



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» (ТР ТС 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» (ТР ТС 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, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического
регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой
продукции» (ТР ТС 021/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	статья 6	ГОСТ ISO 973-2016 «Пряности. Перец душистый [<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия»	
2		ГОСТ ISO 1003-2016 «Пряности. Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe). Технические условия»	
3		ГОСТ ISO 2253-2015 «Порошок карри. Технические условия»	
4		ГОСТ ISO 2254-2016 «Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия»	
5		ГОСТ ISO 5561-2015 «Тмин черный и белый немолотый. Технические условия»	
6		ГОСТ ISO 6539-2016 «Пряности. Корица (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Технические условия»	
7		ГОСТ 31784-2012 (ISO 6478:1990) «Арахис. Технические условия»	
8		ГОСТ 31855-2012 (ISO 6477:1998) «Ядра кешью. Технические условия»	
9		ГОСТ 32615-2014 (ISO 2451:1973) «Какао-бобы. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
10		ГОСТ 6829-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Смородина черная свежая. Технические условия»	
11		ГОСТ 7177-2015 (UNECE STANDARD FFV-37:2012) «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия»	
12		ГОСТ 7178-2015 (UNECE STANDARD FFV-23:2012) «Дыни свежие. Технические условия»	
13		ГОСТ 7967-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) «Капуста краснокочанная свежая. Технические условия»	
14		ГОСТ 31822-2012 (UNECE STANDARD FFV-41:2003) «Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	
15		ГОСТ 31854-2012 (UNECE STANDARD FFV-21:2002) «Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия»	
16		ГОСТ 32878-2014 (UNECE STANDARD FFV-59:2010) «Пастернак корневой свежий. Технические условия»	
17		ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Клюква свежая. Технические условия»	
18		ГОСТ 33440-2015 (UNECE STANDARD FFV-40:2010) «Ревень овощной свежий. Технические условия»	
19		ГОСТ 33485-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010) «Крыжовник свежий. Технические условия»	
20		ГОСТ 33492-2015 (UNECE STANDARD FFV-54:2010) «Грибы белые свежие. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
21		ГОСТ 33499-2015 (UNECE STANDARD FFV-51:2013) «Груши свежие. Технические условия»	
22		ГОСТ 33551-2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) «Капуста савойская свежая. Технические условия»	
23		ГОСТ 33562-2015 (UNECE STANDARD FFV-18:2011) «Чеснок свежий. Технические условия»	
24		ГОСТ 33851-2016 (UNECE STANDARD FFV-08:2010) «Капуста брюссельская свежая. Технические условия»	
25		ГОСТ 33854-2016 (UNECE STANDARD FFV-48:2010) «Капуста брокколи свежая. Технические условия»	
26		ГОСТ 108-2014 «Какао-порошок. Технические условия»	
27		ГОСТ 131-2013 «Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия»	
28		ГОСТ 171-2015 «Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия»	
29		ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия»	
30		ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия»	
31		ГОСТ 608-93 «Консервы мясные «Мясо птицы в желе». Технические условия»	
32		ГОСТ 686-83 «Сухари армейские. Технические условия»	
33		ГОСТ 975-88 «Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия»	
34		ГОСТ 1016-90 «Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
35		ГОСТ 1633-73 «Маринады овощные. Технические условия»	
36		ГОСТ 1683-2017 «Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия»	
37		ГОСТ 1723-2015 «Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия»	
38		ГОСТ 1725-85 «Томаты свежие. Технические условия»	
39		ГОСТ 2077-84 «Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия»	
40		ГОСТ 2929-75 «Голокно овсяное. Технические условия»	
41		ГОСТ 3034-75 «Крупа овсяная. Технические условия»	
42		ГОСТ 3343-89 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»	
43		ГОСТ 3343-2017 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»	
44		ГОСТ 3858-73 «Капуста квашеная. Технические условия»	
45		ГОСТ 3898-56 «Мука соевая дезодорированная. Технические условия»	
46		ГОСТ 4427-82 «Апельсины. Технические условия»	
47		ГОСТ 4429-82 «Лимоны. Технические условия»	
48		ГОСТ 4565-79 «Лист сумаха. Технические условия»	
49		ГОСТ 4570-93 «Конфеты. Общие технические условия»	применяется до внесения изменений в ГОСТ 4570-2014 «Конфеты. Общие технические условия»
50		ГОСТ 4570-2014 «Конфеты. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
51		ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия»	
52		ГОСТ 5194-91 «Патока крахмальная. Технические условия»	
53		ГОСТ 5311-50 «Хлеб карельский. Технические условия»	
54		ГОСТ 5312-2014 «Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия»	
55		ГОСТ 5550-74 «Крупа гречневая. Технические условия»	
56		ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия»	
57		ГОСТ 5962-2013 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия»	
58		ГОСТ 6002-69 «Крупа кукурузная. Технические условия»	
59		ГОСТ 6034-2014 «Декстрины. Технические условия»	
60		ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия»	
61		ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия»	
62		ГОСТ 6441-2014 «Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия»	
63		ГОСТ 6442-89 «Мармелад. Технические условия»	применяется до внесения изменений в ГОСТ 6442-2014 «Мармелад. Технические условия»
64		ГОСТ 6442-2014 «Мармелад. Технические условия»	
65		ГОСТ 6477-88 «Карамель. Общие технические условия»	
66		ГОСТ 6478-2014 «Ирис. Общие технические условия»	
67		ГОСТ 6502-2014 «Халва. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
68		ГОСТ 6534-89 «Шоколад. Общие технические условия»	
69		ГОСТ 6828-89 «Земляника свежая. Требования при заготовках. Технические условия»	
70		ГОСТ 6882-88 «Виноград сушеный. Технические условия»	
71		ГОСТ 6929-88 «Повидло. Общие технические условия»	
72		ГОСТ 7009-88 «Джемы. Общие технические условия»	
73		ГОСТ 7022-97 «Крупа манная. Технические условия»	
74		ГОСТ 7060-79 «Драже. Технические условия»	
75		ГОСТ 7128-91 «Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия»	
76		ГОСТ 7176-85 «Картофель свежий продовольственный и заготавливаемый. Технические условия»	
77		ГОСТ 7180-73 «Огурцы соленые. Технические условия»	
78		ГОСТ 7181-73 «Томаты соленые. Технические условия»	
79		ГОСТ 7190-2013 «Изделия ликероводочные. Общие технические условия»	
80		ГОСТ 7208-93 «Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия»	
81		ГОСТ 7694-2015 «Консервы. Маринады фруктовые. Технические условия»	
82		ГОСТ 7699-78 «Крахмал картофельный. Технические условия»	
83		ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. Технические условия»	
84		ГОСТ 7975-2013 «Тыква продовольственная свежая. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
85		ГОСТ 8494-96 «Сухари сдобные пшеничные. Технические условия»	
86		ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия»	
87		ГОСТ 9831-61 «Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия»	
