

ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Проект

РЕШЕНИЕ

« »

2012 г.

№

г. Москва

О некоторых вопросах реализации технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

В соответствии со статьей 3 Договора о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить:

1.1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС ___/2012) (прилагается);

1.2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС ___/2012) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции (прилагается).

2. Установить:

2.1. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или

законодательством государства – члена Таможенного союза и Единого экономического пространства (далее – Сторона), выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (далее соответственно – продукция, Технический регламент) до дня вступления в силу Технического регламента, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 15 февраля 2015 года, за исключением документов, выданных или принятых до дня официального опубликования настоящего Решения, и действительных до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу Технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством Стороны, не допускается.

2.2. До 15 февраля 2015 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательством Стороны, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу Технического регламента.

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) согласно законодательству Стороны или Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года № 386.

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза не допускается.

2.3. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в подпункте 2.1 настоящего Решения, допускается в течение срока годности продукции, установленного в соответствии с законодательством Стороны.

2.4. До дня вступления в силу технических регламентов Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции путем внесения изменений в

Технический регламент подлежат уточнению названия видов пищевой продукции в соответствии с определениями, установленными такими техническими регламентами.

3. Члену Коллегии Евразийской экономической комиссии – Министру по вопросам технического регулирования совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, для утверждения в установленном порядке.

4. Сторонам:

4.1. До дня вступления в силу Технического регламента определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента, и информировать об этом Коллегию Евразийской экономической комиссии.

4.2. Со дня вступления в силу Технического регламента обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований Технического регламента с учетом подпунктов 2.1 – 2.3 настоящего Решения.

5. Казахской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации Перечней стандартов, указанных в пункте 1 настоящего Решения, и их представление для рассмотрения на заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии не реже одного раза в год со дня вступления в силу Технического регламента.

6. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель

В.Б. Христенко

Утвержден
Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от «___» _____ 2012 года № _____

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС ___/2012)

№ п/п	Элементы технического регламента ТС	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	Статья 7	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия	
2	Статья 7	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая. Технические условия	
3	Статья 7	ГОСТ 6034-74	Декстрины. Технические условия	
4	Статья 7	ГОСТ 7699-78	Крахмал картофельный. Технические условия	
5	Статья 7	ГОСТ 11293-89	Желатин. Технические условия	
6	Статья 7	ГОСТ 16280-88	Агар пищевой. Технические условия	
7	Статья 7	ГОСТ 16599-71	Ванилин. Технические условия	
8	Статья 7	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая. Технические условия	
9	Статья 7	ГОСТ 29186-91	Пектин. Технические условия	
10	Статья 7	ГОСТ 31227-2004	Натрий лимоннокислый трехзамещенный 5,5-водный пищевой (цитрат натрия). Технические условия	
11	Статья 7	ГОСТ 51985-2002	Р Крахмал кукурузный. Общие технические условия	
12	Статья 7	ГОСТ 52101-2003	Р Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия	

13	Статья 7	ГОСТ 52177-2003	Р	Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия	
14	Статья 7	ГОСТ Р 52672– 2006		Гидролизаты крахмала. Общие технические условия	
15	Статья 7	ГОСТ 52823-2007	Р	Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия	
16	Статья 7	ГОСТ 52824-2007	Р	Добавки пищевые. Трифосфат натрия Е451. Технические условия	
17	Статья 7	ГОСТ Р 53039– 2008		Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) Е326. Технические условия	
18	Статья 7	ГОСТ 53040-2008	Р	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия	
19	Статья 7	ГОСТ 53069-2008	Р	Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия	
20	Статья 7	ГОСТ 53083-2008	Р	Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452(i). Технические условия	
21	Статья 7	ГОСТ 53119-2010	Р	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325. Технические условия	
22	Статья 7	ГОСТ Р 53667– 2009		Казеин. Технические условия	
23	Статья 7	ГОСТ Р 53796– 2010		Крахмал картофельный. Технические условия	
24	Статья 7	ГОСТ Р 53943– 2010		Добавки пищевые. Кальция лактат Е327. Технические условия	
25	Статья 7	ГОСТ Р 53945– 2010		Добавки пищевые. Кальция фосфаты Е341. Общие технические условия	
26	Статья 7	ГОСТ 53968-2010	Р	Добавки пищевые. Калия ацетат Е261(i). Технические условия	
27	Статья 7	ГОСТ Р 53970–		Добавки пищевые. Лецитины	

