополнить сноской «\*». Сноску изложить в редакции: «\* при контроле на E. сoli и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceaе, не относящихся к E. сoli и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта.»;

      В пункте 14.2 «Продукты на основе изолята соевого белка» в разделе «2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)» показатель «Патогенные, в т.ч. сальмонеллы» дополнить сноской «\*». Сноску изложить в следующей редакции: «\*) – при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceaе, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта»;

      В пункте 14.3. «Сухие молочные высокобелковые продукты» в разделе «2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)» показатель «Патогенные, в т.ч. сальмонеллы» дополнить сноской «\*». Сноску изложить в следующей редакции: «\*) – при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceaе, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта»;

      В пункте 14.5 «Продукты на основе полных гидролизатов белка» в раздел «2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)» показатель «Патогенные, в т.ч. сальмонеллы» дополнить сноской «\*». Сноску изложить в следующей редакции: «\*) – при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceaе, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта»;

      В пункте 14.6 «Продукты без фенилаланина или с низким его содержанием для детей 1-го года жизни» в разделе «2) Показатели безопасности (в готовом к употреблению продукте)» показатель «Патогенные, в т.ч. сальмонеллы» дополнить сноской «\*». Сноску изложить в следующей редакции: «\*) – при обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий Enterobacteriaceaе, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма E.sakazakii в 300 г продукта»;

      В Приложении 4 «Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, контролируемые согласно информации об их использовании при производстве продовольственного сырья\*\*\*\*» в таблице 1 «Максимальные допустимые уровни остатков антимикробных средств» строку с индексом 45 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Название
препаратов | Вид сельско-
хозяйственных
животных | Наименование
продукта\*\*\*\*\* | Максимальные
уровни
остатков
(мг/кг,
не более) | Примечания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 45 | Нитрофураны
(включая
фуразолидон)
Nitrofurans
(including
furazolidone) | Все виды
убойных
животных, в
том числе
птица и рыба
прудовая и
садкового
содержания,
пчелы | Мясо
Кожа и жир
Печень
Почки
яйца
молоко
мед |
 | не допускаются
в продукци
и животного
происхожде-
ния на
уровне
определения
методов |

      1.9. В приложении 6 «Перечень растений и продуктов их переработки, объектов животного происхождения, микроорганизмов, грибов и биологически активных веществ, запрещенных для использования в составе БАД к пище»:

      1.9.1. В наименовании приложения слово «активные» заменить словом «активных»;

      1.9.2. В пункте 1.1 «Растения и продукты их переработки, содержащие психотропные, наркотические, сильнодействующие или ядовитые вещества»:

      1.9.2.1. Строку 279 изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Русское название
растения | Латинское
название растения | Части растений |
| 279. | Солянка южная
(солянка русская) | Salsola australis R.
Br. (=S. ruthenica lljin) | Все части
растения |

      1.9.2.2. Дополнить строками в следующей редакции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Русское название
растения | Латинское название
растения | Части растений |
| 340. | Аир злаковый | Acorus gramineus Soland.
(= A. pusillus Sieb.) | Корневище,
эфирное масло,
листья |
| 341. | Бинерция округлокрылая | Bienertia cycloptera
Bunge | Надземная часть |
| 342. | Бассия холодная | Bassia cycloptera Bunge | Надземная часть |
| 343. | Буниум персидский | Bunium persicum B.
Fedtsch. | Все части
растения |
| 344. | Буниум цилиндрический | Bunium cylindricum Drude | Надземная часть
и эфирное масло
из него |
| № п/п | Русское название
растения | Латинское название
растения | Части растений |
| 345. | Гимнокалициум | Gymnocalycium | Надземная часть |
| 346. | Двукисточник
тростниковый | Phalaris tuberose L. | Надземная часть |
| 347. | Ежовник членистый | Anabasis articulate | Надземная часть |
| 348. | Колюченосник Зибторпа | Echinophoria
sibthorpiana Huss | Надземная часть |
| 349. | Колоцинт | Citrullus colocynthis
Schrad. | Плоды (порошок,
экстракт) |
| 350. | Корифанта
мелкодольчатая | Coryphantha
micromeris Lem. | Все растение |
| 351. | Лебеда монетная | Artriplex nummularia
Lindl. | Надземная часть |
| 352. | Многоколосник
морщинистый | Agastache rugosa O.Kuntze | Эфирное масло |
| 353. | Мосла двупыльниковая | Mosla dianthera L. | Эфирное масло |
| 354. | Орлайа морковная | Orlaya daucoides | Плоды (эфирное
масло) |
| 355. | Ортодон азароновый | Orthodon asaroniferum | Надземная часть |

