

**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