88		ГОСТ 12095-76 «Кунжут для переработки. Технические условия»	
89		ГОСТ 12582-67 «Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия»	
90		ГОСТ 12583-67 «Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия»	
91		ГОСТ 12712-2013 «Водки и водки особые. Общие технические условия»	
92		ГОСТ 13908-68 «Перец сладкий свежий. Технические условия»	
93		ГОСТ 13657-68 «Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия»	
94		ГОСТ 13830-97 «Соль поваренная пищевая. Общие технические условия»	
95		ГОСТ 13918-88 «Советское шампанское. Технические условия»	
96		ГОСТ 14031-68 «Вафли. Технические условия»	применяется до внесения изменений в ГОСТ 14031-2014 «Вафли. Общие технические условия»
97		ГОСТ 14031-2014 «Вафли. Общие технические условия»	
98		ГОСТ 14032-68 «Галеты. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
99		ГОСТ 14033-96 «Крекер (сухое печенье). Общие технические условия»	
100		ГОСТ 14033-2015 «Крекер. Общие технические условия»	
101		ГОСТ 14176-69 «Мука кукурузная. Технические условия»	
102		ГОСТ 14260-89 «Плоды перца стручкового. Технические условия»	
103		ГОСТ 14621-78 «Рулеты бисквитные. Технические условия»	
104		ГОСТ 15052-96 «Кексы. Общие технические условия»	
105		ГОСТ 15052-2014 «Кексы. Общие технические условия»	
106		ГОСТ 15810-96 «Изделия кондитерские пряничные. Общие технические условия»	
107		ГОСТ 15810-2014 «Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия»	
108		ГОСТ 16524-2017 «Кизил свежий. Технические условия»	
109		ГОСТ 16525-70 «Орехи каштана съедобного»	
110		ГОСТ 16830-71 «Орехи миндаля сладкого. Технические условия»	
111		ГОСТ 16831-71 «Ядро миндаля сладкого. Технические условия»	
112		ГОСТ 16832-71 «Орехи грецкие. Технические условия»	
113		ГОСТ 16833-2014 «Ядро ореха грецкого. Технические условия»	
114		ГОСТ 16834-81 «Орехи фундука. Технические условия»	
115		ГОСТ 16835-81 «Ядра орехов фундука. Технические условия»	
116		ГОСТ 17109-88 «Соя. Требования при заготовках и поставках»	
117		ГОСТ 17471-2013 «Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
118		ГОСТ 17472-2013 «Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия»	
119		ГОСТ 17594-81 «Лист лавровый сухой. Технические условия»	
120		ГОСТ 17649-2014 «Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия»	
121		ГОСТ 18077-2013 «Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия»	
122		ГОСТ 18078-72 «Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия»	
123		ГОСТ 18224-2013 «Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия»	
124		ГОСТ 18271-72 «Крупка пшеничная дробленая. Технические условия»	
125		ГОСТ 18315-78 «Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия»	
126		ГОСТ 18316-2013 «Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия»	
127		ГОСТ 18611-2013 «Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия»	
128		ГОСТ 19215-73 «Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
129		ГОСТ 19327-84 «Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия»	
130		ГОСТ 19792-2017 «Мед натуральный. Технические условия»	
131		ГОСТ 20144-74 «Огурцы консервированные. Общие технические условия»	
132		ГОСТ 20450-75 «Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
133		ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия»	
134		ГОСТ 21784-76 «Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия»	
135		ГОСТ 21946-76 «Хмель-сырец. Технические условия»	
136		ГОСТ 21947-76 «Хмель прессованный. Технические условия»	
137		ГОСТ 22371-77 «Консервы. Фрукты и ягоды протертые или дробленые. Технические условия»	
138		ГОСТ 22840-77 «Экстракт солодового корня. Технические условия»	
139		ГОСТ 23768-94 «Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия»	
140		ГОСТ 24557-89 «Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия»	
141		ГОСТ 24901-89 «Печенье. Общие технические условия»	применяется до внесения изменений в ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия»
142		ГОСТ 24901-2014 «Печенье. Общие технические условия»	
143		ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия»	
144		ГОСТ 25832-89 «Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия»	
145		ГОСТ 26545-85 «Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия»	
146		ГОСТ 26832-86 «Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
147		ГОСТ 26884-2002 «Продукты сахарной промышленности. Термины и определения»	
148		ГОСТ 26982-86 «Хлеб любительский. Технические условия»	
149		ГОСТ 26983-2015 «Хлеб дарницкий. Технические условия»	
150		ГОСТ 26984-86 «Хлеб столичный. Технические условия»	
151		ГОСТ 26985-86 «Хлеб российский. Технические условия»	
152		ГОСТ 26986-86 «Хлеб деликатесный. Технические условия»	
153		ГОСТ 26987-86 «Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия»	
154		ГОСТ 27569-87 «Чеснок свежий реализуемый. Технические условия»	
155		ГОСТ 27572-87 «Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия»	
156		ГОСТ 27573-2013 «Плоды граната свежие. Технические условия»	
157		ГОСТ 27842-88 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия»	
158		ГОСТ 27844-88 «Изделия булочные. Технические условия»	
159		ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»	
160		ГОСТ 28322-2014 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения»	
161		ГОСТ 28402-89 «Сухари панировочные. Общие технические условия»	
162		ГОСТ 28483-2015 «Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия»	
163		ГОСТ 28499-2014 «Сиропы. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
164		ГОСТ 28538-2017 «Концентраты квасного сула. Общие технические условия»	
165		ГОСТ 28539-90 «Соки плодово- ягодные спиртованные. Технические условия»	
166		ГОСТ 28589-2014 «Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия»	
167		ГОСТ 28620-90 «Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия»	
168		ГОСТ 28649-90 «Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия»	
169		ГОСТ 28674-90 «Горох. Требования при заготовках и поставках»	
170		ГОСТ 28807-90 «Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия»	
171		ГОСТ 28808-90 «Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия»	
172		ГОСТ 29018-91 «Пивоваренная промышленность. Термины и определения»	
173		ГОСТ 29048-91 «Пряности. Мускатный орех. Технические условия»	
174		ГОСТ 29050-91 «Пряности. Перец черный и белый. Технические условия»	
175		ГОСТ 29051-91 «Пряности. Мускатный цвет. Технические условия»	
176		ГОСТ 29052-91 «Пряности. Кардамон. Технические условия»	
177		ГОСТ 29053-91 «Пряности. Перец красный молотый. Технические условия»	
178		ГОСТ 29054-91 «Пряности. Бадьян. Технические условия»	
179		ГОСТ 29055-91 «Пряности. Кориандр. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
180		ГОСТ 29056-91 «Пряности. Тмин. Технические условия»	
181		ГОСТ 29186-91 «Пектин. Технические условия»	
182		ГОСТ 29187-91 «Плоды и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия»	
183		ГОСТ 29272-92 «Солод ржаной сухой. Технические условия»	
184		ГОСТ 29294-2014 «Солод пивоваренный. Технические условия»	
185		ГОСТ 30058-95 «Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия»	