      1.10. В Приложении № 7 название изложить в следующей редакции: «Формы витаминов, витаминоподобных веществ и минеральных веществ для использования при производстве БАД к пище для взрослых»;

      1.11. В Приложении № 8:

      1.11.1. Название изложить в следующей редакции: «Формы витаминов, витаминоподобных веществ и минеральных веществ для использования при производстве обогащенных пищевых продуктов за исключением специализированных пищевых продуктов, пищевых продуктов для детей раннего возраста и БАД к пище»;

      1.11.2. Позицию «Витамин К» исключить;

      1.12. В приложении № 9:

      1.12.1. Название изложить в следующей редакции: «Формы витаминов и минеральных веществ для использования при производстве пищевых продуктов для детей раннего возраста и БАД к пище для детей от 1,5 до 3 лет»;

      1.12.2. В таблице вместо «Минеральные соли (элемент)» указать «Минеральные вещества»;

      1.13. В приложении № 11:

      1.13.1. Название изложить в следующей редакции: «Формы витаминов, витаминоподобных веществ и минеральных веществ для использования при производстве специализированных пищевых продуктов для питания спортсменов и специализированных пищевых продуктов диетического (лечебного и профилактического назначения) за исключением пищевых продуктов для детей раннего возраста»;

      1.13.2. В таблице вместо «Минеральные соли» указать «Минеральные вещества».

      2. В разделе 12 «Требования к средствам личной гигиены»:

      2.1. В подразделе 4 «Общие санитарно-гигиенические требования» пункт 4 изложить в редакции: «Упаковка средств личной гигиены должна быть преимущественно герметичной (допускаются технологические надрезы), изготовлена из материалов, не влияющих на качественные и гигиенические показатели и обеспечивающих стабильность помещенной в нее продукции в течение установленных сроков годности, удобной для пользования.»;

      2.2. В приложении 12.2 в группе продукции «Бумажные салфетки сервировочные, полотенца кухонные (разовые), носовые платки (разовые), туалетная бумага (одноразовая и многослойная) и т.п.» значение водородного показателя рН, ед. изменить на «4,5-9,1».

      3. В Приложении 15.1. к разделу 15 «Требования к пестицидам и агрохимикатам»:

