

РЕШЕНИЕ

9 декабря 2011 г.

№ 889

г. Москва

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

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
С. Румас**

**От Республики
Казахстан
У. Шукеев**

**От Российской
Федерации
И. Шувалов**

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 гидролизированных 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 гидролизированный безглютеновый крахмал; сахароза и фруктоза – только в начальных и последующих смесях на основе частично гидролизированных 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 гидролизированных 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. coli* и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта бактерий *Enterobacteriaceae*, не относящихся к *E. coli* и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E. sakazakii* в 300 г продукта.»;

1.2. 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»;

1.3. 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. coli* и патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы, и обнаружении в нормируемой массе продукта, предназначенного для детей до 6 месяцев, бактерий *Enterobacteriaceae*, не относящихся к *E. coli* и сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E.sakazakii* в 300 г продукта.»;

1.4. 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 *Enterobacteriaceae*, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E.sakazakii* в 300 г продукта»;

1.5. 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 *Enterobacteriaceae*, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E.sakazakii* в 300 г продукта»;

1.6. 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 *Enterobacteriaceae*, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E.sakazakii* в 300 г продукта»;

1.7. 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 *Enterobacteriaceae*, не относящихся к сальмонеллам, контролируется отсутствие патогенного микроорганизма *E.sakazakii* в 300 г продукта»;

1.8. 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 сельскохозяйственных животных	Наименование продукта*** **	Максимальные уровни остатков (мг/кг, не более)	Примечания
45					

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, пчёлы	Мясо Кожа и жир Печень Почки яйца молоко мёд		не допускаю тся в продукци и животного происхож дения на уровне определен ия методов

1.9. В приложении 6 «Перечень растений и продуктов их переработки, объектов животного происхождения, микроорганизмов, грибов и биологически активные 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)	<i>Salsola australis</i> R. Br. (= <i>S. ruthenica</i> Iljin)	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	<i>Acorus gramineus</i> Soland. (= <i>A. pusillus</i> Sieb.)	Корневище, эфирное масло, листья
341.	Бинерция округлокрылая	<i>Bienertia cycloptera</i> Bunge	Надземная часть
342.	Бассия холодная	<i>Bassia cycloptera</i> Bunge	Надземная часть
343.	Буниум персидский	<i>Bunium persicum</i> B. Fedtsch.	Все части растения
344.	Буниум цилиндрический	<i>Bunium cylindricum</i> Drude	Надземная часть и эфирное масло из него

№ п/п	Русское название растения	Латинское название растения	Части растений
345.	Гимнокалициум	<i>Gymnocalycium</i>	Надземная часть
346.	Двукосточник тростниковый	<i>Phalaris tuberosa</i> L.	Надземная часть
347.	Ежовник членистый	<i>Anabasis articulata</i>	Надземная часть
348.	Колюченосник Зибторпа	<i>Echinophoria sibthorpiana</i> Huss	Надземная часть
349.	Колоцинт	<i>Citrullus colocynthis</i> Schrad.	Плоды (порошок, экстракт)
350.	Корифанта мелкодольчатая	<i>Coryphantha micromeris</i> Lem.	Все растение
351.	Лебеда монетная	<i>Artriplex nummularia</i> Lindl.	Надземная часть
352.	Многоколосник морщинистый	<i>Agastache rugosa</i> O.Kuntze	Эфирное масло
353.	Мосла двупыльниковая	<i>Mosla dianthera</i> L.	Эфирное масло
354.	Орлайя морковная	<i>Orlaya daucoides</i>	Плоды (эфирное масло)
355.	Ортодон азароновый	<i>Orthodon asaroniferum</i>	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/дм ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³)	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/(общ.)	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 -

							0,3*; 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	0,01/ (тр.)	0,006/ (с.-т.)	0,1	0,01	подсолнечник (семена), дыня, табак-0,1*; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), плодовые (косточковые), бананы - 0,05*; зерно хлебных злаков, зернобобовые, 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)	0,003	0,2	0,02/(орг.)	0,05/	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 дикорастущие - 2,0; грибы дикорастущие - 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 - 0,05
242	мезотрион	0,1	/0,2	0,1/ (общ.)	/1,0	/0,001	кукуруза (зерно) - 0,1
253	метконазол	0,005	/0,2	0,006/ (общ.)	/0,4	/0,01	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	0,01/ (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 неионогенных ПАВ постоянного состава (адьювант Амиго, КС)	нн	нн	0,1/ (орг.)	/5,0	нн	нн
338	Спиносад (спиносин А + спиносин Д)	0,024	/0,1	0,11/(орг.)	/1,0	/0,002	картофель – 0.5; огурцы – 1.0; перец – 2.0
339	спироксамин	0,025	/0,4	0,002/	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	/0,02	нн
345	тебуконазол	0,03	/0,4	0,025/(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 (адьювант)	нг	нг	0,25/ (орг.)	/2,0	/0,05	нг
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	хлорантрелилипрол	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:

1	2	3	4	5	6	7	8
	Наименование действующего вещества	ДСД (мг/кг массы тела человека)	ПДК/ОДК в почве (мг/кг)	ПДК/ОДУ в воде водоемов (мг/дм ³)	ПДК/ОБУВ в воздухе рабочей зоны (мг/м ³)	ПДК/ОБУВ в атмосферном воздухе (мг/м ³)	МДУ/ВМДУ в продукции (мг/кг)
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), подсолнечник (семена, масло)- 0.1
474	просульфокарб	0.005	/0.2	0.02/ (общ.)	/0.5	/0.002	картофель – 0.1
475	смесь неионогенных ПАВ постоянного состава (ПАВ ДАШ)	нн	нн	0.3/ (орг.+ общ.)	/5.0	нн	нн
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	флуоксастробин	0.015	/0.9	0.01/(орг+общ.)	/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 Е1442 «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 «ацетилованный дикрахмалфосфат «сшитый» (Е1414)» изложить в редакции: «ацетилованный дикрахмалфосфат (Е1414)»;

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

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

Пищевая добавка (индекс Е)	Пищевые продукты	Максимальный уровень в продуктах
Карбамид (Е927b, мочеви́на)	Жевательная резинка без добавления сахара	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 ацетилованный «сшитый» (Е1414)» и «Дикрахмалфосфат оксипропилированный «сшитый» (Е1442)» изложить в следующей редакции: «Дикрахмалфосфат ацетилованный (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.».
