

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 24 декабря 2019 года N 236

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

(с изменениями на 25 июня 2024 года)

См. Сравнение Перечней стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

См. Сравнение Перечней стандартов, содержащих правила и методы исследований, необходимых для применения ТР ТС "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011).

Документ с изменениями, внесенными:

решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 21.06.2022);

решением Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 09.09.2022) (вступает в силу с 18 декабря 2022 года);

решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 12.05.2023) (вступило в силу с 25 июля 2023 года);

решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.org, 28.06.2024) (распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года).

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 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. N 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 года N 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)

(с изменениями на 11 мая 2023 года)

№ 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"	
5_1		ГОСТ ISO 6079-2019 "Чай растворимый. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			

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"	
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 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"	
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"	
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 "Толокно 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 сумеха. 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"	
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 пастельные. 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"	
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 7022-2019 "Крупа манная. Технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			

73_1		ГОСТ 7045-2017 "Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
74		ГОСТ 7060-79 "Драже. Технические условия"	
75		ГОСТ 7128-91 "Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия"	
75_1		ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
75_2		ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
85		ГОСТ 8494-96 "Сухари сдобные пшеничные. Технические условия"	
86		ГОСТ 9353-2016 "Пшеница. Технические условия"	

86_1	ГОСТ 9511-80 "Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
86_2	ГОСТ 9713-95 "Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
87	ГОСТ 9831-61 "Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия"	
87_1	ГОСТ 9846-88 "Хлебцы хрустящие. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
87_2	ГОСТ 11270-88 "Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
88	ГОСТ 12095-76 "Кунжут для переработки. Технические условия"	
88_1	ГОСТ 12183-2018 "Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
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"	
90_1	ГОСТ 12584-67 "Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
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 14032-2017 "Галеты. Общие технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
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"	
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"	
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. Плоды 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"	
139_1		ГОСТ 24298-80 "Изделия хлебобулочные мелкоштучные. Общие технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
147		ГОСТ 26884-2018 "Продукты сахарной промышленности. Термины и определения"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
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"	
164	ГОСТ 28538-2017 "Концентраты квасного сусла. 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"	

170_1		ГОСТ 28881-90 "Палочки хлебные. Общие технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
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"	

187_1		ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
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 31743-2017 "Изделия макаронные. Общие технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
210		ГОСТ 31749-2012 "Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия"	
210_1		ГОСТ 31751-2012 "Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
211		ГОСТ 31752-2012 "Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия"	
212		ГОСТ 31763-2012 "Спирт винный. Технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
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 31805-2018 "Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
218_1		ГОСТ 31806-2012 "Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
219		ГОСТ 31807-2018 "Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
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"	
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"	
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"	
255_1		ГОСТ 32677-2014 "Изделия хлебобулочные. Термины и определения"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
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 "Орежи 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 "Орежи каштана съедобного. Технические условия"	
268		ГОСТ 32874-2014 "Орежи 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 "Зеленые 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"	
274_14		ГОСТ 32908-2014 "Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
275		ГОСТ 32912-2014 "Хмелепродукты. Общие технические условия"	
276		ГОСТ 32971-2014 "Производство сахара. Термины и определения"	
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"	
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"	
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 "Какаовелла 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"	
319_1		ГОСТ 34142-2017 "Мука тритикалевая. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
320		ГОСТ 34144-2017 "Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия"	
320_1		ГОСТ 34149-2017 "Джин. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
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"
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 ординарные и виноматериалы плодовые крепленые ординарные обработанные. Общие технические условия"	
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 "Сиропы 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"
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 "Сиропы 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"	
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	Позиция исключена с 25 июля 2023 года - решение Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57. - См. предыдущую редакцию.		
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"	
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"	
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 суслу и квасов. Общие технические условия"	
440		СТБ 2203-2011 "Крупа ячменная. Технические условия"	
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 обогащенные. 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"	
458		СТБ 2375-2014 "Драже. Общие технические условия"	

