



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«24» декабря 2019 г.

№ 236

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (TP TC 021/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) 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 «О безопасности пищевой продукции» (TP TC 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу с 1 июля 2020 г.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



Т. Саркисян

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 24 декабря 2019 г. № 236

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)
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 «О безопасности
пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки
соответствия объектов технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
1	статья 7	ГОСТ 7702.2.2-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Esherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>)»	
2		ГОСТ 9958-81 «Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа»	
3	часть 9 статьи 7, часть 1 статьи 8	ГОСТ ИСО 21569-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
4		ГОСТ ИСО 21570-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Качественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте»	
5		ГОСТ ИСО 21571-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	применяется до 01.06.2021
6		ГОСТ ISO 21571-2018 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот»	
7		ГОСТ ИСО 21572-2009 «Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы, основанные на протеине»	
8		ГОСТ СЕN/TS 15568-2015 «Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб»	
9		СТБ ISO 24276-2012 «Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Общие требования и определения»	
10		СТБ ГОСТ Р 52173-2005 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
11		СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сыре и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
12		СТ РК ИСО 24276-2010 «Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Основные требования и определения»	
13		ГОСТ Р 52173-2003 «Сыре и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	
14		ГОСТ Р 52174-2003 «Биологическая безопасность. Сыре и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения с применением биологического микрочипа»	
15		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»	
16		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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
17	часть 12 статьи 7	ГОСТ ISO 29981-2013 «Продукты молочные. Подсчет презумтивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °C»	
18		пункт 7.14 ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия»	
19		ГОСТ 33924-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий»	
20		ГОСТ Р 56139-2014 «Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов»	
21	часть 3 статьи 8	ГОСТ 24283-2014 «Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения»	
22	часть 4 статьи 8	ГОСТ 5698-51 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли»	
23		ГОСТ 5903-89 «Изделия кондитерские. Методы определения сахара»	
24	часть 5 статьи 8	ГОСТ ISO 2448-2013 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола»	
25		ГОСТ EN 12856-2015 «Продукция пищевая. Определение ацесульфама калия, аспартами и сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
26		ГОСТ EN 12857-2015 «Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
27		ГОСТ EN 15086-2015 «Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, манита, сорбита и ксилита в пищевых продуктах»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
28		ГОСТ 3629-47 «Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)»	
29		ГОСТ 5896-51 «Кондитерские изделия. Метод определения спирта»	
30		ГОСТ ЕН 16155-2015 «Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
31		ГОСТ 25268-82 «Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита»	
32		ГОСТ 30059-93 «Напитки безалкогольные. Методы определения аспартамина, сахарина, кофеина и бензоата натрия»	
33		ГОСТ 33460-2015 «Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
34	часть 6 статьи 8	ГОСТ 31754-2012 «Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот»	
35		МВИ.МН 3703-2010 «Методика определения транс-изомеров жирных кислот в продуктах детского питания» (свидетельство об аттестации № 616/2010 от 30.12.2010)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
36	часть 7 статьи 8	ГОСТ ISO 9231-2015 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах»	
37		ГОСТ 26181-84 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сорбиновой кислоты»	
38		ГОСТ 28467-90 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
39		ГОСТ 30669-2000 «Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты»	
40		ГОСТ 30670-2000 «Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты»	
41		ГОСТ 31504-2012 «Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
42		ГОСТ 33332-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
43		ГОСТ 33809-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
44		ГОСТ 33839-2016 «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты»	
45		СТБ 1181-99 «Продукты переработки плодов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами»	
46		ГОСТ Р 50476-93 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
47		МВИ.МН 806-98 «Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ» (свидетельство об аттестации № 69/987 от 23.06.1998)	
48		М 04-59-2009 «Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли консервантов (сорбиновой, бензойной кислот и их солей) и подсластителей (ацесульфама калия, сахарина и его солей) методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.108/(01.00035-2011)/2014 от 27.06.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18536)	
49	пункт 1 части 8 статьи 8	ГОСТ 3624-92 «Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности»	
50		ГОСТ Р 54669-2011 «Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности»	
51	пункт 20 части 8 и пункт 13 части 9 статьи 8	ГОСТ ISO 3960-2013 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»	
52		ГОСТ ISO 27107-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования»	
53		ГОСТ 26593-85 «Масла растительные. Метод измерения перекисного числа»	
54		ГОСТ 33441-2015 «Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
55		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	
56		ГОСТ Р 51487-99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	
57	статья 9	раздел 3 ГОСТ 30059-93 «Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия»	
58		пункт 4.8 ГОСТ Р 53185-2008 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания»	
59		ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	
60		М 04-50-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартама и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
61		М 04-51-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
62	статья 20	ГОСТ 7702.2.2-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колiformных бактерий родов <i>Esherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>)»	
63		ГОСТ 9958-81 «Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа»	
64	статья 28	ГОСТ Р 57103-2016 «Продукция пищевая специализированная. Методы отбора проб, выявления и определения содержания наночастиц и наноматериалов в составе сельскохозяйственной и пищевой продукции»	
65		ГОСТ Р 57108-2016 «Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции»	
66	статья 39	СТБ 8020-2002 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к проведению контроля количества товара»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
67		СТБ 8035-2012 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные с одинаковой номинальной массой. Правила приемки и методы контроля содержимого упаковочной единицы»	
68	приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 7218-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям»	
69		ГОСТ ISO 4833-2015 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °C»	
70		ГОСТ ISO 6887-1-2015 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила подготовки исходной суспензии и десятикратных разведений»	
71		ГОСТ ISO 6887-5-2016 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции»	
72		ГОСТ ISO 6887-6-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования».	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		Часть 6. Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства»	
73		ГОСТ ISO 13307-2015 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Начальная стадия производства. Методы отбора проб»	
74		ГОСТ ISO 17604-2017 «Микробиология пищевой цепи. Отбор проб с туши для микробиологического анализа»	
75		ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода питьевая. Отбор проб для микробиологического анализа»	
76		ГОСТ 7702.2.2-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (килиформных бактерий родов Esherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)»	
77		ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям»	
78		ГОСТ 9958-81 «Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа»	