		2010	Е322. Общие технические условия	
28	Статья 7	СТБ 1924-2008	Кислота уксусная для пищевых целей. Технические требования	
29	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53039–2010	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) Е326. Технические условия	
30	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53040-2010	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия	
31	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53119-2010	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325. Технические условия	
32	Статья 7	СТБ 1828-2008	Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия	
33	Статья 7	СТБ 1760-2007	Уксусы для пищевых целей. Общие технические условия. Кислота уксусная для пищевых целей. Технические требования	

Утвержден
 Решением Коллегии Евразийской
 экономической комиссии
 от « ____ » _____ 2012 года № _____

**Перечень стандартов,
 содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе
 правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований
 технического регламента Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок,
 ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС ____/2012) и
 осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

№ п/п	Элементы технического регламента ТС	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 7	ГОСТ ISO 21569 -2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	
2	Статья 7	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей	
3	Статья 7	ГОСТ 6687.3-87	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	
4	Статья 7	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Метод определения содержания общего фосфора	
5	Статья 7	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	
6	Статья 7	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	
7	Статья 7	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита	
8	Статья 7	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения	

			диоксида серы	
9	Статья 7	ГОСТ 26181–84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты	
10	Статья 7	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения витамина С	
11	Статья 7	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	
12	Статья 7	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
13	Статья 7	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб	
14	Статья 7	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С	
15	Статья 7	ГОСТ 26668-85	Продукты пищевые и вкусовые. Методы отбора проб для микробиологических анализов	
16	Статья 7	ГОСТ 26669-85	Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов	
17	Статья 7	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты	
18	Статья 7	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	
19	Статья 7	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
20	Статья 7	ГОСТ 26035–86	Продукты пищевые и консервированные. Метод определения олова	
21	Статья 7	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
22	Статья 7	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
23	Статья 7	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения меди	
24	Статья 7	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
25	Статья 7	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
26	Статья 7	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	

27	Статья 7	ГОСТ 26935-86	Продукты консервированные. Метод определения олова	пищевые Метод	
28	Статья 7	ГОСТ 26929-86	Сырье и продукты. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов	пищевые.	
29	Статья 7	ГОСТ 26670-91	Продукты культивирования микроорганизмов	пищевые. Методы	
30	Статья 7	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов		
31	Статья 7	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты		
32	Статья 7	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита		
33	Статья 7	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата		
34	Статья 7	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия		
35	Статья 7	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	пищевые.	
36	Статья 7	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)		
37	Статья 7	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения микотоксина патулина		
38	Статья 7	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги		
39	Статья 7	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ		
40	Статья 7	ГОСТ 29185-91	Продукты выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	пищевые. Методы	
41	Статья 7	ГОСТ 30518-97	Продукты выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	пищевые. Методы	
42	Статья 7	ГОСТ 30538-97	Продукты определения токсичных элементов	пищевые. Методика	

			атомно-эмиссионным методом	
43	Статья 7	ГОСТ 30615–99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	
44	Статья 7	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты	
45	Статья 7	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты	
46	Статья 7	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты	
47	Статья 7	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1	
48	Статья 7	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний	
49	Статья 7	ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	
50	Статья 7	ГОСТ ИСО 21572-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине	
51	Статья 5	ГОСТ Р ИСО 22005-2009	Прослеживаемость в цепочке производства кормов и пищевых продуктов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению системы.	
52	Статья 7	ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
53	Статья 7	ГОСТ Р 50206–92	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом	

			газожидкостной хроматографии	
54	Статья 7	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	
55	Статья 7	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты	
56	Статья 7	ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133 - 79)	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюкона- δ -лактона	
57	Статья 7	ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78)	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	
58	Статья 7	ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138 - 94)	Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты	
59	Статья 7	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты	
60	Статья 7	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
61	Статья 7	ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
62	Статья 7	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	
63	Статья 7	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
64	Статья 7	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
65	Статья 7	ГОСТ Р 51962-2002	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	

66	Статья 7	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
67	Статья 7	ГОСТ Р 52470-2005	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции	
68	Статья 7	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
69	Статья 7	ГОСТ Р 52825-2007	Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях	
70	Статья 7	ГОСТ Р 52689-2006	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
71	Статья 7	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
72	Статья 7	ГОСТ Р 52671-2006	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели	
73	Статья 7	ГОСТ Р 52723-2007	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	
74	Статья 7	ГОСТ Р 52814-2007	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
75	Статья 7	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
76	Статья 7	ГОСТ Р 53150-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
77	Статья 7	ГОСТ Р 53152-2008	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной хроматографии	

78	Статья 7	ГОСТ Р 53162-2008	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
79	Статья 7	ГОСТ Р 53182-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
80	Статья 7	ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	
81	Статья 7	ГОСТ Р 53193–2010	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и её солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза	
82	Статья 7	ГОСТ Р ИСО 12856–2010	Продукты пищевые. Определение ацесульфата калия, аспартама и сахарина. Методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
83	Статья 7	ГОСТ Р 53752–2009	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
84	Статья 7	ГОСТ Р 53753–2009	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии	
85	Статья 7	ГОСТ Р 54068-2010	Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В	
86	Статья 7	ГОСТ Р ИСО 12856–2010	Продукты пищевые. Определение ацесульфата калия, аспартама и сахарина. Методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

87	Статья 7	ГОСТ Р ЕН 14130–2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
88	Статья 7	ГОСТ Р 53214-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
89	Статья 7	ГОСТ Р 53244-2008	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	
90	Статья 7	СТ РК 1345-2005 (ГОСТ Р 52174-2003, MOD)	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
91	Статья 7	СТ РК 1346-2005 (ГОСТ Р 52173-2003, MOD)	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
92	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)	
93	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 51921-2010	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
94	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 51962-2005	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
95	Статья 7	СТ РК ИСО 24276-2010	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения	

96	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р ИСО 7218-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
97	Статья 7	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА.	
98	Статья 7	СТБ 1313-2002	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
99	Статья 7	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
100	Статья 7	ГОСТ 30627.2-98	«Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)»	
101	Статья 7	СТБ ГОСТ Р 51428-2006	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
102	Статья 7	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности.	
103	Статья 7	МВИ. МН 806-98	Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ	
104	Статья 7	МВИ. МН 1363-2000	Метод по определению аминокислот в продуктах питания с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
105	Статья 7	МВИ. МН 3008-2008	Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД	
106	Статья 7	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утв. Гл.гос. сан. врачом МЗ РБ 21.11.2005 № 182	Обнаружение, идентификация и определение содержания дезоксиниваленона (вомитоксина) и зеараленона в зерне и зернопродуктах	
107	Статья 7	Инструкция 4.1.10-15-62-2005 Утв. Гл.гос. сан. врачом МЗ РБ 21.11.2005 № 182	Обнаружение, идентификация и определение охратоксина А в продовольственной сырье и пищевых продуктах	

108	Статья 7	Инструкция 4.1.10-15-63-2005 Утв. Гл.гос. сан. врачом МЗ РБ 21.11.2005 № 182	Обнаружение, идентификация и определение содержания Т-2 токсина в продовольственной сырье и пищевых продуктах	
109	Статья 7	Инструкция по применению № 108-106 Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007	Методика определения синтетических красителей в кондитерских и хлебобулочных изделиях, молочных продуктах, биологически активных и пищевых добавках с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
110	Статья 7	Инструкция по применению № 109-1006. Утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007	Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном женском молоке и продуктах животноводства с помощью газожидкостной хроматографии.	
111	Статья 7	МВИ. МН 1792-2002	Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+	
112	Статья 7	МВИ. МН 3280-2009.	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в твердых матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии.	
113	Статья 7	Инструкция 4.1.10-14-5-2006	Методика автоклавной пробоподготовки продовольственного сырья, пищевых продуктов, биологических материалов, косметической продукции, почвы, отходов производства и потребления для определения содержания в них токсичных и минеральных элементов	
114	Статья 7	Инструкция 4.1.10-15-51-2005	Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов в продовольственном сырье и пищевых продуктах	
115	Статья 7	ГОСТ Р 52823-2007	Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия	
116	Статья 7	ГОСТ Р 52824-2007	Добавки пищевые. Трифосфат натрия Е451. Технические условия	
117	Статья 7	ГОСТ Р 53039–2008	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) Е326. Технические условия	
118	Статья 7	ГОСТ Р 53040-2008	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия	

119	Статья 7	ГОСТ Р 53069-2008	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340. Общие технические условия	
120	Статья 7	ГОСТ Р 53083-2008	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i). Технические условия	
121	Статья 7	ГОСТ Р 53119-2008	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия	
122	Статья 7	ГОСТ Р 53943–2010	Добавки пищевые. Кальция лактат E327. Технические условия	
123	Статья 7	ГОСТ Р 53945–2010	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341. Общие технические условия	
124	Статья 7	ГОСТ Р 53968-2010	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i). Технические условия	
125	Статья 7	ГОСТ Р 53970–2010	Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия	
126	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53039–2008	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326. Технические условия	
127	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53040-2008	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия	
128	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53119-2008	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия	
129	Статья 7	ГОСТ 25555.5-91	«Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы»	
130	Статья 7	СТБ 1907-2008	Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Метод определения содержания углеводов и глицерина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии	
131	Статья 7	МВИ 114-94	Методика экспрессного определения радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания	
132	Статья 7	МВИ. МН. 2331-2005	Определение содержания синтетических красителей в винах и виноматериалах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
133	Статья 7	МВИ. МН 2506-2006	Определение содержания синтетических красителей в алкогольных и безалкогольных напитках, соках, продуктах переработки плодов и овощей,	

			вкусоароматических добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	
134	Статья 7	МВИ.МН. 1037-99	Определение содержания кофеина в кофе растворимом, молотом и чае методом ВЭЖХ.	
135	Статья 7	DIN 10777 часть 2.	Определение содержания кофеина. Экспресс-метод.	
136	Статья 7	МВИ.МН. 2990-2008	Определение содержания органических кислот в винах, виноматериалах, безалкогольных напитках, соках, продуктах переработки плодов и овощей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.	
137	Статья 7	МВИ. МН 2809-2007	«Определение содержания углеводов и глицерина в коньячных спиртах, коньяках, винах, виноматериалах, ликерах, настойках, соках и сокосодержащей продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
138	Статья 7	ГОСТ ISO 21571 – 2009	«Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот».	
139	Статья 7	МУК 4.2.2304-07	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения, утв. Постановлением Гл.гос.санитарного врача РФ от 30.11.2007 №80	
140	Статья 7	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Метод определения нитрата	
141	Статья 7	ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	
142	Статья 7	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
143	Статья 7	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli	
144	Статья 7	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	

145	Статья 7	ГОСТ Р 51153-98	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	
146	Статья 7	СТБ ISO 7218-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	
147	Статья 7	МУК 4.2.2304-07	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения	
148	Статья 7	МВИ.МН 1878-2003	Методика выполнения измерений массовой доли олова атомно-абсорбционным методом	
149	Статья 7	МВИ.МН 2170-2004	Сырье и продукты пищевые. Методика определения массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	
150	Статья 7	МВИ.МН 2297-2010	МВИ. Сырье и продукты пищевые. Методика определения массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
151	Статья 7	МВИ.МН 3699-2010	МВИ массовой доли свинца и кадмия в пищевой продукции и сельскохозяйственном сырье методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	
152	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 52723-2010	«Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)»	