459	СТБ 2376-2014 "Рулеты 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, рулеты и пирожные. Технические условия"	
475	СТ РК 990-96 "Изделия булочные национальные. Технические условия"	
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 сертифицированная (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"	
490		СТ РК 2253-2012 "Колбасы полукопченые, сосиски и сардельки из мяса индейки"	
490_1		СТ РК 3384-2019 "Отруби кукурузные. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
490_2		СТ РК 3385-2019 "Зародыш кукурузный. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			

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	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
494	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
495	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
496		КМС 1329:2018 "Фрукты дикорастущие свежие. Технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
497	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
498		КМС 738:2018 "Торты и пирожные. Общие технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
499	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
500		КМС 845:2020 "Вареники быстрозамороженные. Технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
501	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
502	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
503	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
504	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
505	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
506	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
507		КМС 946:2017 "Изделия макаронные быстрого приготовления с вкусовыми добавками. Общие технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
508		КМС 947:2012 "Бутерброды закрытые (сэндвичи). Общие технические условия"	

509		КМС 950:2004 "Хурма свежая. Технические условия"	
510	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
511	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
512	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
513		КМС 980:2021 "Напитки национальные "Максым" и "Жарма". Технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
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	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
518	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
519		КМС 1027:2017 "Талкан. Общие технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
520	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
521		КМС 1067:2020 "Напитки национальные "Бозо-Шоро". Технические условия"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
522	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.		
523		КМС 1103:2017* "Продукт питания "Мед натуральный с пчелиным маточным молочком". Технические условия"	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "КМС 1103:2007". - Примечание изготовителя базы данных.			
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
524		КМС 1159:2009 "Орехи, семена подсолнечника фасованные. Общие технические условия"	
525		КМС 1161:2018 "Чипсы хлебные. Общие технические условия"	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)		
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "КМС 1161:2018 "Чипсы из зернового сырья. Общие технические условия". - Примечание изготовителя базы данных.		
526		КМС 1207:2017 "Изделия кондитерские. Паста и крем ореховые. Общие технические условия"
527	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
528	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
529		КМС 1219:2020 "Лапша из крахмала дунганская "Фын-Тез". Технические условия**
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)		
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "КМС 1219:2020 "Лапша из крахмала. Технические условия". - Примечание изготовителя базы данных.		
530		КМС 1228:2011 "Напитки коньячные. Общие технические условия"
531	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
532	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
533	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
534	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
535	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
536	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
537		КМС 1248:2013 "Премиксы для обогащения муки пшеничной. Общие технические условия"
538	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
539		КМС 1271:2014 "Салаты и приправы корейские "Кимчи". Технические условия"
540		КМС 1272:2014 "Напитки крепкие "Самогон". Общие технические условия"
541		КМС 1273:2020 "Национальный пищевой продукт "Жупка". Технические условия"

(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)		
542		КМС 1275:2014 "Национальный пищевой продукт "Сумолок". Технические условия"
543	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
544	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
545	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
546	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
547	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 6 сентября 2022 года N 122. - См. предыдущую редакцию.	
548		КМС 1295:2020 "Завтраки сухие - гранола. Общие технические условия"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)		
549	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.	
550		ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК ООН FFV-50:2010) "Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия"
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 "Плодовые водки. Общие технические условия"	
563	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
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"	
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"	
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"	
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"	применяется до внесения изменений в ГОСТ 31807-2018 "Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			

601		ГОСТ Р 56631-2015 "Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия"	применяется до внесения изменений в ГОСТ 31805-2018 "Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
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"	
606_1		ГОСТ Р 57607-2017 "Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
606_2		ГОСТ Р 57609-2017 "Изделие булочное ржано-пшеничное сдобное. Лепешка "Ржаная". Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
606_3		ГОСТ Р 57610-2017 "Изделие хлебобулочное пшенично-ржаное. Хлеб "Карельский". Технические условия"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
606_4		ГОСТ Р 57935-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. "Булочка повышенной калорийности" Технические условия"	