79		ГОСТ 26669-85 «Продукты пищевые и вкусовые. Подготовка проб для микробиологических анализов»	
80		ГОСТ 26670-91 «Продукты пищевые. Методы культивирования микроорганизмов»	
81		ГОСТ 26671-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	5
82		раздел 4 ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты»	
83		раздел 5 ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты»	
84		ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»	
85		ГОСТ 32751-2014 «Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов»	
86		СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) «Мясо и мясные продукты. Методы отбора проб»	
87		ГОСТ Р ИСО 6887-2-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологических исследований. Часть 2. Специальные правила подготовки мяса и мясных продуктов»	
88		ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-91) «Мясо и мясные продукты. Методы подготовки проб для микробиологических исследований»	
89		пункт 8.1 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
90		МУК 4.2.3262-15 «Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент-связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
91		МУК 4.2.2578-10 «Санитарно-бактериологические исследования методом разделенного импеданса»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
92		МУК 4.2.3016-12 «Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-паразитологические исследования плодовоощной, плодово-ягодной и растительной продукции»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
93		Инструкция 37-0305 «Экспресс-методы индикации возбудителей паразитарных болезней в плодовоощной продукции»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
94	показатель «патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы» приложения 1	ГОСТ ISO 6785-2015 «Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella spp.</i> »	
95		ГОСТ ISO 20837-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения»	
96		ГОСТ ISO 22118-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики»	
97		ГОСТ ISO 22119-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		продуктах. Общие требования и определения»	
98		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i> »	
99		ГОСТ 7702.2.3-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод выявления сальмонелл»	
100		ГОСТ 20235.2-74 «Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа»	
101		ГОСТ 21237-75 «Мясо. Методы бактериологического анализа»	
102		ГОСТ 31468-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»	
103		раздел 9 ГОСТ 32149-2013 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	
104		СТБ 1891-2008 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл»	
105		ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) «Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)»	
106		пункт 8.3 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
107		ГОСТ Р 54607.9-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания»	
108		ГОСТ Р 56145-2014 «Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа»	
109	показатель « <i>Listeria monocytogenes</i> » приложения 1	ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> »	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
110		СТ РК ИСО 11290-2-2008 «Микробиология продуктов питания и животных кормов. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета микроорганизмов <i>Listeria monocytogenes</i> »	
111		пункт 8.4 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
112		ГОСТ Р 54607.9-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания»	
113		ГОСТ Р 56145-2014 «Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа»	
114	показатель «Enterobactersaka- zakii» приложения 1	ГОСТ ISO/TS 22964-2013 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания <i>Enterobacter sakazakii</i> »	
115		ГОСТ 29184-91 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae»	
116		ГОСТ 32064-2013 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae»	
117		СТБ ISO 21528-1-2009 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением»	
118	показатель «бактерии рода <i>Yersinia</i> » приложения 1	ГОСТ ISO 10273-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i> »	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
119	показатель «стафилококковые энтеротоксины» приложения 1	ГОСТ 31710-2012 (ISO 8870:2006) «Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками»	
120		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	
121		ГОСТ 30347-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> »	
122		ГОСТ Р 56145-2014 «Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа»	
123		МУК 4.2.3262-15 «Обнаружение патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах и объектах окружающей среды методом фермент- связанного флуоресцентного анализа с применением автоматического анализатора»	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
124		МУК 4.2.2429-08 «Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
125		МУК 4.2.2879-11 «Методы определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах. Дополнения и изменения 1 к МУК 4.2.2429-08»	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
126	показатель «количество мезофильных	пункт 4.5 ГОСТ 9225-84 «Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
127	аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	
128		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
129		ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно- бактериологического анализа»	
130		пункт 4.1 ГОСТ 26968-86 «Сахар. Методы микробиологического анализа»	
131		пункт 4.1 ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»	
132		ГОСТ 30705-2000 «Продукты молочных для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
133		пункты 6.1 и 6.2 ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»	
134		ГОСТ 32010-2013 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i> »	
135		ГОСТ 32012-2012 «Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов»	
136		раздел 7 ГОСТ 32149-2013 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	
137		пункт 8.4 ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
138		ГОСТ 33536-2015 «Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
139		ГОСТ Р 50396.1-2010 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
140		пункт 8.2 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
141		ГОСТ Р 54607.9-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания»	
142	показатель «бактерии группы кишечных палочек (кинормы)» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (кинормных бактерий)»	
143		пункт 4.6 ГОСТ 9225-84 «Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа»	
144		ГОСТ 20235.2-74 «Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа»	
145		ГОСТ 21237-75 «Мясо. Методы бактериологического анализа»	
146		пункт 4.2. ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»	
147		пункт 6.3 ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»	
148		раздел 8 ГОСТ 32149-2013 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
149		пункт 8.5 ГОСТ 32901-2014 «Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа»	
150		СТБ ISO 7899-2-2015 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранный фильтрации»	
151		ГОСТ Р 54374-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (кишечных колiformных бактерий)»	
152		пункт 8.6 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
153		ГОСТ Р 54607.9-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания»	
154	показатель «E. coli» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 30726-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli»	
155		ГОСТ 31708-2012 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа»	
156		ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) «Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)»	
157		ГОСТ Р 54607.9-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания»	
158		ГОСТ Р 56145-2014 «Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
159		пункт 8.7 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
160	показатель « <i>S. aureus</i> » таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 7702.2.4-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> »	
161		ГОСТ 10444.2-94 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i> »	
162		ГОСТ 30347-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i> »	
163		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999; ISO 6888-2:1999; ISO 6888-3:2003) «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	
164		раздел 11 ГОСТ 32149-2013 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	
165		ГОСТ Р 54607.9-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания»	
166		ГОСТ Р 54674-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения <i>Staphylococcus aureus</i> »	
167		ГОСТ Р 56145-2014 «Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа»	
168		пункт 8.8 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
169	показатель «бактерии рода <i>Proteus</i> » таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 7702.2.7-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> »	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартка, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