      3.1. Изложить в новой редакции гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах по следующим действующим веществам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование
действующего
вещества | ДСД
(мг/кг
массы
тела
человека) | ПДК/
ОДК в
почве
(мг/кг) | ПДК/ОДУ в
воде
водоемов
(мг/дм3) | ПДК/ОБУВ
в воздух е
рабочей
зоны
(мг/м3) | ПДК/ОБУВ
в атмос-
ферном
воздухе
(мг/м3) | МДУ/ВМДУ в
продукции
(мг/кг) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 58 | азоксистробин | 0,03 | /0,4 | 0,01/ | /1,0 | /0,01 | виноград,
огурцы –0,2,
томаты - 2,0;
зерно хлебных
злаков - 0,3;
лук - 0,05;
картофель –0.05 |
| 67 | алюминия
фосэтил | 3,0 | /0,5 | 0,3/(об щ.) | 2,0/ | /1,0 | виноград - 0,8;
огурцы – 75,0;
лук -0,01;
хмель сухой - 1,0;
томаты 100,0 |
| 85 | беномил | 0,02 | /0,1 | 0,1/(с. -т.) | 0,1/ | 0,01/ | зерно хлебных
злаков,
рис - 0,5;
свекла сахарная- 0,1;
подсолнечник
(семена),
картофель-0,1;
виноград (ягоды,
сок), соя
(масло)-0,015;
овощные (кроме
картофеля),
плодовые
(семечковые,
косточковые)– 0,075;
соя (бобы) – 0,02 |
| 130 | глифосат | 0,1 | 0,5/ | 0,02/ | 1,0/ | 0, 1/ (м.р.)
0,06/(с.-с.)
(а) | плодовые
(семечковые,
косточковые),
цитрусовые,
подсолнечник
(семена), овощи,
картофель,
кукуруза
(зерно),
грибы- 0,3;
арбузы -,3\*;
виноград,
подсолнечник
(масло)-0,1;
ягоды (в том
числе
дикорастущие)
-0,1;
зерно хлебных
злаков -3,0;
рис, соя
(бобы) -0,15;
соя (масло)-
0,05\*;
рапс (зерно) – 3.0;
рапс (масло) – нт;
горох (зерно) – 3.0 |
| 142 | дельтаметрин | 0,01 | 0,0 1/
(тр.) | 0,0 06/
(с.-т.) | /0,1 | /0,01 | подсолнечник
(семена), дыня,
табак-0,1\*;
хлопчатник
(масло),
подсолнечник
(масло), плодовые
(косточковые),
бананы -0,05\*;
зерно хлебных
злаков, зерно-
бобовые,
плодовые
(семечковые),
капуста,
кукуруза
(зерно), огурцы,
салат, рис,
цитрусовые
(мякоть),
свекла сахарная,
томаты,
морковь -0,01;
арбуз, соя
(масло), перец,
какао бобы, -0,01\*;
хмель сухой-5,0\*;
мясо, молоко-0,02;
печень, почки-0,05;
жир животный-0,5;
рапс (зерно,
масло), кукуруза
(масло)- 0,02;
картофель – 0,1;
виноград – 0,2 |
| 152 | дикват
(дибромид) | 0,0 03 | /0,2 | 0,02/ (орг.) | 0,0 5/ | 0, 01/
(м.р.)0,004/(с.-с.)(а) | горох, морковь,
картофель - 0,05;
подсолнечник
(семена), рапс
(зерно)-0,5;
подсолнечник
(масло), рапс
(масло), соя
(бобы, масло)- 0,1;
мясо -0,01;
молоко –0,4 |
| 172 | дифеноконазол | 0,01 | /0,1 | 0,001/
(с.-т.) | 1,0/
(а) | 0,01/
(м.р.) 0,003 ( с.-с.) | плодовые
(семечковые), свекла сахарная - 0,1;
свекла столовая-0,2;
зерно хлебных
злаков -0,08;
плодовые
(косточковые) - 0,15;
томаты-0,05;
морковь-0,3;
картофель-0,02
сельдерей–5,0\*\*;
виноград 0,5 |
| 174 | дифлюфеникан | 0,2 | /0,05 | 0,03/(общ.) | /0,6 | /0,001 | зерно хлебных
злаков – 0,05; |
| 186 | изоксафлютол | 0,002 | /0.1 | 0.02/ (общ.) | / 1,0 | /0,001 | кукуруза
(зерно) - 0,05;
кукурузное
масло – 0,1 |
| 196 | имазапир | 0,25 | /0,5 | 0,1/ | 2.0/(а) | 0,05/(м.р.) 0,02/ (с.-с.) (а) | ягоды дико-
растущие - 2,0;
грибы дико-
растущие - 4,0;
подсолнечник
(семена,
масло) -0,1 |
| 198 | имидаклоприд | 0,06 | /0,1 | 0,03/ (орг. + общ.) | 0,5/(а) | 0,03/(м.р.)
0,01/
(с.-с.)
(а) | кукуруза (зерно,
масло), зерно
хлебных злаков - 0,1;
рапс (зерно,
масло) -0,1;
свекла столовая,
сахарная,
плодовые
(семечковые)-0,5
томаты, картофель,
капуста -0,5;
подсолнечник
(семена)-0,4;
подсолнечник
(масло)-0,2;
черная смородина-3,0;
огурцы-1,0;
ягоды-3,0\*\*;
перец-1,0\*\*;
баклажаны-0,5\*\*;
виноград\*\*,
цитрусовые\*\*– 1.0 |
| 199 | индоксакарб | 0,01 | /0,9 | 0,015/(общ.) | /0,3 | /0,005 | плодовые
(семечковые),
виноград -0,5;
томаты- 0.5;
рапс (зерно,
масло)-0.05;
лук – 2.0 |
| 222 | кломазон | 0,04 | /0,04 | 0,02/(общ.) | /1,0 | /0,02 | соя (бобы,
масло) - 0,01;
рис -0,2\*;
кукуруза (зерно),
морковь, свекла
сахарная, рапс
(зерно, масло) -0,1 |
| 225 | клотианидин | 0,08 | /0,1 | 0,5/(общ.+орг.) | /0,4 | /0,02 | картофель-0,05;
рапс (зерно) - 0,04;
рапс (масло),
сахарная свекла -0,1;
зерно хлебных
злаков -0.2 |
| 226 | клофентезин | 0,02 | /0,07 | 0,01/(с. -т.)
(общ.) | 1,0/ | /0,02 | виноград-1,0;
цитрусовые - 0,05\*;