(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
606_5		ГОСТ Р 57936-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлебцец "Ленинградский". Технические условия"
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
606_6		ГОСТ Р 57937-2017 "Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия"
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
606_7		ГОСТ Р 58161-2018 "Изделия хлебобулочные для детского питания. Общие технические условия"
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
606_8		ГОСТ Р 58233-2018 "Хлеб из пшеничной муки. Технические условия"
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
606_9		ГОСТ Р 58390-2019 "Соя пророщенная пищевая. Общие технические условия"
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
606_10		ГОСТ Р 58425-2019 "Зерно плющенное консервированное. Технические условия"
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)		
606_11		ГОСТ Р 70337-2022 "Шоколад. Общие технические условия"
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)		
607	статья 10	ГОСТ ISO 12875-2016 "Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы"
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 года N 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
 (с изменениями на 25 июня 2024 года)

N 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			Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.
2			Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.
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"	

4		ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте"	
5	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
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"	
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"	
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"	
20_1	показатель "пробиотические микроорганизмы" статьи 7	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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 сахарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"		
26		ГОСТ EN 12857-2015 "Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"		
27		ГОСТ EN 15086-2015 "Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, манита, сорбита и ксилита в пищевых продуктах"		
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 транс-изомеров жирных кислот"	
35			МВИ.МН 3703-2010 "Методика определения транс-изомеров жирных кислот в продуктах детского питания" (свидетельство об аттестации N 616/2010 от 30.12.2010)	применяется до включения соответствующего 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"	
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"		

47		МВИ.МН 806-98 "Методика определения концентрации бензойной и сорбиновой кислот в пищевых продуктах методом ВЭЖХ" (свидетельство об аттестации N 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 N 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"	
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 N 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
61		М 04-51-2008 "Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция. Методика измерений массовой концентрации кофеина, аскорбиновой, сорбиновой, бензойной кислот и их солей, сахарина и ацесульфам К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 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
61_1	пункты 2 и 3 статьи 9_1	ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_2		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"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_3		ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_4		ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_5		ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_6		ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_7		ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_8		ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	применяется до 01.03.2025
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_9		ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_10		ГОСТ 32881-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_11		ГОСТ 33482-2015 "Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_12		ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_13		ГОСТ 33616-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодействующих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_14		ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_15		ГОСТ 33971-2016 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_16		ГОСТ 33978-2016 "Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_17		ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_18		ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_19		ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_20		ГОСТ 34139-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_21		ГОСТ 34284-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологические животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_22		ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_23		ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_24		ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_25		ГОСТ 34592-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_26		ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов"	

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_27		ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_28		ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_29		ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_30		ГОСТ Р 56962-2016 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_31		ГОСТ Р 57024-2016 "Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_32		МУ А-1/061 "Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0054/2019 от 03.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.36390)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_33		МУ А-1/071 "Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0063/2020 от 14.08.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.37998)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_34		МУ А-1/072 "Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0073/2020 от 27.11.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39534)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_35		МУ А-1/073 "Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0083/2022 от 25.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42837)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_36		МУ А-1/074 "Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0064/2020 от 10.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39535)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_37		МУ А-1/076 "Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0066/2020 от 22.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39538)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_38		МУ А-1/077 "Методические указания по определению остаточного содержания пefлоксацина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0067/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39544)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_39		МУ А-1/078 "Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0068/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39542)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
-------	--	--	---

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_40		МУ А-1/080 "Методические указания по определению остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0070/2020 от 29.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39559). Применяется для определения акрифлавина, диметилтионин (Azure А) метиленовой лазури В (Azure В), 9-аминоакридина, этилового фиолетового, метиленового синего, парарозанилина основания, Виктории синей В, Виктории синей R, основного синего 7, лейкомалахитового зеленого, лейкокристаллического фиолетового	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
-------	--	--	---