170		ГОСТ 28560-90 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> »	
171		раздел 10 ГОСТ 32149-2013 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа»	
172		пункт 8.11 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
173		ГОСТ Р 54607.9-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания»	
174	показатель «сульфитредуцирующие клостридии» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i> »	
175		ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»	
176		ГОСТ 10444.7-86 «Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> »	
177		ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> »	
178		ГОСТ 20235.2-74 «Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа»	
179		ГОСТ 21237-75 «Мясо. Методы бактериологического анализа»	
180		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»	
181		пункт 8.10 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
182	показатель «Бактерии рода <i>Enterococcus</i> » таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 20235.2-74 «Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа»	
183		ГОСТ 21237-75 «Мясо. Методы бактериологического анализа»	
184		ГОСТ 28566-90 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков»	
185		пункт 8.5 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
186	показатели «плесени», «дрожжи», «плесени и дрожжи» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ ISO 6611-2013 «Молоко и молочные продукты. Подсчет колоннеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °C»	
187		ГОСТ ISO 17410-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов»	
188		ГОСТ ISO 21527-1-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95»	
189		ГОСТ ISO 21527-2-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95»	
190		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	
191		ГОСТ 10444.14-91 «Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
192		пункт 4.2 ГОСТ 26968-86 «Сахар. Методы микробиологического анализа»	
193		пункт 4.3. ГОСТ 26972-86 «Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа»	
194		ГОСТ 28805-90 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества осмотолерантных дрожжей и плесневых грибов»	
195		ГОСТ 30706-2000 «Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов»	
196		пункт 6.4 ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа»	
197		ГОСТ 33566-2015 «Молоко и молочная продукция. Методы определения дрожжей и плесеней»	
198		пункт 8.15 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
199		ГОСТ Р 54607.9-2016 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания»	
200	показатель <i>«V. parahaemolyticus»</i> таблицы 1 приложения 2	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemoliticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i> »	
201		МУК 4.2.2046-06 «Методы выявления и определения парагемолитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
202		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 «Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла»	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
203		Инструкция 4.2.10-15-21-2006 «Микробиологические методы выделения и идентификации возбудителей при бактериальных пищевых отравлениях»	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
204	показатели «неспорообра- зующие микроорганизмы <i>B. cereus</i> » и « <i>B. cereus</i> » таблицы 1 приложения 2	ГОСТ ISO 21871-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	
205		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °C»	
206		пункт 8.9 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
207	показатель « <i>Pseudomonasaeru- ginosa</i> » таблицы 1 приложения 2	СТБ ISO 16266-2015 «Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> . Метод мембранный фильтрации»	
208		ГОСТ Р 54755-2011 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> »	
209	показатель «соматические клетки» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 «Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
210		ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 «Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков»	
211		ГОСТ 23453-2014 «Молоко сырое. Методы определения соматических клеток»	
212	таблица 2 приложения 2	ГОСТ ISO 11289-2016 «Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя pH»	
213		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °C»	
214		ГОСТ ISO 21871-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i> »	
215		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях»	
216		ГОСТ 10444.9-88 «Продукты пищевые. Метод определения <i>Clostridium perfringens</i> »	
217		ГОСТ 10444.11-89 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	
218		ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
219		ГОСТ 10444.14-91 «Консервы. Метод определения содержания плесеней по Говарду»	
220		ГОСТ 26188-2016 «Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH»	
221		ГОСТ 29030-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ»	
222		ГОСТ 29031-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде»	
223		ГОСТ 30425-97 «Консервы. Метод определения промышленной стерильности»	
224		ГОСТ 33977-2016 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общих сухих веществ»	
225	таблица 2 приложения 2 «полуконсервы группы Д»)	ГОСТ 10444.11-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов»	
226		ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»	
227		ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> »	
228		ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
229	таблица 4 приложения 3	ГОСТ ISO 24333-2017 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»	
230		ГОСТ 34165-2017 «Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми- вредителями»	
231	приложения 3 и 9	ГОСТ ISO 707-2013 «Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб»	
232		ГОСТ ISO 2292-2014 «Какао-бобы. Отбор проб»	
233		ГОСТ ISO 4072-2015 «Кофе зеленый в мешках. Отбор проб»	
234		пункт 1.4 ГОСТ 4828-83 «Изделия ликеро-водочные. Правила приемки и методы испытаний»	
235		раздел 2 ГОСТ 5471-83 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	
236		ГОСТ ISO 5555-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб»	
237		раздел 4 ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
238		ГОСТ ISO 6670-2015 «Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб»	
239		пункт 2.1 ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-93, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-93, ИСО 5809-82, ИСО 5810-81) «Крахмал. Правила приемки и методы анализа»	
240		пункт 2.1 ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
241		раздел 2 ГОСТ 5667-65 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделия»	
242		раздел 2 ГОСТ 5904-82 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб»	
243		раздел 2 ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»	
244		пункт 2.1 ГОСТ 7194-81 «Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества»	
245		раздел 4 ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»	
246		пункт 2.1 ГОСТ 8285-91 «Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания»	
247		ГОСТ 8756.0-70 «Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию»	
248		раздел 2 ГОСТ 9792-73 «Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб»	
249		разделы 6 и 7 ГОСТ 12569-2016 «Сахар. Правила приемки и методы отбора проб»	
250		раздел 2 ГОСТ 12786-80 «Пиво. Правила приемки и методы отбора проб»	
251		раздел 2 ГОСТ 13341-77 «Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
252		раздел 5 ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»	
253		раздел 2 ГОСТ 13928-84 «Молоко и сливки заготовляемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу»	
254		раздел 2 ГОСТ 15113.0-77 «Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб»	
255		раздел 1 ГОСТ 20235.0-74 «Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести»	
256		раздел 2 ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»	
257		раздел 2 ГОСТ 26312.1-84 «Крупа. Правила приемки и методы отбора проб»	
258		раздел 6 ГОСТ 26313-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб»	
259		ГОСТ 26671-2014 «Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов»	
260		раздел 4 ГОСТ 26809.1-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
261		раздел 5 ГОСТ 26809.2-2014 «Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты»	
262		раздел 2 ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»	
263		ГОСТ 28741-90 «Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний»	
264		раздел 2 ГОСТ 28875-90 «Пряности. Приемка и методы анализа»	
265		раздел 3 ГОСТ 30364.0-97 «Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа»	
266		раздел 5 ГОСТ 31339-2006 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»	
267		раздел 5 ГОСТ 31413-2010 «Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб»	
268		раздел 5 ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям»	
269		пункт 4.1 ГОСТ 31720-2012 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа»	