плодовые
(семечковые) - 0,5;
картофель-0,0 5 |
| 242 | мезотрион | 0,1 | /0,2 | 0,1/(общ.) | /1,0 | /0,0 01 | кукуруза
(зерно)-0,1 |
| 253 | метконазол | 0,0 05 | /0,2 | 0,006/ (об щ.) | /0,4 | /0,0 1 | рапс (зерно,
масло)-0,15;
Зерно хлебных
злаков – 0.2 |
| 289 | пенконазол | 0,007 | 0,1/ | 0,003/ (общ.) | /0,8 | /0,01 | огурцы, ягоды,
арбуз-0,1;
томаты -0,1\*;
плодовые
(семечковые),
дыни-0,2;
виноград,
плодовые
(косточковые)- 0,3;
зерно хлебных
злаков –0,005;
ягоды – 0.5 |
| 292 | пенцикурон | 0,02 | /0,2 | 0,015/(общ.) | 2.0/(а) | 0, 05/(м.р.)
0,02/ (с.-с.)
(а) | картофель-0,1; |
| 299 | пираклостробин | 0,03 | /0,2 | 0,0 1/(общ.) | /1,0 | /0,01 | виноград-2,0;
плодовые
(семечковые)-0,3;
зерно хлебных
злаков-0,1;
кукуруза (зерно,
масло), соя
(бобы, масло) – 0.02 |
| 317 | пропамокарб
гидрохлорид | 0,08 | /0,2 | 0,1/(общ.) | /0,7 | /0,07 | картофель -0,1;
салат-15,0\*\*;
редис -1,0\*\*;
томаты – 10.0
огурцы – 10.0 |
| 331 | римсульфурон | 0,02 | /0,03 | 0,002/ (общ.) | /1,5 | /0,02 | кукуруза (зерно),
картофель-0,01
кукуруза
(масло)-0,02;
томаты – 0.05 |
| 336 | смесь неионо-
генных ПАВ
постоянного
состава
(адьювант | нн | нн | 0,1/ (орг.) | /5,0 | нн | нн |
| 338 | Спиносад
(спиносин А +спиносин Д) | 0,0 24 | /0,1 | 0,11/ (орг.) | /1,0 | /0,0 02 | картофель – 0.5;
огурцы – 1.0;
перец – 2.0 |
| 339 | спироксамин | 0,025 | /0,4 | 0,0 02/ | 0.2/(а) | 0,01/(м.р.) 0,003/ (с.-с.) (а) | зерно хлебных
злаков - 0,2;
виноград -2,0;
рис-0,2\*;
свекла
сахарная -0,1 |
| 342 | сульфометурон-метил | 0,03 | /0,02 | 0,02/ (общ.) | /1,0 | /0,0 2 | нн |
| 345 | тебуконазол | 0,03 | /0,4 | 0,0 25/ (общ.) | 0,3/(а) | 0,01/(м.р.)
0,003/
(с.-с.) | зерно хлебных
злаков, просо,
подсолнечник
(семена,
масло)- 0,2;
виноград-1,0;
свекла
сахарная-0,1;
кукуруза
(зерно), соя
(бобы, масло)-0,1;
рапс (зерно,
масло)-0,3;
рис-2,0 |
| 362 | тиабендазол | 0,3 | /1,0 | 0,05/(с.-т.) | 0,2/(а) | /0,08 | томаты-0,1\*;
картофель- 1,0;
зерно хлебных
злаков, кукуруза
(зерно), просо,
рис, горох,
подсолнечник
(семена,
масло)-0,2;
рапс (зерно,
масло) – 0.2 |
| 363 | тиаклоприд | 0,005 | /0,07 | 0,004/ (с.-т.) | /0,4 | /0,002 | плодовые
(семечковые),
рапс (зерно,
масло) -0,3;
виноград-0,02;
ягоды -1,0\*\*;
картофель–0.02 |
| 364 | тиаметоксам | 0,015 | /0,2 | 0,01/ (общ.) | /0,4 | /0,01 | зерно хлебных
злаков, картофель,
горчица, рапс
(зерно, масло),
свекла сахарная,
огурцы, горох,
подсолнечник
(семена, масло),
капуста,
лук-0,05;
томаты, баклажаны,
перец-0,2;
плодовые
(семечковые),
смородина,
виноград-0,1;
кукуруза
(зерно, масло) – 0.05 |
| 356 | тетраконазол | 0,003 | /0,4 | 0,01/ (общ.) | /0,6 | /0,003 | зерно хлебных
злаков - 0,2;
свекла
сахарная – 0.05 |
| 368 | тирам | 0,002 | /0,06 | 0,01/ (с.-т.) | 0,5/ | 0,05/ (м.р.)
0,001/ (с.-с.) | зерно хлебных
злаков – 0,01;
картофель-0,005
все пищевые
продукты-0,01\*;
кукуруза
(зерно, масло)- 0.1 |
| 380 | трис (2-этилгексил)
фосфат (адъювант) | нт | нт | 0,25/(о рг.) | /2,0 | /0,05 | нт |
| 390 | фамоксадон | 0,01 | /0,1 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | /0,01 | картофель-0,05;
томаты-0,2;
виноград-0,25;
подсолнечник
(семена,
масло)-0,1;
лук – 1.0 |
| 414 | флуазинам | 0,002 | /0,1 | 0,001/ (общ.) | /1,0 | /0,001 | картофель -0,025;
плодовые
(семечковые),
виноград - 0.05 |
| 423 | флутриафол | 0,004 | 0,1/ | 0,006/ (общ.) | /0,5 | /0,005 | зерно хлебных
злаков,
кукуруза
(зерно), просо,
рис, горох,
плодовые
(семечковые),
подсолнечник
(семена, масло),
виноград-0,05;
свекла сахарная -0,1;
рапс (зерно,
масло) – 0.2 |
| 440 | хлорантранилипрол | 2,0 | /0,2 | 0,2/ (общ.) | /1,5 | /0,007 | плодовые
(семечковые) – 0,5;
картофель - 0,1;
плодовые\*\*
(косточковые),
виноград\*\*
перец\*\* – 1.0;
огурцы\*\* – 0.3;
томаты \*\*– 0.6 |
| 461 | цимоксанил | 0,02 | /0,04 | 0,3/ (орг.) | 0,3/ (а) | 0,01/ (м.р.)
0,002/(с.-с.) (а) | картофель,
огурцы - 0,05;
виноград,
томаты-0, 1;
подсолнечник
(семена, масло) -0, 2;
лук – 0.5 |
| 467 | ципродинил | 0,02 | /0,7 | 0,1/ (орг.) | /0,8 | /0,01 | виноград -2,0;
плодовые
(семечковые) – 1.0;
плодовые
(косточковые) – 2.0 |