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_41		МУ А-1/087 "Методические указания по определению пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0078/2022 от 21.01.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42893). Применяется для определения альдрина, амитраза, бромпропилата, диазинона, кумафоса, метоксихлора, Н,Н-диэтил-м-толуамид диэтилтолуамида, пропетафоса, тау-флувалината, тетрахлорвинфоса, флуметрина, фосмета, хлорпирифоса, хлорфенвинфоса, этиона	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_42		МУ-А-1/088 "Методические указания по определению остаточного содержания макролидов в кормах и продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0079/2022 от 01.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.39.2022.42862). Применяется для определения остаточного содержания 8 флюоро-эритромицина, гамитромицина, джозамицина, диритромицина, мидекамицина, олеандромицина, рокситромицина, телитромицина, азитромицина, тилдипирозина, китасамицина	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_43		МУ А-1/089 "Методические указания по определению остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0080/2022 от 02.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42834). Применяется для определения остаточного содержания в продукции животноводства: тигециклина, демеклоциклина миноциклина, метациклина	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
-------	--	---	---

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_44		МУ А-1/090 "Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0081/2022 от 07.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42835). Применяется для определения остаточного содержания хинолонов в кишечном сырье и для определения остаточного содержания в продукции животноводства: гатифлоксацина, гемифлоксацина, грепафлоксацина, надифлоксацина, орбифлоксацина, пазуфлоксацина, пefлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, эноксацина	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
-------	--	---	---

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_45	статья 9_1, приложение 5_1	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
-------	----------------------------	---	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_46		ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_47		ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_48		ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_49		ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	применяется до 01.03.2025
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_50		ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_51		ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_52		ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_53		ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_54		ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_55		ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_56		ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием". Не применяется для определения цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_57		ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_58		ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_59		ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии ". Не применяется для определения флорфеникола и его метаболитов в печени всех видов животных и пищевой продукции, ее содержащей	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_60		ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_61		ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором". Не применяется для определения диклазурила в печени и почках овец, кроликов, цыплят бройлеров, индейки и пищевой продукции, их содержащей	
-------	--	--	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_62		ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов"	
-------	--	---	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_63		ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
-------	--	---	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_64		ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
-------	--	--	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_65		ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
-------	--	---	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_66		ГОСТ Р 59326-2021 "Молоко и молочное сырье. Определение наличия ветеринарных препаратов и химиотерапевтических лекарственных средств методом иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с применением технологии биочипов". Применяется для определения баквилоприма в молоке и молочном сырье	
-------	--	--	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_67		СТ РК 2.687-2019 "Методика выполнения измерений. Определение бацитрацина в мясе и мясной продукции методом иммуноферментного анализа"	
-------	--	---	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_68		СТ РК 2.692-2019 "Методика выполнения измерений. Определение содержания колистина в продукциях животного происхождения методом иммуноферментного анализа"	
-------	--	---	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_69		СТ РК 3464-2019 "Определение остаточных количеств бацитрацина в молоке и молочных продуктах методом иммуноферментного анализа"	
-------	--	--	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_70		МВИ.МН 4275-2012 "Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 703/2012 от 21.05.2012)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_71		МВИ.МН 4525-2012 "Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства ВЮО Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 749/2012 от 14.12.2012)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_72		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 для жира	применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019 и ГОСТ 34480-2018
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_73		МВИ.МН 5335-2015 "Методика выполнения измерений содержания метронидазола в молочной продукции методом ИФА с использованием тест-систем производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай" (свидетельство об аттестации № 897/2015 от 16.09.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_74		МВИ.МН 5928-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения и кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 1085/2017 от 27.12.2017)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_75		МВИ.МН 5930-2018 "Методика выполнения измерений содержания линкомицина в молочной продукции с использованием тест-систем производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай" (свидетельство об аттестации № 1086/2018 от 03.01.2018)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_76		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 для жира	применяется до внесения изменений в ГОСТ 32798-2014
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_77		МВИ.МН 6033-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли дапсона в сырье животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 1121/2018 от 08.08.2018)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_78		МВИ.МН 6282-2020 "Массовая доля сульфадимезина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 1239/2020 от 23.06.2020). Применяется для жира	применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_79		"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" МИ В003-2020 (взамен МИ В003-2019)" (свидетельство об аттестации № 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.38381)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_80		"Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "БАЦИТРАЦИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации № 241.0257/RA.RU.311866/2019 от 16.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.36372)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_81		"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства ВЮО Scientific Corporation (США) МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017) (свидетельство об аттестации № 2344/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2018.30619)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_82		"Методика измерений содержания тилозина в пробах меда, мяса, молока и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ТИЛОЗИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА", № К9061" (свидетельство об аттестации № 241.0198/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2018.29395)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_83		МУ А-1/061 "Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0054/2019 от 03.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.36390)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_84		МУ А-1/071 "Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0063/2020 от 14.08.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.37998)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_85		МУ А-1/073 "Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0083/2022 от 25.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42837)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_86		МУ А-1/075 "Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"(свидетельство об аттестации № 310354-0065/2020 от 17.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39537). Применяется для определения дапсона, а также для тиамфеникола в жире	применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_87		МУ А-1/078 "Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0068/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39542)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
61_88		МУ А-1/087 "Методические указания по определению пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0078/2022 от 21.01.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42893)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