270		раздел 5 ГОСТ 31730-2012 «Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб»	
271		пункт 4.1 ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
272		раздел 5 ГОСТ 31964-2012 «Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества»	
273		раздел 4 ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа»	
274		раздел 5 ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	
275		раздел 4 ГОСТ 32080-2013 «Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа»	
276		пункт 5.1 ГОСТ 32189-2013 «Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля»	
277		раздел 6 ГОСТ 32190-2013 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	
278		ГОСТ 33444-2015 «Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб»	
279		раздел 3 ГОСТ 33770-2016 «Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей»	
280		раздел 5 ГОСТ 33957-2016 «Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»	
281		раздел 3 ГОСТ 34130-2017 «Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний»	
282		СТБ 1384-2010 «Продукты винодельческой промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»	
283		раздел 6 СТБ 1939-2009 «Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
284		СТБ 2160-2011 «Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора проб, методы определения органолептических показателей и массы»	
285		СТБ 2397-2015 «Изделия кондитерские. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб»	
286		ГОСТ Р ИСО 1839-2011 «Чай. Отбор пробы для анализа»	
287		ГОСТ Р ИСО 7516-2012 «Чай растворимый. Отбор проб для анализа»	
288		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 24333-2011 «Зерно и продукты его переработки. Отбор проб»	
289		ГОСТ Р 55326-2012 «Концентрат чайный жидкий. Отбор проб для анализа»	
290		раздел 5 ГОСТ Р 55361-2012 «Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля»	
291	приложения 3 и 6	СТБ 1036-97 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности»	
292	показатель «токсичные элементы» (свинец, мышьяк,	ГОСТ ISO 14377-2014 «Молоко сгущенное консервированное. Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи»	
293	кадмий, ртуть, олово, хром, медь,	ГОСТ ISO 17240-2017 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
294	железо, никель, цинк) приложения 3	ГОСТ EN 14083-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении»	
295		ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»	
296		ГОСТ 31262-2004 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»	применяется до 01.01.2021
297		ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»	
298		ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»	
299		ГОСТ 23268.14-78 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка»	
300		ГОСТ 26927-86 «Сыре и продукты пищевые. Методы определения ртути»	
301		ГОСТ 26928-86 «Продукты пищевые. Метод определения железа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
302		ГОСТ 26929-94 «Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов»	
303		ГОСТ 26930-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка»	
304		ГОСТ 26931-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди»	
305		ГОСТ 26932-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца»	
306		ГОСТ 26933-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия»	
307		ГОСТ 26934-86 «Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка»	
308		ГОСТ 26935-86 «Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова»	
309		ГОСТ 30178-96 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов»	
310		ГОСТ 30538-97 «Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом»	
311		ГОСТ 31266-2004 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	
312		ГОСТ 31628-2012 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка»	
313		ГОСТ 31866-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии»	
314		ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
315		ГОСТ 33411-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов»	
316		ГОСТ 33412-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции»	
317		ГОСТ 33413-2015 «Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом»	
318		ГОСТ 33425-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии»	
319		ГОСТ 33426-2015 «Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии»	
320		ГОСТ 33824-2016 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)»	
321		ГОСТ 34141-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения массовой доли мышьяка, кадмия, ртути и свинца с помощью масс-спектрометрии с индуктивно-связанной аргоновой плазмой»	
322		ГОСТ 34427-2018 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
323		СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»	
324		СТБ EN 14546-2015 «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов после сухого озоления»	
325		СТБ EN 15763-2015 «Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением»	
326		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»	
327		СТБ 1314-2002 «Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	
328		СТБ 1315-2002 «Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
329		СТБ 1316-2002 «Рыба, морепродукты и продукты их переработки. Методика определения содержания ртути методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	
330		СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 «Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмий, свинец, медь, цинк)»	
331		ГОСТ Р ИСО 17240-2010 «Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»	применяется до 01.06.2021
332		ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка»	
333		ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением»	
334		ГОСТ Р 51823-2011 «Алкогольная продукция и сырье для ее производства. Метод инверсионно-вольтамперометрического определения содержания кадмия, свинца, цинка, меди, мышьяка, ртути, железа и общего диоксида серы»	
335		МВИ.МН 1642-2001 «Методика экспресс-определения атомно-эмиссионным методом содержания ртути в пищевом сырье и продуктах питания»	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
336		МВИ.МН 1792-2002 «Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+» (свидетельство об аттестации № 253/2002 от 16.09.2002)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
337		МВИ.МН 2170-2004 «Сырье и продукты пищевые. Методика определения массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции» (свидетельство об аттестации № 348-1/2004 от 27.12.2004)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
338		МВИ.МН 4153-2011 «МВИ по определению содержания никеля в маслово-жировой продукции методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией» (свидетельство об аттестации № 678/2011 от 27.12.2011)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
339		МВИ.МН 5680-2016 «Определение содержания токсичных элементов в масличном сырье и жировых продуктах с использованием атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-АЭС)» (свидетельство об аттестации № 977/2016 от 12.10.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
340		МВИ.МН 5729-2016 «Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 997/2016 от 23.12.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
341		М 04-64-2017 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, мышьяка, олова, ртути, свинца, хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД, МГА-1000» (свидетельство об аттестации № 05.04.013/RA.RU.311278/2017 от 17.04.2017, номер в реестре 1.31.2017.27026)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
342	показатель «пестициды» приложения 3	ГОСТ ISO 8260-2013 «Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием»	
343		ГОСТ ISO 3890-1-2013 «Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции»	
344		ГОСТ ISO 3890-2-2013 «Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение»	
345		ГОСТ EN 1528-1-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
346		ГОСТ EN 1528-2-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира»	
347		ГОСТ EN 1528-3-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	
348		ГОСТ EN 1528-4-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	
349		ГОСТ 23452-2015 «Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»	
350		ГОСТ 30349-96 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»	
351		ГОСТ 30710-2001 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорогранических пестицидов»	
352		ГОСТ 31983-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»	
353		ГОСТ 32122-2013 «Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии»	
354		ГОСТ 32308-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
355		ГОСТ 32689.1-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения»	
356		ГОСТ 32689.2-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки»	
357		ГОСТ 32689.3-2014 «Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов»	
358		ГОСТ 32690-2014 «Продукция соковая. Определение пестицидов методом tandemной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)»	
359		ГОСТ 33704-2015 «Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрографии»	
360		СТБ EN 15662-2017 «Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS».	