      3.2. Дополнить гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды, продовольственном сырье, пищевых продуктах следующими действующими веществами:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
 | Наименование
действующего
вещества | ДСД
(мг/кг
массы
тела
человека) | ПДК/ОДК
в почве
(мг/кг) | ПДК/ОДУ
в воде
водоемов
(мг/дм3) | ПДК/ОБУВ
в воздухе
рабочей
зоны
(мг/м3) | ПДК/ОБУВ
в атмосфер-
ном воздухе
(мг/м3) | МДУ/ВМДУ
в продукции
(мг/кг) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 468 | бензойная
кислота | 4.0 | нн | нн | нн | нн | нн |
| 469 | биксафен | 0.02 | /0.9 | 0.005/ (общ.) | /1.0 | /0.002 | зерно
хлебных
злаков -0.5 |
| 470 | биспирибака
кислота | 0.01\* | /0.4 | /0.1 (общ.) | /1.0 | /0.005 | рис – 0.2\* |
| 471 | квинмерак | 0.08 | /0.2 | 0.004/ (общ.) | /0.8 | /0.02 | рапс
(зерно,
масло)-0.1 |
| 472 | пикоксистробин | 0.04 | /0.4 | 0.03/ (орг.) | /1.0 | /0.01 | зерно
хлебных
злаков – 0.2 |
| 473 | пропизахлор | 0.025 | /0.24 | 0.06/ (орг.) | /0.8 | /0.02 | кукуруза,
рапс
(зерно,
масло),
подсол-
нечник
(семена,
масло)- 0.1 |
| 474 | просульфокарб | 0.005 | /0.2 | 0.02/ (общ.) | /0.5 | /0.002 | картофель – 0.1 |
| 475 | смесь неионо-
генных ПАВ
постоянного
состава (ПАВ ДАШ) | нт | нт | 0.3/ (орг.+ общ.) | /5.0 | нт | нт |
| 476 | тиенкарбазон
-метил | 0.2 | 0.9 | 0.05/ (общ.) | /1.0 | /0.02 | кукуруза
(зерно,
масло)-0.5 |
| 477 | топрамезон | 0.002 | /0.04 | 0.02/ (общ.) | /0.8 | /0.002 | Кукуруза
(зерно,
масло)-0.1 |
| 478 | флуоксастроби н | 0.015 | /0.9 | 0.01/(орг+об щ.) | /1.0 | /0.002 | зерно
хлебных
злаков – 0.5 |
| 479 | ципросульфами | 0.08 | /0.24 | 0.07/ | /0.8 | /0.01 | Кукуруза
(зерно,
масло) |
| д |
 |
 |
 | (общ.) |
 |
 | – 0.1 |