61_89		МУ А-1/090 "Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0081/2022 от 07.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42835). Применяется для определения остаточного содержания хинолонов в кишечном сырье и для определения остаточного содержания в продукции животноводства: гатифлоксацина, гемифлоксацина, грепафлоксацина, надифлоксацина, орбифлоксацина, пазуфлоксацина, пefлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, эноксацина	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
-------	--	---	---

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

61_90		МУ А-1/104 "Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0096/2023 от 14.04.2023, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2023.45846). Применяется для определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в кишечном сырье	применяется до внесения изменений в ГОСТ 32014-2012
-------	--	--	---

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

62	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.
63	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.

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"	
67		СТБ 8035-2012 "Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные с одинаковой номинальной массой. Правила приемки и методы контроля содержимого упаковочной единицы"	
67_1		МР 2.3.1.0253-21 "Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
67_2	приложение 1	ГОСТ Р 57989-2017 "Продукция пищевая специализированная. Методы выявления патогенных микроорганизмов на основе полимеразной цепной реакции"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
68	приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 7218-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям"	
69		ГОСТ ISO 4833-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30°C"	

70	ГОСТ ISO 6887-1-2015 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 1. Общие правила подготовки исходной суспензии и десятикратных разведений"	
71	ГОСТ ISO 6887-5-2016 "Микробиология пищевой продукции и кормов. Подготовка образцов для испытания, исходной суспензии и десятикратных разведений для микробиологического исследования. Часть 5. Специальные правила подготовки молока и молочной продукции"	
72	ГОСТ ISO 6887-6-2015 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования. 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"	
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
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 плодоовощной, 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 плодоовощной продукции"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
93_1	приложение 2	ГОСТ 29184-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
94	показатель "патогенные"	ГОСТ ISO 6785-2015 "Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp."	
95	микроорганизмы, в том числе сальмонеллы" приложения 1	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 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 птичьи. Метод выявления сальмонелл"	
100		ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа"	
101		ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа"	
102		ГОСТ 31468-2012 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл"	
103		раздел 9 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа"	
104		СТБ 1891-2008 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"	
105		ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) "Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)"	
106		пункт 8.3 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа"	
107		ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания"	
108		ГОСТ Р 56145-2014 "Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа"	

109	показатель "Listeria monocytogenes"	ГОСТ 32031-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes"	
-----	-------------------------------------	--	--

110	приложения 1	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 "Enterobactersakazakii" приложения 1	ГОСТ ISO/TS 22964-2013 "Молоко и молочные продукты. Определение содержания <i>Enterobacter sakazakii</i> "	
115		ГОСТ 29184-91 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <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> "	
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 Staphylococcus aureus"	
121		ГОСТ 30347-2016 "Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus"	
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"	
127	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
128	приложения 2	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"	
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"	
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"	
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 птичьи. 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	ГОСТ 7702.2.7-2013 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода Proteus"	

170	приложения 2	ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i> "	
171		раздел 10 ГОСТ 32149-2013 "Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа"	
172		пункт 8.11 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа"	
173		ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания"	
174	показатель "сульфитредуцирующие клостридии" таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i> "	
175		ГОСТ 7702.2.6-2015 "Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий"	
176	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
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"	