361		СТ РК 2011-2010 «Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
362		СТ РК 2040-2010 «Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов хроматографическими методами»	
363		МВИ.МН 2352-2005 «Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 367/2005 от 12.09.2005)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
364		«Количественный химический анализ продукции растительного происхождения и почв. Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии» (свидетельство об аттестации № 224.04.12.085/2010 от 09.07.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07610)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
365	показатель «бенз(а)пирен» приложения 3	ГОСТ 32123-2013 (ISO 15302:2007) «Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания бенз(а)пирена. Метод с применением высокоразрешающей жидкостной хроматографии с обратной фазой»	
366		ГОСТ 31745-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
367		ГОСТ 32258-2013 «Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандара, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
368		ГОСТ 33680-2015 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ»	
369		СТБ ГОСТ Р 51650-2001 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	
370		СТ РК 1502-2006 «Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ»	
371		ГОСТ Р 51650-2000 «Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена»	
372		М 04-15-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, биологически активные добавки. Методика выполнения измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06117)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
373		«МВИ массовой доли бенз(а)пирена в пищевых продуктах, продовольственном сырье, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 30-08 от 04.03.2088, номер в реестре ФР.1.31.2008.01033)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
374	показатель «нитраты» приложения 3	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
375		ГОСТ EN 12014-2-2014 «Продукты пищевые. Определение нитратов и (или) нитритов. Часть 2. Определение нитратов в овощах и продуктах их переработки методами высокоеффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии»	
376		ГОСТ EN 12014-5-2014 «Продукты пищевые. Определение нитратов и нитритов. Часть 5. Ферментативный метод определения нитратов в продуктах, содержащих овощи, для питания грудных детей и детей раннего возраста»	
377		ГОСТ EN 12014-3-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита»	
378		ГОСТ EN 12014-4-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии»	
379		ГОСТ 8558.2-2016 «Мясо и мясные продукты. Методы определения нитрата»	
380		ГОСТ 29270-95 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов»	
381		МУ 5048-89 «Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства» (утверждены Министерством здравоохранения СССР 04.07.1989)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
382	показатель «нитриты» приложения 3	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) «Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита»	
383		ГОСТ 8558.1-2015 «Продукты мясные. Методы определения нитрита»	
384		ГОСТ EN 2014-3-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и/или нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита»	
385		ГОСТ EN 2014-4-2015 «Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии»	
386	показатель «нитрозоамины (НДМА и НДЭА)» приложения 3	МВИ.МН 3543-2010 «Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоеффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 585/2010 от 24.08.2010)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
387		МУК 4.4.1.011-93 «Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
388	показатель «диоксины» приложения 3	ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
389		ГОСТ 34449-2018 «Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения»	
390	показатель «микотоксины» приложения 3	ГОСТ 33303-2015 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов»	
391	показатель «афлатоксин M ₁ » приложения 3	ГОСТ ISO 14501-2016 «Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина M ₁ . Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
392		ГОСТ ISO 14675-2014 «Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина M ₁ »	
393		ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) «Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина M ₁ . Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии»	
394		ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов B ₁ и M ₁ »	
395		ГОСТ 33601-2015 «Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина M ₁ »	
396		ГОСТ 34049-2017 «Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина M ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
397		МВИ.МН 2786-2013 «Методика выполнения измерений содержания афлатоксина M1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-системы «Ридаскрин» производства R-BIOPHARM AG (Германия)» (свидетельство об аттестации № 761/2013 от 29.03.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
398		МВИ.МН 4620-2013 «Методика выполнения измерений содержания афлатоксина M1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 771/2013 от 25.03.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
399		«Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина M1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 48-08 от 26.02.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.01731)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
400	показатель «афлатоксин B ₁ » приложения 3	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) «Продукты пищевые. Определение афлатоксина B1 и общего содержания афлатоксинов B1, B2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
401		ГОСТ EN 15851-2013 «Продукты пищевые. Определение афлатоксина B1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
402		ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ »	
403		ГОСТ 33780-2016 «Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия»	
404		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
405		МВИ.МН 2785-2007 «МВИ содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы «Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15» производства R-Biopharm (Германия)» (свидетельство об аттестации № 455/2007 от 06.11.2007)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
406		МВИ.МН 5231-2015 «Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-АФЛАТОКСИН». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации МВИ № 1064/2017 от 02.11.2017)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
407		«Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14» (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
408		М 04-32-2004 «МВИ массовой доли афлатоксина В1 в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормах и сырье для их производства методом ВЭЖХ с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора» (свидетельство об аттестации № 224.04.11.328/2004 от 06.12.2004, номер в реестре ФР.1.31.2005.01421)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
409		«Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 29-08 от 04.03.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04629)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
410	показатель «зеараленон» приложения 3	ГОСТ ЕН 15850-2013 «Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием»	
411		ГОСТ 31691-2012 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
412		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандара, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
413		МВИ.МН 2478-2006 «Методика выполнения измерения зеараленона с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Зеараленон» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 394/2006 от 17.05.2006)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
414		МВИ.МН 5230-2015 «Массовая доля зеараленона в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ЗЕАРАЛЕНОН» (свидетельство об аттестации МВИ № 1110/2018 от 10.07.2018)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
415		МВИ.МН 5590-2016 «Методика выполнения измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation, США» (свидетельство об аттестации № 955/2016 от 20.05.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
416		«Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14» (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
417	показатель «Т-2 токсин» приложения 3	ГОСТ 33682-2015 «Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом»	
418		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
419		МВИ.МН 2479-2006 «Методика выполнения измерения Т-2 токсина с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Т-2 токсин» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 396/2006 от 17.05.2006)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
420		МВИ.МН 5731-2016 «Определение токсина Т-2 в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ТОКСИН Т-2». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 999/2016 от 28.12.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
421		«Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14» (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
422	показатель «охратоксин А» приложения 3	ГОСТ ISO 15141-2-2013 «Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения с очисткой бикарбонатом»	
423		ГОСТ EN 14132-2013 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
424		ГОСТ EN 15835-2013 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования»	
425		ГОСТ 32587-2013 «Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоеффективной жидкостной хроматографии»	
426		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
427		СТБ ISO 15141-1-2012 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в зерне и зернопродуктах. Часть 1. Метод высокоеффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой силикагелем»	
428		МВИ.МН 2480-2006 «Методика выполнения измерения охратоксина А с использованием тест-системы «Ридаскрин ФАСТ Охратоксин А» в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 396/2006 от 17.05.2006)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