      4. Дополнить подраздел 3 раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» после восьмого абзаца абзацем: «Использование полистирола для упаковки пищевых продуктов, предназначенных для питания детей дошкольного (старше 3-х лет) и школьного возраста, допускается.».

      5. В Разделе 22 «Требования безопасности пищевых добавок и ароматизаторов»:

      5.1. В разделе 2 «Термины и определения» подпункт 2.3 пункта 2 изложить в следующей редакции: «вещество для обработки муки» - пищевая добавка (кроме эмульгаторов), предназначенная для улучшения хлебопекарных качеств или цвета муки (теста);

      5.2. В приложении 2:

      позицию Е 242 «Диметилдикарбонат (велькорин) (DIMETHYL DICARBONATE)» изложить в следующей редакции: «Диметилдикарбонат (DIMETHYL DICARBONATE)»;

      позицию E1442 «Дикрахмалфосфат оксипропилированный «сшитый»(HYDROXYPROPYL DISTARCH PHOSPHATE)» изложить в следующей редакции: Дикрахмалфосфат оксипропилированный (HYDROXYPROPYL DISTARCH PHOSPHATE);

      5.3. В приложении 12 в строке «Крахмалы модифицированные» позицию «ацетилированный дикрахмалфосфат «сшитый» (Е1414)» изложить в редакции: «ацетилированный дикрахмалфосфат (Е1414)»;

      5.4. В приложении 15 строку «Крахмалы модифицированные» изложить в следующей редакции: «Крахмалы модифицированные: дикрахмалфосфат фосфатированный (Е1413), крахмал ацетилированный окисленный (Е1451), крахмал, обработанный кислотой (Е1401), крахмал, обработанный ферментами (Е1405), крахмал, обработанный щелочью (Е1402), крахмал окисленный (Е1404), крахмал отбеленный (Е1403), крахмала и натриевой соли октенилянтарной кислоты эфир (Е1450);

      5.5. В приложении 16 строку «Карбамид (Е927b, мочевина)» изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пищевая добавка
(индекс Е) | Пищевые продукты | Максимальный уровень
в продуктах |
| Карбамид (Е927b,
мочевина) | Жевательная резинка
без добавления сахара | без 30 г/кг |

      5.6. В приложении 18 в строке «Неароматизированные ферментированные продукты из сливок, содержащие живые заквасочные микроорганизмы, или заменяющие их продукты с содержанием жира менее 20 %» позиции «Дикрахмалфосфат ацетилированный «сшитый» (Е1414)» и «Дикрахмалфосфат оксипропилированный «сшитый» (Е1442)» изложить в следующей редакции: «Дикрахмалфосфат ацетилированный (Е1414), дикрахмалфосфат оксипропилированный (Е1442)»;

      5.7. В приложении 20:

      5.7.1. После слова «Квассин» дополнить концевой сноской «3»;

      5.7.2. После слов «Сафрол (1-аллил-3,4-метилендиоксибензол» дополнить концевой сноской «2»;

      5.7.3. После слова «Теукрин А» дополнить концевой сноской «3»;

      5.7.4. Дополнить примечанием в следующей редакции: «3 - область применения ограничена только указанными пищевыми продуктами.».

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан