

Решение Коллегии Евразийской экономической
комиссии от 02.10.2012 N 258

"О порядке введения в действие технического
регламента Таможенного союза "Требования
безопасности пищевых добавок,
ароматизаторов и технологических
вспомогательных средств" (ТР ТС 029/2012)"

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ
от 2 октября 2012 г. N 258

О ПОРЯДКЕ
ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА "ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК,
АРОМАТИЗАТОРОВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВ"
(ТР ТС 029/2012)

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 029/2012) (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 029/2012) 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) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 года N 386.

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

2.3. До 1 января 2014 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу Технического регламента обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза и Единого экономического пространства или законодательству Стороны, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке).

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

2.5. 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 (Министру) по вопросам технического регулирования В.Н. Корешкову совместно с уполномоченными органами Сторон подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Коллегии Евразийской экономической комиссии в установленном порядке.

4. Правительствам Сторон:

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 пункта 2 настоящего Решения.

5. Казахстанской Стороне с участием уполномоченных органов 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 тридцати календарных дней с даты его официального опубликования.

Врио Председателя Коллегии
Т.Д.ВАЛОВАЯ

Утвержден
Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от 2 октября 2012 г. N 258

**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 029/2012)**

№ п/п	Элементы технического регламента ТС	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	Статья 7	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая. Технические условия	
2	Статья 7	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат 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 16280-2002	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	СТБ 1760-2007	Уксусы для пищевых целей. Общие технические условия.	
12	Статья 7	СТБ 1828-2008	Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия	

КонсультантПлюс: примечание.

Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

12	Статья 7	СТБ 1924-2008	Кислота уксусная для пищевых целей. Технические требования	
14	Статья 7	ГОСТ Р 51985-2002	Крахмал кукурузный. Общие технические условия	
15	Статья 7	ГОСТ Р 52101-2003	Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия	
16	Статья 7	ГОСТ Р 52177-2003	Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия	
17	Статья 7	ГОСТ Р 52672-2006	Гидролизаты крахмала. Общие технические условия	
18	Статья 7	ГОСТ Р 52823-2007	Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия	
19	Статья 7	ГОСТ Р 52824-2007	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451. Технические условия	
20	Статья 7	ГОСТ Р 53039-2008	Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) Е326. Технические условия	
21	Статья 7	ГОСТ Р 53040-2008	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330.	

			Технические условия	
22	Статья 7	ГОСТ Р 53069-2008	Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия	
23	Статья 7	ГОСТ Р 53083-2008	Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452 (i). Технические условия	
24	Статья 7	ГОСТ Р 53119-2010	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325. Технические условия	
25	Статья 7	ГОСТ Р 53667-2009	Казеин. Технические условия	
26	Статья 7	ГОСТ Р 53876-2010	Крахмал картофельный. Технические условия	
27	Статья 7	ГОСТ Р 53943-2010	Добавки пищевые. Кальция лактат Е327. Технические условия	
28	Статья 7	ГОСТ Р 53945-2010	Добавки пищевые. Кальция фосфаты Е341. Общие технические условия	
29	Статья 7	ГОСТ Р 53968-2010	Добавки пищевые. Калия ацетат Е261 (i). Технические условия	
30	Статья 7	ГОСТ Р 53970-2010	Добавки пищевые. Лецитины Е322. Общие технические условия	
31	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53039-2010	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) Е326. Технические условия	
32	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53040-2010	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия	
33	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53119-2010	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325. Технические условия	

Утвержден
Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от 2 октября 2012 г. N 258

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 029/2012) 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 5	ГОСТ Р ИСО 22005-2009	Прослеживаемость в цепочке производства кормов и пищевых продуктов. Общие принципы и основные требования к проектированию и внедрению системы	
2	Статья 7	ГОСТ 6687.3-87	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	
3	Статья 7	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные. Метод определения нитрата	
4	Статья 7	ГОСТ 9794-74	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора	
5	Статья 7	ГОСТ 10444.12-88	Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов	
6	Статья 7	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
7	Статья 7	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей	
8	Статья 7	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа	
9	Статья 7	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб	
10	Статья 7	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокиси углерода	

11	Статья 7	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения витамина С	
12	Статья 7	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита	
13	Статья 7	ГОСТ 25555.5-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения диоксида серы	
14	Статья 7	ГОСТ 26181-84	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты	
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 26670-91	Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов	
18	Статья 7	ГОСТ 26811-86	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты	
19	Статья 7	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля	
20	Статья 7	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
21	Статья 7	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
22	Статья 7	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов	
23	Статья 7	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
24	Статья 7	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
25	Статья 7	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
26	Статья 7	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
27	Статья 7	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
28	Статья 7	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова	

29	Статья 7	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов	
30	Статья 7	ГОСТ 28038-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина	
31	Статья 7	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты	
32	Статья 7	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги	
33	Статья 7	ГОСТ 28562-90	Продукты переработки плодов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ	
34	Статья 7	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
35	Статья 7	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия	
36	Статья 7	ГОСТ 30145-94	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических испытаний	
37	Статья 7	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
38	Статья 7	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные стуженные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)	
39	Статья 7	ГОСТ 30518-97	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
40	Статья 7	ГОСТ 30519-97	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	
41	Статья 7	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	