186		ГОСТ 30317-95 «Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия»	
187		ГОСТ 30363-2013 «Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия»	
188		ГОСТ 30650-99 «Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия»	
189		ГОСТ 31388-2009 «Продукты соевые пищевые. Технические условия»	
190		ГОСТ 31463-2012 «Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»	
191		ГОСТ 31464-2012 «Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия»	
192		ГОСТ 31473-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия»	
193		ГОСТ 31490-2012 «Мясо птицы механической обвалки. Технические условия»	
194		ГОСТ 31491-2012 «Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия»	
195		ГОСТ 31493-2012 «Дистиллят винный. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
196		ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия»	
197		ГОСТ 31495-2012 «Пиво специальное. Общие технические условия»	
198		ГОСТ 31645-2012 «Мука для продуктов детского питания. Технические условия»	
199		ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»	
200		ГОСТ 31655-2012 «Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия»	
201		ГОСТ 31689-2012 «Казеин. Технические условия»	
202		ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия»	
203		ГОСТ 31712-2012 «Джемы. Общие технические условия»	
204		ГОСТ 31713-2012 «Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия»	
205		ГОСТ 31721-2012 «Шоколад. Общие технические условия»	
206		ГОСТ 31728-2014 «Дистилляты коньячные. Технические условия»	
207		ГОСТ 31729-2015 «Напитки винные. Общие технические условия»	
208		ГОСТ 31732-2014 «Коньяк. Общие технические условия»	
209		ГОСТ 31743-2012 «Изделия макаронные. Общие технические условия»	
210		ГОСТ 31749-2012 «Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия»	
211		ГОСТ 31752-2012 «Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия»	
212		ГОСТ 31763-2014 «Спирт винный. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
213		ГОСТ 31766-2012 «Меды монофлорные. Технические условия»	
214		ГОСТ 31767-2012 «Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия»	
215		ГОСТ 31776-2012 «Перга. Технические условия»	
216		ГОСТ 31782-2012 «Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия»	
217		ГОСТ 31788-2012 «Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия»	
218		ГОСТ 31805-2012 «Изделия хлебобулочные из пшеничной муки. Общие технические условия»	
219		ГОСТ 31807-2012 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия»	
220		ГОСТ 31808-2012 «Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия»	
221		ГОСТ 31820-2015 «Сидры. Общие технические условия»	
222		ГОСТ 31821-2012 «Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	
223		ГОСТ 31823-2012 «Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»	
224		ГОСТ 31852-2012 «Орехи кедровые очищенные. Технические условия»	
225		ГОСТ 31896-2012 «Сахар жидкий. Технические условия»	
226		ГОСТ 31934-2012 «Глютен пшеничный. Технические условия»	
227		ГОСТ 31935-2012 «Крахмал пшеничный. Технические условия»	
228		ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
229		ГОСТ 31962-2013 «Мясо кур (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия»	
230		ГОСТ 31990-2012 «Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия»	
231		ГОСТ 32027-2013 «Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия»	
232		ГОСТ 32030-2013 «Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия»	
233		ГОСТ 32033-2012 «Напитки медовые. Общие технические условия»	
234		ГОСТ 32034-2013 «Гидролизаты крахмала. Общие технические условия»	
235		ГОСТ 32065-2013 «Овощи сушеные. Общие технические условия»	
236		ГОСТ 32097-2013 «Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия»	
237		ГОСТ 32099-2013 «Повидло. Технические условия»	
238		ГОСТ 32116-2013 «Экстракты дубовые. Технические условия»	
239		ГОСТ 32124-2013 «Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия»	
240		ГОСТ 32147-2013 «Десерты фруктовые. Общие технические условия»	
241		ГОСТ 32151-2013 «Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания»	
242		ГОСТ 32159-2013 «Крахмал кукурузный. Общие технические условия»	
243		ГОСТ 32160-2013 «Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия»	
244		ГОСТ 32166-2013 «Вишня и черешня сушеные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
245		ГОСТ 32217-2013 «Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	
246		ГОСТ 32218-2013 «Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	
247		ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»	
248		ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной сети. Технические условия»	
249		ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия»	
250		ГОСТ 32286-2013 «Сливы, реализуемые в розничной торговле»	
251		ГОСТ 32287-2013 «Ядра орехов лещины. Технические условия»	
252		ГОСТ 32288-2013 «Орехи лещины. Технические условия»	
253		ГОСТ 32573-2013 «Чай черный. Технические условия»	
254		ГОСТ 32574-2013 «Чай зеленый. Технические условия»	
255		ГОСТ 32593-2013 «Чай и чайная продукция. Термины и определения»	
256		ГОСТ 32684-2014 «Пюре фруктовое, консервированное химическим консервантом. Технические условия»	
257		ГОСТ 32715-2014 «Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия»	
258		ГОСТ 32775-2014 «Кофе жареный. Общие технические условия»	
259		ГОСТ 32776-2014 «Кофе растворимый. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
260		ГОСТ 32782-2014 «Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия»	
261		ГОСТ 32786-2014 «Виноград столовый свежий. Технические условия»	
262		ГОСТ 32787-2014 «Абрикосы свежие. Технические условия»	
263		ГОСТ 32790-2014 «Топинамбур свежий. Технические условия»	
264		ГОСТ 32811-2014 «Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия»	
265		ГОСТ 32856-2014 «Укроп свежий. Технические условия»	
266		ГОСТ 32857-2014 «Ядра миндаля сладкого. Технические условия»	
267		ГОСТ 32873-2014 «Орехи каштана съедобного. Технические условия»	
268		ГОСТ 32874-2014 «Орехи грецкие. Технические условия»	
269		ГОСТ 32877-2014 «Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия»	
270		ГОСТ 32882-2014 «Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки. Технические условия»	
271		ГОСТ 32883-2014 «Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия»	
272		ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия»	
273		ГОСТ 32898-2014 «Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия»	
274		ГОСТ 32902-2014 «Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения»	
275		ГОСТ 32912-2014 «Хмелепродукты. Общие технические условия»	
276		ГОСТ 32971-2014 «Производство сахара. Термины и определения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
277		ГОСТ 33281-2015 «Виски. Технические условия»	
278		ГОСТ 33314-2015 «Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия»	
279		ГОСТ 33315-2015 «Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия»	
280		ГОСТ 33316-2015 «Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия»	
281		ГОСТ 33317-2015 «Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия»	
282		ГОСТ 33318-2015 «Грибы сушеные. Технические условия»	
283		ГОСТ 33301-2015 «Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия»	
284		ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия»	
285		ГОСТ 33337-2015 «Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	
286		ГОСТ 33338-2015 «Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия»	
287		ГОСТ 33356-2015 «Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия»	
288		ГОСТ 33357-2015 «Колбасы варено-копченые из мяса птицы. Технические условия»	
289		ГОСТ 33394-2015 «Пельмени замороженные. Технические условия»	
290		ГОСТ 33458-2015 «Ром. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
291		ГОСТ 33476-2015 «Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия»	
292		ГОСТ 33481-2015 «Чай частично ферментированный. Технические условия»	
293		ГОСТ 33494-2015 «Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия»	
294		ГОСТ 33540-2015 «Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия»	
295		ГОСТ 33801-2016 «Вишня и черешня свежие. Технические условия»	
296		ГОСТ 33806-2016 «Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия»	
297		ГОСТ 33816-2016 «Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия»	
298		ГОСТ 33823-2016 «Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия»	
299		ГОСТ 33882-2016 «Плоды манго свежие. Технические условия»	
300		ГОСТ 33884-2016 «Свекла сахарная. Технические условия»	
301		ГОСТ 33915-2016 «Малина и ежевика свежие. Технические условия»	
302		ГОСТ 33917-2016 «Патока крахмальная. Общие технические условия»	
303		ГОСТ 33930-2016 «Саго. Технические условия»	
304		ГОСТ 33931-2016 «Горох овощной свежий. Технические условия»	
305		ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
306		ГОСТ 33933-2016 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия»	
307		ГОСТ 33952-2016 «Капуста цветная свежая. Технические условия»	
308		ГОСТ 33953-2016 «Земляника свежая. Технические условия»	
309		ГОСТ 33954-2016 «Смородина красная и белая свежая. Технические условия»	
310		ГОСТ 33956-2016 «Альбумин молочный и продукты на его основе. Технические условия»	
311		ГОСТ 33985-2016 «Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскарриол свежие. Технические условия»	
312		ГОСТ 34051-2017 «Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия»	
313		ГОСТ 34054-2017 «Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия»	
314		ГОСТ 34071-2017 «Какао тертое. Технические условия»	
315		ГОСТ 34072-2017 «Масло какао. Технические условия»	
316		ГОСТ 34073-2017 «Какаоветла молотая. Технические условия»	
317		ГОСТ 34074-2017 «Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия»	
318		ГОСТ 34080-2017 «Пасты десертные. Общие технические условия»	
319		ГОСТ 34113-2017 «Варенье. Общие технические условия»	
320		ГОСТ 34144-2017 «Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
321		ГОСТ 34274-2017 «Мальтодекстрины. Технические условия»	
322		ГОСТ 34383-2018 «Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия»	
323		АСТ 182-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»	
324		АСТ 239-2005 «Соль поваренная пищевая. Технические условия»	
325		СТБ 27-2002 «Консервы «Маслины консервированные». Технические условия»	
326		СТБ 39-95 «Консервы. Икра из овощей. Общие технические условия»	
327		СТБ 54-96 «Мед сахарный янтарный. Технические условия»	
328		СТБ 159-94 «Консервы. Овощи тушеные. Технические условия»	
329		СТБ 254-2004 «Яйца куриные пищевые. Технические условия»	
330		СТБ 392-93 «Смородина красная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
331		СТБ 393-93 «Малина свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
332		СТБ 337-98 «Горчица пищевая и соусы горчичные. Общие технические условия»	
333		СТБ 350-2006 «Хрен столовый. Общие технические условия»	
334		СТБ 395-2017 «Пиво. Общие технические условия»	
335		СТБ 411-94 «Консервы. Томаты белорусские. Технические условия»	
336		СТБ 416-2006 «Полуфабрикаты. Припасы плодово-ягодные. Общие технические условия»	
337		СТБ 425-98 «Консервы. Салаты. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
338		СТБ 426-93 «Редис свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
339		СТБ 539-2006 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»	
340		СТБ 549-94 «Бисквиты. Общие технические условия»	
341		СТБ 452-94 «Щавель консервированный. Технические условия»	
342		СТБ 459-93 «Пастернак свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
343		СТБ 461-93 «Репа молодая свежая и репа столовая свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
344		СТБ 463-93 «Сельдерей – зелень свежая и сельдерей корневой свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
345		СТБ 597-94 «Патиссоны свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
346		СТБ 596-94 «Ревень свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
347		СТБ 639-95 «Хлеб из ржаной, смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия»	
348		СТБ 684-93 «Консервы «Овощи с фасолью по-белорусски». Технические условия»	
349		СТБ 703-2003 «Пироги. Общие технические условия»	
350		СТБ 719-94 «Консервы. Рагу овощное. Технические условия»	
351		СТБ 720-94 «Приправы овощные. Общие технические условия»	
352		СТБ 739-93 «Ягоды черноплодной рябины свежие и сушеные. Требования при заготовках, поставках и реализации»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
353		СТБ 760-2003 «Полуфабрикаты плодовые, ягодные и овощные. Общие технические условия»	
354		СТБ 766-95 «Кабачки свежие. Технические условия»	
355		СТБ 787-2003 «Консервы «Грибы в растительном масле». Технические условия»	
356		СТБ 791-95 «Лук зеленый свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
357		СТБ 818-93 «Капуста «Провансаль». Технические условия»	
358		СТБ 819-93 «Смесь из сухофруктов. Технические условия»	
359		СТБ 876-93 «Томаты свежие зеленые для производства консервов. Требования при заготовках и поставках»	
360		СТБ 901-95 «Клюква крупноплодная свежая. Технические условия»	
361		СТБ 902-2013 «Напитки чайные. Общие технические условия»	
362		СТБ 905-95 «Приправы сухие. Общие технические условия»	
363		СТБ 922-94 «Завтраки сухие. Общие технические условия»	
364		СТБ 924-2008 «Настои и композиции водно-спиртовые из растительного сырья. Общие технические условия»	
365		СТБ 926-98 «Изделия хлебобулочные. Сухари. Общие технические условия»	
366		СТБ 927-2008 «Сладости мучные. Общие технические условия»	
367		СТБ 934-93 «Сладости сахарные. Общие технические условия»	
368		СТБ 950-2006 «Вина плодовые крепленые обычные и виноматериалы плодовые крепленые обычные обработанные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
369		СТБ 954-94 «Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия»	
370		СТБ 961-2005 «Торты и пирожные. Общие технические условия»	
371		СТБ 963-94 «Консервы. Фрукты в сахарном сиропе. Технические условия»	
372		СТБ 964-94 «Консервы. Компоты домашние. Общие технические условия»	
373		СТБ 966-94 «Печенье овсяное. Общие технические условия»	
374		СТБ 978-2003 «Водки. Общие технические условия»	
375		СТБ 983-95 «Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия»	
376		СТБ 985-95 «Пирожки, пончики и пончики с начинкой. Общие технические условия»	
377		СТБ 986-95 «Овощи и грибы быстрозамороженные. Общие технические условия»	
378		СТБ 990-95 «Концентраты пищевые. Соусы кулинарные. Общие технические условия»	
379		СТБ 991-95 «Концентраты пищевые. Сладкие блюда. Общие технические условия»	
380		СТБ 998-95 «Варенье. Общие технические условия»	
381		СТБ 999-95 «Сиропаи плодово-ягодные. Общие технические условия»	
382		СТБ 1000-96 «Соусы и кетчупы. Общие технические условия»	
383		СТБ 1001-96 «Напитки кофейные. Общие технические условия»	
384		СТБ 1007-96 «Изделия хлебобулочные диетические и обогащенные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
385		СТБ 1009-96 «Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия»	
386		СТБ 1010-95 «Плоды боярышника свежие. Технические условия»	
387		СТБ 1011-95 «Плоды шиповника свежие. Технические условия»	
388		СТБ 1012-95 «Плоды облепихи свежие. Технические условия»	
389		СТБ 1027-96 «Консервы. Овощи в заливке. Общие технические условия»	
390		СТБ 1028-96 «Консервы фруктовые и фруктово-овощные диабетические. Общие технические условия»	
391		СТБ 1037-97 «Консервы закусочные. Общие технические условия»	
392		СТБ 1045-97 «Изделия булочные и сдобные булочные. Общие технические условия»	
393		СТБ 1082-97 «Овощи соленые и солено-маринованные, зелень соленая. Общие технические условия»	
394		СТБ 1083-97 «Овощи консервированные. Общие технические условия»	
395		СТБ 1084-97 «Консервы. Вторые обеденные блюда. Общие технические условия»	
396		СТБ 1130-98 «Сиропа овощные и из бахчевых культур. Общие технические условия»	
397		СТБ 1131-98 «Овощи в томатном соусе. Общие технические условия»	
398		СТБ 1189-99 «Консервы овощные диетические. Общие технические условия»	
399		СТБ 1190-99 «Плоды и ягоды соленые, моченые, солено-маринованные и маринованные. Общие технические условия»	
400		СТБ 1191-99 «Конфитюры. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
401		СТБ 1122-2010 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия»	
402		СТБ 1297-2001 «Консервы из соленых и квашеных овощей. Общие технические условия»	
403		СТБ 1202-2014 «Глазурь шоколадная и шоколадная масса. Общие технические условия»	
404		СТБ 1205-2012 «Какао-жмых и какао-порошок. Общие технические условия»	
405		СТБ 1206-2000 «Полуфабрикаты шоколадного производства. Какаовелла молотая. Технические условия»	
406		СТБ 1207-2012 «Глазурь жировая и масса жировая для формования. Общие технические условия»	
407		СТБ 1210-2010 «Общественное питание. Кулинарная продукция, реализуемая населению. Общие технические условия»	
408		СТБ 1334-2003 «Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия»	
409		СТБ 1368-2002 «Консервы. Овощи гарнирные. Общие технические условия»	
410		СТБ 1369-2002 «Консервы. Первые обеденные блюда и заправки для обеденных блюд. Общие технические условия»	
411		СТБ 1385-2013 «Спирты коньячные выдержанные. Технические условия»	
412		СТБ 1386-2013 «Коньяки. Общие технические условия»	
413		СТБ 1427-2003 «Грибы маринованные, отварные и соленые. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
414		СТБ 1452-2004 «Продукты переработки плодов и овощей. Овощи маринованные. Общие технические условия»	
415		СТБ 1529-2010 «Вина игристые и игристые жемчужные вина. Общие технические условия»	
416		СТБ 1636-2006 «Продукты переработки фруктов и овощей. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия»	
417		СТБ 1666-2006 «Мука пшеничная. Технические условия»	
418		СТБ 1694-2006 «Вина фруктово-ягодные натуральные и виноматериалы фруктово-ягодные натуральные обработанные. Общие технические условия»	
419		СТБ 1695-2006 «Вина плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии и виноматериалы плодовые крепленые марочные, улучшенного качества и специальной технологии обработанные. Общие технические условия»	
420		СТБ 1760-2007 «Уксусы для пищевых целей. Общие технические условия»	
421		СТБ 1828-2008 «Соль каменная поваренная пищевая. Технические условия»	
422		СТБ 1832-2008 «Соки плодово-ягодные спиртованные. Общие технические условия»	
423		СТБ 1861-2008 «Сидры фруктово-ягодные. Общие технические условия»	
424		СТБ 1882-2008 «Сахар-сырец. Технические условия»	
425		СТБ 1893-2008 «Свекла сахарная. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
426		СТБ 1924-2008 «Кислота уксусная для пищевых целей. Технические требования»	
427		СТБ 1945-2010 «Мясо птицы. Общие технические условия»	
428		СТБ 1952-2009 «Спирт-сырец этиловый из пищевого сырья. Технические условия»	
429		СТБ 1963-2009 «Изделия макаронные. Общие технические условия»	
430		СТБ 2044-2010 «Соки плодово-ягодные сброженно-спиртованные. Технические условия»	
431		СТБ 2051-2010 «Консервы на овощной основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»	
432		СТБ 2052-2010 «Консервы на фруктовой основе для детского питания для детей раннего возраста. Общие технические условия»	
433		СТБ 2078-2010 «Мак пищевой. Технические условия»	
434		СТБ 2082-2010 «Культуры бобовые. Стручки гороха и фасоли свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
435		СТБ 2083-2010 «Овощи зеленые свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
436		СТБ 2084-2010 «Меласса свекловичная. Технические условия»	
437		СТБ 2107-2010 «Редька и капуста кольраби свежие. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
438		СТБ 2138-2011 «Кальвадос белорусский. Общие технические условия»	
439		СТБ 2193-2011 «Концентраты квасного сула и квасов. Общие технические условия»	
440		СТБ 2203-2011 «Крупа ячменная. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
441		СТБ 2211-2011 «Шоколад. Общие технические условия»	
442		СТБ 2212-2011 «Глазурь кондитерская и масса кондитерская для формования. Общие технические условия»	
443		СТБ 2265-2014 «Изделия мучные кондитерские диетические и обогашенные. Общие технические условия»	
444		СТБ 2287-2012 «Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия»	
445		СТБ 2288-2012 «Яблоки свежие поздних сроков созревания. Технические условия»	
446		СТБ 2319-2013 «Плоды сливы свежие. Технические условия»	
447		СТБ 2324-2013 «Хлопья овсяные «Экстра». Технические условия»	
448		СТБ 2328-2013 «Джемы. Общие технические условия»	
449		СТБ 2329-2013 «Повидло. Общие технические условия»	
450		СТБ 2344-2013 «Плоды вишни свежие. Технические условия»	
451		СТБ 2354-2014 «Дистилляты фруктовые. Общие технические условия»	
452		СТБ 2356-2014 «Желе фруктовые. Общие технические условия»	
453		СТБ 2357-2014 «Галеты. Общие технические условия»	
454		СТБ 2361-2014 «Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия»	
455		СТБ 2368-2014 «Бренди фруктовые. Общие технические условия»	
456		СТБ 2369-2014 «Водки фруктовые. Общие технические условия»	
457		СТБ 2374-2014 «Карамель. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
458		СТБ 2375-2014 «Драже. Общие технические условия»	
459		СТБ 2376-2014 «Рулетки бисквитные. Общие технические условия»	
460		СТБ 2377-2014 «Мармелад. Общие технические условия»	
461		СТБ 2390-2014 «Шампиньоны свежие культивируемые. Требования при заготовках, поставках и реализации»	
462		СТБ 2393-2014 «Плоды черешни свежие. Технические условия»	
463		СТБ 2396-2015 «Ягоды ежевики свежие. Технические условия»	
464		СТБ 2400-2015 «Вафли. Общие технические условия»	
465		СТБ 2421-2015 «Пасты десертные. Общие технические условия»	
466		СТБ 2422-2015 «Конфеты. Общие технические условия»	
467		СТБ 2434-2015 «Печенье. Общие технические условия»	
468		СТБ 2491-2016 «Плоды груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия»	
469		СТБ 2492-2016 «Плоды груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия»	
470		СТБ 2500-2017 «Изделия ликеро- водочные. Общие технические условия»	
471		СТ РК 34-2012 «Лепешки национальные. Технические условия»	
472		СТ РК 463-2013 «Изделия и полуфабрикаты макаронные для национальных блюд. Общие технические условия»	
473		СТ РК 984-2008 «Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия»	
474		СТ РК 985-2013 «Торты, рулетки и пирожные. Технические условия»	
475		СТ РК 990-96 «Изделия булочные национальные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
476		СТ РК 991-96 «Изделия хлебобулочные диетические из муки пшеничной «Казахстанской». Технические условия»	
477		СТ РК 993-96 «Изделия хлебобулочные бараночные из муки пшеничной «Казахстанской». Технические условия»	
478		СТ РК 999-2008 «Фракция головная этилового спирта. Технические условия»	
479		СТ РК 1011-2016 «Казахстанское шампанское. Общие технические условия»	
480		СТ РК 1020-2000 «Рис казахстанской селекции. Крупа рисовая. Технические условия»	
481		СТ РК 1030-2000 «Изделия кулинарные из теста печенье с начинкой. Общие технические условия»	
482		СТ РК 1104-2002 «Жент. Технические условия»	
483		СТ РК 1402-2005 «Общественное питание. Кулинарные изделия, реализуемые населению. Общие технические условия»	
484		СТ РК 1425-2005 «Сухие завтраки. Технические условия»	
485		СТ РК 1482-2005 «Мука пшеничная. Общие технические условия»	
486		СТ РК 1741-2008 «Мука пшеничная хлебопекарная фортифицированная (обогащенная). Общие технические условия»	
487		СТ РК 2104-2011 «Казахстанский коньяк. Технические условия»	
488		СТ РК 2121-2011 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия»	
489		СТ РК 2124-2011 «Консервы мясные. Рагу куриное в желе. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
490		СТ РК 2253-2012 «Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки»	
491		СТ РК ГОСТ Р 50366-2008 «Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия»	
492		СТ РК ГОСТ Р 51574-2003 Соль поваренная пищевая. Технические условия	
493		КМС 128-98 «Лепешки. Технические условия»	
494		КМС 160:2009 «Патиссоны свежие. Технические условия»	
495		КМС 443:2008 «Консервы. Ассорти овощные. Технические условия»	
496		КМС 625:2009 «Барбарис свежий дикорастущий. Технические условия»	
497		КМС 626:2009 «Облепиха свежая дикорастущая. Технические условия»	
498		КМС 738:2007 «Торты и пирожные. Общие технические условия»	
499		КМС 799:2005 «Чай. Общие технические условия»	
500		КМС 845:2012 «Вареники быстрозамороженные. Технические условия»	
501		КМС 852:2008 «Шампанское кыргызское. Общие технические условия»	
502		КМС 853:2014 «Коньяки кыргызские. Общие технические условия»	
503		КМС 891:2003 «Напиток «Бозо». Технические условия»	
504		КМС 895:2009 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»	
505		КМС 906:2003 «Изделия кондитерские мучные штучные. Общие технические условия»	
506		КМС 916:2003 «Сладости национальные мучные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
507		КМС 946:2012 «Изделия макаронные быстрого приготовления с вкусовыми добавками. Общие технические условия»	
508		КМС 947:2012 «Бутерброды закрытые (сэндвичи). Общие технические условия»	
509		КМС 950:2004 «Хурма свежая. Технические условия»	
510		КМС 951:2004 «Консервы из перца сладкого и перца острого. Технические условия»	
511		КМС 952:2010 «Кислота уксусная и уксус пищевые. Технические условия»	
512		КМС 955:2017 «Продукты питания серии «Караты здоровья», содержащие клетчатку. Технические условия»	
513		КМС 980:2005 «Напитки национальные «Максым» и «Жарма». Технические условия»	
514		КМС 997:2005 «Порошки (улучшители) хлебопекарные. Технические условия»	
515		КМС 1006:2012 «Арбузы консервированные. Технические условия»	
516		КМС 1007:2005 «Продукты национальные с медом. Общие технические условия»	
517		КМС 1018:2006 «Масло арахисовое бутербродное. Технические условия»	
518		КМС 1020:2014 «Напитки безалкогольные, сиропы купажные и вода столовая бутилированная компаний «Coca Cola». Общие технические условия»	
519		КМС 1027:2006 «Талкан. Общие технические условия»	
520		КМС 1039:2014 «Приправы овощные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
521		КМС 1067:2007 «Напитки национальные «Бозо-Шоро». Технические условия»	
522		КМС 1099:2009 «Уксус яблочный натуральный. Технические условия»	
523		КМС 1103:2007 «Продукт питания «Мед натуральный с пчелиным маточным молочком». Технические условия»	
524		КМС 1159:2009 «Орехи, семена подсолнечника фасованные. Общие технические условия»	
525		КМС 1161:2009 «Чипсы хлебные. Общие технические условия»	
526		КМС 1207:2017 «Изделия кондитерские. Паста и крем ореховые. Общие технические условия»	
527		КМС 1216:2011 «Продукт соевый «Спаржа» (Фучжу). Технические условия»	
528		КМС 1217:2011 Глазурь кондитерская. Технические условия	
529		КМС 1219:2011 «Лапша из крахмала дунганская «Фын-Тез». Технические условия»	
530		КМС 1228:2011 «Напитки коньячные. Общие технические условия»	
531		КМС 1229:2011 «Изделия кондитерские «Гойталкан». Общие технические условия»	
532		КМС 1234:2012 «Сиропы «Здоровье». Общие технические условия»	
533		КМС 1235:2012 «Продукты пищевые композитные. Технические условия»	
534		КМС 1236:2012 «Смеси сухие для пищевых продуктов. Общие технические условия»	
535		КМС 1238:2012 «Соль поваренная пищевая жидкая. Технические условия»	
536		КМС 1241:2012 «Напитки соевые. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
537		КМС 1248:2013 «Премиксы для обогащения муки пшеничной. Общие технические условия»	
538		КМС 1257:2013 «Продукты пищевые, изготавливаемые с использованием добавки пищевой «Огневка пчелиная». Общие технические условия»	
539		КМС 1271:2014 «Салаты и приправы корейские «Кимчи». Технические условия»	
540		КМС 1272:2014 «Напитки крепкие «Самогон». Общие технические условия»	
541		КМС 1273:2014 «Национальный пищевой продукт «Жупка». Технические условия»	
542		КМС 1275:2014 «Национальный пищевой продукт «Сумолок». Технические условия»	
543		КМС 1285:2010 «Изделия кулинарные, готовые к употреблению, замороженные. Общие технические условия»	
544		КМС 1288:2015 «Соусы «Баркад». Технические условия»	
545		КМС 1291:2015 «Комбинированные безалкогольные напитки на основе зерновых и молочных добавок. Технические условия»	
546		КМС 1292:2015 «Компоты «Биопродукт». Общие технические условия»	
547		КМС 1293:2015 «Продукты соевые «Азия-Соя». Технические условия»	
548		КМС 1295:2016 «Завтраки сухие – гранола. Общие технические условия»	
549		ГОСТ Р ИСО 6079-2012 «Чай растворимый. Технические условия»	
550		ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010) «Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
551		ГОСТ Р 50228-92 «Восточные сладости мучные. Общие технические условия»	
552		ГОСТ Р 50364-92 «Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия»	
553		ГОСТ Р 50365-92 «Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия»	
554		ГОСТ Р 51156-2005 «Коктейли винные. Общие технические условия»	
555		ГОСТ Р 51300-99 «Кальвадосы Российские. Общие технические условия»	
556		ГОСТ Р 51561-2000 «Резинка жевательная. Общие технические условия»	
557		ГОСТ Р 51574-2000 «Соль поваренная пищевая. Технические условия»	
558		ГОСТ Р 51603-2000 «Бананы свежие. Технические условия»	
559		ГОСТ Р 51926-2002 «Консервы. Икра овощная. Технические условия»	
560		ГОСТ Р 52061-2003 «Солод ржаной сухой. Технические условия»	
561		ГОСТ Р 52089-2003 «Кофе. Термины и определения»	
562		ГОСТ Р 52135-2003 «Фруктовые водки. Общие технические условия»	
563		ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия»	
564		ГОСТ Р 52195-2003 «Вина ароматизированные. Общие технические условия»	
565		ГОСТ Р 52558-2006 «Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия»	
566		ГОСТ Р 52700-2006 «Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
567		ГОСТ Р 52809-2007 «Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия»	
568		ГОСТ Р 52835-2007 «Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые. Общие технические условия»	
569		ГОСТ Р 52844-2007 «Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»	
570		ГОСТ Р 52845-2007 «Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия»	
571		ГОСТ Р 53041-2008 «Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения»	
572		ГОСТ Р 53496-2009 «Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия»	
573		ГОСТ Р 53876-2010 «Крахмал картофельный. Технические условия»	
574		ГОСТ Р 53897-2010 «Глазурь. Общие технические условия»	
575		ГОСТ Р 53972-2010 «Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия»	
576		ГОСТ Р 54647-2011 «Крахмал окисленный желирующий. Технические условия»	
577		ГОСТ Р 54677-2011 «Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия»	
578		ГОСТ Р 54678-2011 Продукты томатные консервированные. Общие технические условия	
579		ГОСТ Р 54681-2011 «Консервы. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия»	
580		ГОСТ Р 54683-2011 «Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
581		ГОСТ Р 54696-2011 «Черника и голубика. Технические условия»	
582		ГОСТ Р 54700-2011 «Капуста китайская и капуста пекинская свежая. Технические условия»	
583		ГОСТ Р 54845-2011 «Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия»	
584		ГОСТ Р 55242-2012 «Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия»	
585		ГОСТ Р 55290-2012 «Крупа гречневая. Общие технические условия»	
586		ГОСТ Р 55292-2012 «Напитки пивные. Общие технические условия»	
587		ГОСТ Р 55297-2012 «Крахмал фосфатный. Технические условия»	
588		ГОСТ Р 55316-2012 «Патока мальтозная солодовая. Технические условия»	
589		ГОСТ Р 55325-2012 «Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия»	
590		ГОСТ Р 55327-2012 «Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия»	
591		ГОСТ Р 55337-2012 «Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия»	
592		ГОСТ Р 55458-2013 «Виноградная водка. Общие технические условия»	
593		ГОСТ Р 55459-2013 «Дистиллят виноградный. Технические условия»	
594		ГОСТ Р 55461-2013 «Спирт виноградный. Технические условия»	
595		ГОСТ Р 55464-2013 «Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
596		ГОСТ Р 55489-2013 «Глютен кукурузный. Технические условия»	
597		ГОСТ Р 55512-2013 «Цикорий натуральный растворимый. Технические условия»	
598		ГОСТ Р 55910-2013 «Кукуруза свежая в початках. Технические условия»	
599		ГОСТ Р 56095-2014 «Крахмал катионный. Технические условия»	
600		ГОСТ Р 56630-2015 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	
601		ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	
602		ГОСТ Р 56636-2015 «Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия»	
603		ГОСТ Р 56547-2015 «Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия»	
604		ГОСТ Р 56827-2015 «Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия»	
605		ГОСТ Р 57150-2016 «Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия»	
606		ГОСТ Р 57594-2017 «Медовухи. Общие технические условия»	
607	статья 10	ГОСТ ISO 12875-2016 «Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
608		ГОСТ ISO 12877-2016 «Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы»	
609		ГОСТ 33525-2015 «Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерской продукции»	
610		ГОСТ Р 56671-2015 «Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах ХАССП»	



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 стандарта, 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. Количественные 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 CEN/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 стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
11		СТБ ГОСТ Р 52174-2005 «Биологическая безопасность. Сырье 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 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения»	
14		ГОСТ Р 52174-2003 «Биологическая безопасность. Сырье 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 стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
17	часть 12 статьи 7	ГОСТ ISO 29981-2013 «Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С»	
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, аспартама и сахара 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 стандарта, 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 EN 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 аспартама, 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 стандарта, 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 стандарта, 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 стандарта, 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 ацесульфам 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 стандарта, 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, сахара 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 птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов Esherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Serratia)»	
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 стандарта, 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 °С»	
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 стандарта, 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 птичьих. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных 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 стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
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 молкосодержащие 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 стандарта, 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 плодовоовощной, 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 плодовоовощной 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</i> spp.»	
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 стандарта, 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 Salmonella»	
99		ГОСТ 7702.2.3-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. 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 птичьих. 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 «Listeria monocytogenes» приложения 1	ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes»	

№ 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
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 « <i>Enterobactersakazakii</i> »	ГОСТ ISO/TS 22964-2013 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания <i>Enterobacter sakazakii</i> »	
115	приложения 1	ГОСТ 29184-91 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> »	
116		ГОСТ 32064-2013 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> »	
117		СТБ ISO 21528-1-2009 «Микробиология пищевых продуктов и кормов. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> . 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 стандарта, 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов
124		МУК 4.2.2429-08 «Метод определения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного 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 межгосударственного 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 стандарта, 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 молочные 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 Shigella»	
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 стандарта, 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 (колиформы)» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных 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 стандарта, 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 мембранной фильтрации»	
151		ГОСТ Р 54374-2011 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных 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 стандарта, 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 «S. aureus» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 7702.2.4-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птицы. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus»	
161		ГОСТ 10444.2-94 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества Staphylococcus aureus»	
162		ГОСТ 30347-2016 «Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus»	
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 Staphylococcus aureus»	
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 Staphylococcus aureus»	
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 Proteus» таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 7702.2.7-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus»	

№ 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
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»	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i> »	
175	таблицы 1 приложения 2	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 стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
182	показатель «Бактерии рода Enterococcus» 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 колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С»	
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 стандарта, 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 «V. parahaemolyticus» 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 parahaemolyticus</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 стандарта, 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов
204	показатели «неспоробразующие 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 °С»	
206		пункт 8.9 ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»	
207	показатель « <i>Pseudomonas aeruginosa</i> » таблицы 1 приложения 2	СТБ ISO 16266-2015 «Качество воды. Обнаружение и подсчет <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Метод мембранной 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 стандарта, 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 рН»	
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 °С»	
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 стандарта, 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 Staphylococcus aureus»	
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 стандарта, 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 стандарта, 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 стандарта, 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 заготавливаемые. 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 стандарта, 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 стандарта, 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 стандарта, 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, кадмий,	ГОСТ ISO 14377-2014 «Молоко сгущенное консервированное. Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи»	
293	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 стандарта, 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 «Сырье 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 стандарта, 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 спектроскопии»	

№ 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
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 аргонной 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 стандарта, 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 стандарта, 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 спектроскопии»	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 спектроскопии 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 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
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 масло-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 спектроскопии 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 стандарта, 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 хлорорганических 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 стандарта, 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 фосфорорганических 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 стандарта, 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 тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)»	
359		ГОСТ 33704-2015 «Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртуторганических 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 стандарта, 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 стандарта, 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 стандарта, 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 высокоэффективной 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 стандарта, 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии» (свидетельство об аттестации № 585/2010 от 24.08.2010)	применяется до включения соответствующего межгосударствен- ного 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 межгосударствен- ного 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 стандарта, 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 М ₁ » приложения 3	ГОСТ ISO 14501-2016 «Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М 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 М ₁ »	
393		ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) «Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М ₁ . Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии»	
394		ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ »	
395		ГОСТ 33601-2015 «Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М ₁ »	
396		ГОСТ 34049-2017 «Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием»	

№ 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
397		МВИ.МН 2786-2013 «Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 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 М1 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 М1 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 В ₁ » приложения 3	ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) «Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
401		ГОСТ EN 15851-2013 «Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 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 стандарта, 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 В ₁ 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 В ₁ 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 В ₁ 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 В ₁ 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 стандарта, 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 EN 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 стандарта, 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 стандарта, 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 регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, 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 высокоэффективной 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
426		ГОСТ 34140-2017 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
427		СТБ ISO 15141-1-2012 «Продукты пищевые. Определение охратоксина А в зерне и зернопродуктах. Часть 1. Метод высокоэффективной 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 стандарта, 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		М 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 высокоэффективной 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 «дезоксиниваленол» приложения 3	ГОСТ EN 15891-2013 «Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах для детского питания на зерновой основе. Метод высокоэффективной 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 стандарта, 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 дезоксиниваленола (вомитоксина)»	
436		СТ РК 1988-2010 «Зерно и зернопродукты. Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) хроматографическим методом»	
437		ГОСТ Р 51116-2017 «Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола 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 дезоксиниваленола 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 дезоксиниваленола 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 стандарта, 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 дезоксиниваленола 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 стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
447		М 04-57-2009 «Плодоовощная 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 межгосударственного 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 высокоэффективной 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, 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 регулирующего технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов
462	показатель «гистамин» приложения 3	ГОСТ 31789-2012 «Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной 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 межгосударственного 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-дихлорфеноксисукусной кислоты) хроматографическими методами»	
466		МУ 1541-76 «Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксисукусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
467	показатель «полихлорированные 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 стандарта, 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 диоксинподобных 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 стандарта, 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 «зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)» приложения 3	ГОСТ ISO 11050-2013 «Мука пшеничная и крупка 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 стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
493	показатель «загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи),	ГОСТ ISO 11050-2013 «Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения»	
494	суммарная плотность загрязненности»	ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями	
495	приложения 3	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»	ГОСТ 5901-2014 «Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси»	
498	приложения 3	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-оксиметилфурфурол»	ГОСТ 29032-91 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфурола»	
501	приложения 3	ГОСТ 31768-2012 «Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурола»	
502		МВИ.МН 4138-2011 «Определение содержания оксиметилфурфурола в плодоовощной продукции, напитках, меде и БАД» (свидетельство об аттестации № 669/2001 от 05.12.2011)	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
503		М 04-71-2011 «Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфуурола 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 стандарта, 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 аспартама, 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, аспартама 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 межгосударствен- ного 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
518		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
519	показатель «хинин» приложения 3	М 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		Р.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 связанной 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 стандарта, 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 (левомецетина) 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 тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной 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 высокоэффективной хроматографии»	

№ 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
534		ГОСТ 33681-2015 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклин)»	
535		ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, с масс-спектрометрическим детектором»	
536		ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
537		СТ РК 1505-2006 «Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомецитин, тетрациклиновая 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 стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
541		МВИ.МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) 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 стандарта, 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 производства 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 стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
550		хлорамфеникол» (свидетельство об аттестации № 889/2015 от 25.06.2015) 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 межгосударственного 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 межгосударственного стандарта в перечень стандартов
552		МВИ.МН 4790-2013 «Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ–МС/МС» (свидетельство об аттестации № 809/2013 от 29.11.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударственного 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 межгосударственного 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 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
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 стандарта, 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 стандарта, 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 ЕЛ 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 стандарта, 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 стандарта, 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 E (a-, b-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	
589		ГОСТ EN 12823-2-2014 «Продукты пищевые. Определение содержания витамина A 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 спектроскопии после микроволнового разложения»	
591		ГОСТ EN 14122-2013 «Продукты пищевые. Определение витамина B1 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 K1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)»	

№ 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
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 спектроскопии 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 связанной 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 стандарта, 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 регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, 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-цис-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 спектроскопии (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 стандарта, 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 тандемной 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 стандарта, 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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 межгосударственного 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 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
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 межгосударствен- ного стандарта в перечень стандартов