429		МВИ.МН 5581-2016 «Методика выполнения измерений содержания охратоксина А в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 954/2016 от 05.05.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
430		«Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14» (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
431		M 04-42-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли охратоксина А методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.72/2009 от 22.07.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06414)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
432		«Методика выполнения измерений массовой доли охратоксина А в пищевых продуктах, продовольственном сырье и комбикормах методом высокоеффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 42-09 от 21.08.2009, номер в реестре ФР.1.31.2012.13727)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
433	показатель «дезоксиваленол» приложения 3	ГОСТ EN 15891-2013 «Продукты пищевые. Определение дезоксиваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
434		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
435		СТБ ГОСТ Р 51116-2002 «Комбикорма, зерно, продукты его переработки. Метод определения содержания дезоксиваленола (вомитоксина)»	
436		СТ РК 1988-2010 «Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиваленола (вомитоксина) хроматографическим методом»	
437		ГОСТ Р 51116-2017 «Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
438		МВИ.МН 2477-2006 «Методика выполнения измерений ДОН с использованием тест-системы «Радаскрин ФАСТ ДОН» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 393/2006 от 17.05.2006)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
439		МВИ.МН 6103-2018 «Массовая доля дезоксиваленола в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ» (свидетельство об аттестации № 1155/2018 от 20.12.2018)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
440		М 04-45-2007 «Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиваленола методом ВЭЖХ с использованием	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
		жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.36/2007 от 29.05.2007, номер в реестре ФР.1.31.2007.03577)	
441		«Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14» (свидетельство об аттестации № 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
442		«Методика выполнения измерений массовой доли дезоксинаваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 33-08 от 04.03.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04631)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
443	показатель «патулин» приложения 3	ГОСТ 28038-2013 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина»	
444		ГОСТ 31100.1-2002 «Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
445		ГОСТ 31100.2-2002 «Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии»	
446		ГОСТ Р 51435-99 «Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
447		М 04-57-2009 «Плодоовоощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.111/01.00035- 2011/2014 от 11.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19270)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
448	показатель «фумонизины В ₁ и В ₂ » приложения 3	ГОСТ EN 13585-2013 «Продукты пищевые. Определение фумонизинов В ₁ и В ₂ в кукурузе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции»	
449		ГОСТ EN 14352-2013 «Продукты пищевые. Определение фумонизинов В ₁ и В ₂ в продуктах на основе кукурузы. Метод высокоеффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта»	
450		МВИ.МН 2560-2006 «Методика выполнения измерения количества фумонизина с использованием тест- системы «Ридаскрин Фаст Фумонизин» в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки» (свидетельство об аттестации № 421/2006 от 17.11.2006)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
451		МВИ.МН 5730-2016 «Определение фумонизинов группы В в зерновых, зернобобовых культурах и продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ФУМОНИЗИН». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 998/2016 от 28.12.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
452	показатель «меламин» приложения 3	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012 «Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии – тандемной масс-спектрометрии (LC- MS/MS)»	
453		ГОСТ 34515-2019 «Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение содержания меламина»	
454		МВИ.МН 3287-2009 «Определение содержания меламина в молоке, детском питании на молочной основе, молочных и соевых продуктах» (свидетельство об аттестации № 548/2009 от 31.12.2009)	применяется до 01.06.2021
455		МУК 4.1.2420-08 «Определение меламина в молоке и молочных продуктах»	применяется до 01.06.2021
456	показатель «перекисное число» приложения 3	ГОСТ ISO 3960-2013 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке»	
457		ГОСТ ISO 27107-2016 «Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования»	
458		ГОСТ 26593-85 «Масла растительные. Метод измерения перекисного числа»	
459		СТБ ГОСТ Р 51487-2001 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	
460		ГОСТ Р 51487-99 «Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рекламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
461		МВИ.МН 3067-2008 «Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей» (свидетельство об аттестации № 505/2008 от 23.12.2008)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
462	показатель «гистамин» приложения 3	ГОСТ 31789-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количество определение содержания биогенных аминов методом высокоеффективной жидкостной хроматографии»	
463		СТ РК 2787-2015 «Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах»	
464		М 04-55-2009 «Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 026 от 16.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06184)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
465	показатель «2,4-Д кислота, ее соли и эфиры» приложения 3	СТ РК 2010-2010 «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксикусной кислоты) хроматографическими методами»	
466		МУ 1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количество 2,4-дихлорфеноксикусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения»	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
467	показатель «полихлорирован- ные бифенилы» приложения 3	ГОСТ EN 1528-1-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
468		ГОСТ EN 1528-2-2014 «Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира»	
469		ГОСТ EN 1528-3-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки»	
470		ГОСТ EN 1528-4-2014 «Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения»	
471		ГОСТ 31792-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксингиподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом»	
472		ГОСТ 31983-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов»	
473		МВИ.МН 2352-2005 «Методика одновременного определения остаточных количеств полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбе и рыбной продукции с помощью газожидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 367/2005 от 12.09.2005)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
474	показатель «паралитический яд моллюсков (сакситоксин)» приложения 3	ГОСТ EN 14526-2015 «Продукты пищевые. Определение сакситоксина и ДС-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления»	
475	показатель «амнестический яд моллюсков (домоевая кислота)» приложения 3	ГОСТ EN 14176-2015 «Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
476	показатель «кислотное число» приложения 3	пункт 7.9 ГОСТ 7636-85 «Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа»	
477	показатель «олигосахара» приложения 3	пункт 9.10 ГОСТ 31388-2009 «Продукты соевые пищевые. Технические условия»	
478		МВИ.МН 4890-2014 «Определение массовой доли олигосахаров (раффинозы, стахиозы) в соевых пищевых продуктах» (свидетельство об аттестации № 831/2014 от 21.04.2014)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
479		МВИ.МН 4967-2014 «Определение содержания инулина/олигофруктозы в обогащенных пищевых продуктах. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 842/2014 от 16.07.2014)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
480	показатель «ингибитор трипсина» приложения 3	пункт 9.8 ГОСТ 31388-2009 «Продукты соевые пищевые. Технические условия»	
481	показатель «вредные примеси» приложения 3	ГОСТ 10854-2015 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»	
482		ГОСТ 13496.11-74 «Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
483		ГОСТ 28419-97 «Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕАЗ-М»	
484		ГОСТ 30483-97 «Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси»	
485	показатель «зарраженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)» приложения 3	ГОСТ ISO 11050-2013 «Мука пшеничная и крупа из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения»	
486		ГОСТ 10853-88 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями»	
487		ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями»	
488		ГОСТ 13586.6-93 «Зерно. Методы определения зараженности вредителями»	
489		ГОСТ 15113.2-77 «Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов»	
490		ГОСТ 26312.3-84 «Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов»	
491		ГОСТ 26312.4-84 «Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра»	
492		ГОСТ 27559-87 «Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
493	показатель «загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности» приложения 3	ГОСТ ISO 11050-2013 «Мука пшеничная и крупа из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения»	
494		ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	
495		ГОСТ 13586.6-93 «Зерно. Методы определения зараженности вредителями»	
496		ГОСТ 27559-87 «Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов»	
497	показатель «металлические примеси» приложения 3	ГОСТ 5901-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси»	
498		ГОСТ 20239-74 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»	
499		ГОСТ Р 55575-2013 «Продукты пищевые сыпучие. Определение содержания ферропримесей опытно- расчетным магнитным методом операционного экстраполируемого выделения»	
500	показатель «5-оксиметилфур- фурол» приложения 3	ГОСТ 29032-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола»	
501		ГОСТ 31768-2012 «Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфураля»	
502		МВИ.МН 4138-2011 «Определение содержания оксиметилфурфурола в плодовоовощной продукции, напитках, меде и БАД» (свидетельство об аттестации № 669/2001 от 05.12.2011)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
503		М 04-71-2011 «Плодовоощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «ЛЮМАХРОМ» (свидетельство об аттестации № 04.031.062/01.00035/2011 от 28.07.2011, номер в реестре ФР.1.31.2012.11855)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
504	показатель «метиловый спирт» приложения 3	пункты 4.12 и 5.4 ГОСТ 5363-93 «Водка. Правила приемки и методы анализа»	
505		пункт 5.11 ГОСТ 5964-93 «Спирт этиловый. Правила приемки и методы анализа»	
506		ГОСТ 13194-74 «Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта»	
507		ГОСТ 30536-2013 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»	
508		ГОСТ 31684-2012 «Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей»	
509		пункт 6.11 ГОСТ 32036-2013 «Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа»	
510		ГОСТ 33408-2015 «Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии»	
511		ГОСТ 33833-2016 «Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандара, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
512		СТБ ГОСТ Р 51698-2001 «Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей»	
513	показатель «кофеин» приложения 3	ГОСТ ISO 20481-2013 «Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
514		раздел 3 ГОСТ 30059-93 «Напитки безалкогольные. Методы определения аспартами, сахарина, кофеина и бензоата натрия»	
515		пункт 4.8 ГОСТ Р 53185-2008 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные тонизирующие. Методы испытания»	
516		ГОСТ Р 53193-2008 «Напитки алкогольные и безалкогольные. Определение кофеина, аскорбиновой кислоты и ее солей, консервантов и подсластителей методом капиллярного электрофореза»	
517		М 04-50-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина, аспартами и ацесульфама К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (свидетельство об аттестации № 04.031.097/(01.00035-2011)/2013 от 19.07.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16369)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
518		M 04-51-2008 «Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфама К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.095/(01.00035-2011)/2013 от 19.06.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.15581)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
519	показатель «хинин» приложения 3	M 04-66-2010 «Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 04.04.047/2010 от 17.08.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07915)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
520		P.4.1.1672-03 «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище. Определение массовой концентрации хинина»	применяется до 01.06.2021
521	показатель «общая минерализация» приложения 3	ГОСТ 18164-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка»	
522	показатель «йод» приложения 3	ГОСТ EN 15111-2015 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой (ICP-MS)»	
523		ГОСТ 31660-2012 «Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
524		СТБ ГОСТ Р 51575-2004 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия»	
525		СТ РК ГОСТ Р 51575-2003 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфита натрия»	
526		ГОСТ Р 51575-2000 «Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия»	
527	показатель «антибиотики» приложения 3	ГОСТ ISO 13493-2014 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии»	
528		ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»	
529		ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической группы с помощью высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором»	
530		ГОСТ 31903-2012 «Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков»	
531		ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»	
532		ГОСТ 32254-2013 «Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков»	
533		ГОСТ 33526-2015 «Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоеффективной хроматографии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
534		ГОСТ 33681-2015 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклин)»	
535		ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, с масс-спектрометрическим детектором»	
536		ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбациллина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
537		СТ РК 1505-2006 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклическая группа)»	
538		ГОСТ Р 54655-2011 «Мед натуральный. Метод определения антибиотиков»	
539		ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
540		ГОСТ Р 55481-2013 «Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
541		МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 919/2015 от 30.12.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
542		МВИ.МН 2642-2015 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН®Стрептомицин» (свидетельство об аттестации № 918/2015 от 30.12.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
543		МВИ.МН 3283-2009 «Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы «Ридаскрин Хлорамфеникол». Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 547/2009 от 29.12.2009)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
544		МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерения содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal и ИФА антибиотик-тетрациклин» (свидетельство об аттестации № 909/2015 от 16.11.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандара, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
545		МВИ.МН 3951-2015 «МВИ содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R Tetracyclin и ПРОДОСКРИН R Тетрациклин» (свидетельство об аттестации № 917/2015 от 24.12.2015, № 891/2015 от 29.06.2015, № 975/2016 от 05.10.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
546		МВИ.МН 4230-2015 «Определение содержания левометицина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal для определения хлорамфеникола. МВИ» (свидетельство об аттестации № 893/2015 от 17.07.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
547		МВИ.МН 4310-2012 «Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест-системы производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай» (свидетельство об аттестации № 708/2012 от 11.06.2012)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
548		МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производство EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений» (свидетельство об аттестации № 779/2013 от 03.06.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
549		МВИ.МН 4678-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
		хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 889/2015 от 25.06.2015)	
550		МВИ.МН 4700-2013 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест- систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 790/2013 от 09.08.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
551		МВИ.МН 4704-2013 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест- систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 792/2013 от 12.08.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
552		МВИ.МН 4790-2013 «Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сыре животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ- МС/МС» (свидетельство об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
553		МВИ.МН 4846-2014 «Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ» (свидетельство об аттестации № 824/2014 от 21.02.2014)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
554		МВИ.МН 4885-2014 «Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 829/2014 от 11.04.2014)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартса, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
555		МВИ.МН 4894-2014 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов производства MaxSignal BIOO Scientific Corporation (США)» (свидетельство об аттестации № 835/2014 от 28.04.2014)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
556		МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС» (свидетельство об аттестации № 883/2015 от 25.04.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
557		МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды» (свидетельство об аттестации № 898/2015 от 07.10.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
558		МВИ.МН 5593-2016 «Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС» (свидетельство об аттестации № 957/2016 от 26.05.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
559	приложение 4	ГОСТ 32161-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137»	
560		ГОСТ 32163-2013 «Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90»	
561		ГОСТ 32164-2013 «Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
562		СТБ 1050-2008 «Радиационный контроль. Отбор проб мяса и мясных продуктов, животных жиров и яиц. Общие требования»	
563		СТБ 1051-2012 «Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования»	
564		СТБ 1052-2011 «Радиационный контроль. Отбор проб хлебобулочных изделий. Общие требования»	
565		СТБ 1053-2015 «Радиационный контроль. Отбор проб пищевой продукции. Общие требования»	
566		СТБ 1054-2012 «Радиационный контроль. Отбор проб овощей и фруктов. Общие требования»	
567		СТБ 1055-2012 «Радиационный контроль. Отбор проб картофеля и корнеплодов. Общие требования»	
568		СТБ 1056-2016 «Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования»	
569		СТБ 1059-98 «Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами»	
570		СТ РК 1507-2006 «Радиационный контроль. Отбор проб сельскохозяйственного сырья и кормов. Общие требования»	
571		СТ РК 1623-2007 «Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка»	
572		ГОСТ Р 54040-2010 «Продукция растениеводства и корма. Метод определения ^{137}Cs »	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
573		МВИ 114-94 «Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
574		МВИ 179-95 «Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства с помощью радиометров РКГ-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ-02А/1 и их модификаций»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
575		МВИ.МН 1181-2011 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности стронция-90, цезия-137 и калия-40 на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137 и калия-40 на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды» (свидетельство об аттестации № 668/2011 от 17.11.2011, № 896-1/2015 от 14.09.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
576		МВИ.МН 1823-2007 «Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
		радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320» (свидетельство об аттестации № 440/2007 от 04.07.2007)	
577		МВИ.МН 2288-2005 «Методика определения удельной активности стронция-90 с использованием бета-спектрометра «ПРОГРЕСС»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
578		МВИ.МН 2418-2005 «Методика выполнения измерений удельной и объемной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs , ^{40}K в пищевых продуктах, сельскохозяйственном сырье и кормах, лесной продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на сцинтилляционном гамма-спектрометре «ПРОГРЕСС-ГАММА» с использованием программного обеспечения «ПРОГРЕСС»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
579		МВИ.МН 4283-2012 «МВИ активностей ^{90}Sr , ^{137}Cs на радиометрических малафоновых установках типа УМФ-2000, УМФ-1500, УМФ-1500 М в счетных образцах пищевых продуктов, сельскохозяйственном сырье и кормах, полученных методом радиохимического анализа» (свидетельство об аттестации № 883-1/2015 от 28.04.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандarta, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1 2 3 4
580		МВИ.МН 4779-2013 «Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs , и эффективной удельной активности природных радионуклидов ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ 1320» (свидетельство об аттестации № 808/2013 от 20.11.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
581		МВИ.МН 4808-2013 «Методика выполнения измерений удельной (объемной) активности цезия-137 и эффективной удельной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 на гамма спектрометрах типа «Прогресс» (свидетельство об аттестации № 814/2013 от 20.12.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
582	приложение 6	СТ РК 2779-2015 «Продукты пищевые. Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки»	
583		ГОСТ Р 54378-2011 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения жизнеспособности личинок гельминтов»	
584		МУК 3.2.988-00 «Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы и нерыбных объектов промысла (моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся), а также продуктов их переработки»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
585		Инструкция 4.2.10-21-25-2006 «Паразитологический контроль рыбы и рыбной продукции»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
586	приложение 9	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции»	
587		ГОСТ EN 12821-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамин D3) и эргокальциферола (витамин D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
588		ГОСТ EN 12822-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (a-, b-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
589		ГОСТ EN 12823-2-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Измерение содержания бета-каротина»	
590		ГОСТ EN 14084-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения»	
591		ГОСТ EN 14122-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
592		ГОСТ EN 14131-2015 «Продукция пищевая. Определение фолата методом микробиологических испытаний»	
593		ГОСТ EN 14148-2015 «Продукция пищевая. Определение витамина К1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рекламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
594		ГОСТ EN 14152-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
595		ГОСТ EN 14663-2014 «Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)»	
596		ГОСТ EN 14164-2014 «Продукты пищевые. Определение витамина В(6) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
597		ГОСТ EN 15505-2013 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи»	
598		ГОСТ EN 15607-2015 «Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
599		ГОСТ EN 15111-2015 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанный плазмой (ICP-MS)»	
600		ГОСТ EN 15652-2015 «Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
601		ГОСТ 7047-55 «Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов»	
602		ГОСТ 32307-2013 «Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
603		ГОСТ 24556-89 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витамина С»	
604		ГОСТ 25999-83 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2»	
605		ГОСТ 26928-86 «Продукты пищевые. Метод определения железа»	
606		ГОСТ 29138-91 «Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина)»	
607		ГОСТ 29139-91 «Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина)»	
608		ГОСТ 29140-91 «Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)»	
609		ГОСТ 30627.1-98 «Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)»	
610		ГОСТ 30627.2-98 «Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)»	
611		ГОСТ 30627.3-98 «Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)»	
612		ГОСТ 30627.4-98 «Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)»	
613		ГОСТ 30627.5-98 «Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)»	
614		ГОСТ 30627.6-98 «Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического рекламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
615		ГОСТ 31505-2012 «Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода»	
616		ГОСТ 31643-2012 «Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
617		ГОСТ 31660-2012 «Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода»	
618		ГОСТ 32916-2014 «Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
619		СТБ EN 12823-1-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного транс-ретинола и 13-диг-ретинола»	
620		СТБ EN 12823-2-2012 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Определение содержания бета-каротина»	
621		СТБ EN 14082-2014 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии (ААС) после сухого озоления»	
622		СТ РК ISO 20634-2016 «Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания витамина В12 с помощью обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии (RP-HPLC)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
623		СТ РК ISO 20639-2016 «Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии и tandemной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)»	
624		ГОСТ Р ЕН 14130-2010 «Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
625		ГОСТ Р 50479-93 «Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения содержания витамина РР»	
626		ГОСТ Р 52690-2006 «Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С»	
627		ГОСТ Р 54634-2011 «Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина Е»	
628		ГОСТ Р 54635-2011 «Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А»	
629		ГОСТ Р 54637-2011 «Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина D ₃ »	
630		ГОСТ Р 55482-2013 «Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания водорастворимых витаминов»	
631		МВИ.МН 2146-2004 «Методика определения фолиевой кислоты в обогащенных продуктах питания» (свидетельство об аттестации № 341/2004 от 15.11.2004)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
632		МВИ.МН 3008-2008 «Методика определения массовой доли пантотеновой кислоты в специализированных продуктах питания и БАД» (свидетельство об аттестации № 491/2008 от 18.11.2008)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			1
2	3	4	
633		МВИ.МН 3239-2009 «Определение β-каротина в специализированных продуктах питания» (свидетельство об аттестации № 538/2009 от 03.11.2009)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
634		МВИ.МН 4075-2011 «МВИ концентраций L-карнитина в продуктах детского питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 659/2001 от 11.10.2011)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
635		ФР.1.31.2013.16147 «Методика измерений массовой доли фолиевой кислоты в специализированных пищевых продуктах методом иммуноферментного анализа» (свидетельство об аттестации № 01.00225/205-32-13 от 21.10.2013, номер в реестре ФР.1.31.2013.16147)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
636		М 04-10-2007 «Методика измерений массовой доли витаминов А (в форме ретинола) и Е (в форме α-токоферола) в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья и БАД методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (издание 2012 года) (свидетельство об аттестации № 04.032.070/01.00035/2012 от 19.07.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.14078)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов
637		М 04-56-2009 «Продукты пищевые и продовольственное сырье, БАД. Методика измерений массовой доли витаминов В1 и В2 флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» (издание 2014 года) (свидетельство об аттестации № 04.02.105/(01.00035- 2011)/2014 от 31.03.2014, номер в реестре ФР.1.31.2014.18122)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандартта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
			4
1	2	3	4
638		Методика М 04-07-2010 «Продукты пищевые и сырье продовольственное. Методика измерений массовой доли витамина С флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (свидетельство об аттестации № 223.1.0211/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09380)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