42	Статья 7	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	
43	Статья 7	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
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 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1	
47	Статья 7	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
48	Статья 7	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
49	Статья 7	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита	
50	Статья 7	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75)	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата	
51	Статья 7	ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	
52	Статья 7	ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	
53	Статья 7	ГОСТ ИСО 21571-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование	

			нуклеиновых кислот	
54	Статья 7	ГОСТ ИСО 21572-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине	
55	Статья 7	ГОСТ Р 51197-98 (ИСО 4133-79)	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона	
56	Статья 7	ГОСТ Р 51198-98 (ИСО 4134-78)	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	
57	Статья 7	СТБ ISO 7218-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	
58	Статья 7	ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
59	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р ИСО 7218-2010	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
60	Статья 7	ГОСТ Р 53162-2008 (ИСО 16060:2003)	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	
61	Статья 7	ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот	

62	Статья 7	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
63	Статья 7	СТ РК ИСО 24276-2010	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения	
64	Статья 7	ГОСТ Р ЕН 12856-2010	Продукты пищевые. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахарина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии	
65	Статья 7	ГОСТ Р 53150-2008 (ЕН 13805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
66	Статья 7	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	
67	Статья 7	ГОСТ Р ЕН 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
68	Статья 7	ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
69	Статья 7	ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94)	Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты	
70	Статья 7	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности	

71	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	
72	Статья 7	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
73	Статья 7	СТБ 1907-2008	Спирты коньячные, коньяки, вина, виноматериалы, ликеры и настойки. Метод определения содержания углеводов и глицерина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии	
74	Статья 7	СТБ ГОСТ Р 51428-2006	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
75	Статья 7	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз (а) пирена	
76	Статья 7	ГОСТ Р 50206-92	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии	
77	Статья 7	ГОСТ Р 50476-93	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии	
78	Статья 7	ГОСТ Р 51129-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения лимонной кислоты	
79	Статья 7	ГОСТ Р 51153-98	Напитки безалкогольные газированные и напитки из хлебного сырья. Метод определения двуокиси углерода	
80	Статья 7	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты	

81	Статья 7	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
82	Статья 7	ГОСТ Р 51428-99	Соки фруктовые. Метод определения содержания винной кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
83	Статья 7	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	
84	Статья 7	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз (а) пирена	
85	Статья 7	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
86	Статья 7	ГОСТ Р 51962-2002	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
87	Статья 7	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
88	Статья 7	ГОСТ Р 52174-2003	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
89	Статья 7	ГОСТ Р 52470-2005	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции	
90	Статья 7	ГОСТ Р 52671-2006	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели	

91	Статья 7	ГОСТ Р 52689-2006	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
92	Статья 7	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
93	Статья 7	ГОСТ Р 52723-2007	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	
94	Статья 7	ГОСТ Р 52814-2007	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	
95	Статья 7	ГОСТ Р 52816-2007	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)	
96	Статья 7	ГОСТ Р 52823-2007	Добавки пищевые. Натрия фосфаты Е339. Общие технические условия	
97	Статья 7	ГОСТ Р 52824-2007	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451. Технические условия	
98	Статья 7	ГОСТ Р 52825-2007	Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях	
99	Статья 7	ГОСТ Р 53039-2008	Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) Е326. Технические условия	
100	Статья 7	ГОСТ Р 53040-2008	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная Е330. Технические условия	
101	Статья 7	ГОСТ Р 53069-2008	Добавки пищевые. Калия фосфаты Е340. Общие технические условия	
102	Статья 7	ГОСТ Р 53083-2008	Добавки пищевые. Натрия полифосфат Е452 (i). Технические условия	
103	Статья 7	ГОСТ Р 53119-2008	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) Е325. Технические условия	
104	Статья 7	ГОСТ Р 53152-2008	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной хроматографии	

105	Статья 7	ГОСТ Р 53193-2010	Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза	
106	Статья 7	ГОСТ Р 53752-2009	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
107	Статья 7	ГОСТ Р 53753-2009	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии	
108	Статья 7	ГОСТ Р 53943-2010	Добавки пищевые. Кальция лактат E327. Технические условия	
109	Статья 7	ГОСТ Р 53945-2010	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341. Общие технические условия	
110	Статья 7	ГОСТ Р 53968-2010	Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i). Технические условия	
111	Статья 7	ГОСТ Р 53970-2010	Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия	
112	Статья 7	ГОСТ Р 54068-2010	Консервы фруктовые. Метод определения наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В	
113	Статья 7	СТ РК 1345-2005	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа	
114	Статья 7	СТ РК 1346-2005	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
115	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)	

116	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 51921-2010	Продукты пищевые. Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	
117	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 51962-2005	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
118	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 52723-2010	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)	
119	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53039-2008	Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326. Технические условия	
120	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53040-2008	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия	
121	Статья 7	СТ РК ГОСТ Р 53119-2008	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия	