182	показатель "Бактерии рода <i>Enterococcus</i> " таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 20235.2-74 "Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа"	
183		ГОСТ 21237-75 "Мясо. Методы бактериологического анализа"	
184		ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества энтерококков"	

185		пункт 8.5 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа"	
186	показатели "плесени", "дрожжи", "плесени и дрожжи" таблицы 1 приложения 2	ГОСТ ISO 6611-2013 "Молоко и молочные продукты. Подсчет 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"	
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 Vibrio spp. Часть 1. Обнаружение бактерий Vibrio parahaemolyticus и Vibrio cholerae"	
201		МУК 4.2.2046-06 "Методы выявления и определения паразитических вибрионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продуктах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водоемов и других объектах"	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов
202		Инструкция 4.2.10-15-10-2006 "Микробиологический контроль производства пищевой продукции из рыбы и нерыбных объектов промысла"	применяется до включения соответствующего 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 стандарта в перечень стандартов
204	показатели "неспоробразующие микроорганизмы"	ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus"	
205	B. cereus" и "B. cereus" таблицы 1 приложения 2	ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30°C"	

206		пункт 8.9 ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа"	
207	показатель "Pseudomonasaeruginosa" таблицы 1	СТБ ISO 16266-2015 "Качество воды. Обнаружение и подсчет Pseudomonas aeruginosa. Метод мембранной фильтрации"	
208	приложения 2	ГОСТ Р 54755-2011 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa"	
209	показатель "соматические клетки" таблицы 1	ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 "Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)"	
210	приложения 2	ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 "Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков"	
211		ГОСТ 23453-2014 "Молоко сырое. Методы определения соматических клеток"	
212	таблица 2 приложения 2	ГОСТ ISO 11289-2016 "Пищевая продукция в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя pH"	
213		ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий Bacillus cereus. Метод подсчета колоний при температуре 30°C"	
214		ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа Bacillus cereus"	
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 Clostridium perfringens"	
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"	
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"	
224_1	показатель "мезофильные клостридии <i>C. botulinum</i> " таблицы 2 приложения 2	ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые. Методы выявления ботулинических токсинов и <i>Clostridium botulinum</i> "	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
225	таблица 2 приложения 2 ("полуконсервы группы Д")	ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов"	
226		ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"	
227		ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> "	

228		ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"	
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"	
231_1		ГОСТ ISO 1839-2018 "Чай. Отбор проб"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
232		ГОСТ ISO 2292-2014 "Какао-бобы. Отбор проб"	
233		ГОСТ ISO 4072-2015 "Кофе зеленый в мешках. Отбор проб"	
233_1		ГОСТ ISO 7516-2019 "Чай растворимый. Отбор проб для анализа"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
236_1		ГОСТ 5904-2019 "Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
241		раздел 2 ГОСТ 5667-65 "Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделия"	
242	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
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"	
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"	
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, спреда, 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"	
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"	
281_1	ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом tandemной жидкостной масс-спектрометрии"	

(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)

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"	
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"	
285_1		СТ РК 3572-2020 "Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический метод измерения массовой доли ртути"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
286	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
287	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
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, ртуть, олово, хром,	ГОСТ ISO 14377-2014 "Молоко сгущенное консервированное. Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи"	
293	медь, железо, никель, цинк) приложения 3	ГОСТ ISO 17240-2017 "Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	

294		ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии 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 спектроскопии после микроволнового разложения"	
296	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
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 спектроскопии 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"	
302		ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения токсичных элементов"	
303		ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"	
304		ГОСТ 26931-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди"	
305		ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца"	

306	ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия"
307	ГОСТ 26934-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка"
308	ГОСТ 26935-86 "Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова"
309	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"
310	ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом"
311	ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка"
312	ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка"
313	ГОСТ 31866-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии"
314	ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии"
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"
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"	
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	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
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"	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ГОСТ Р 51823-2001". - Примечание изготовителя базы данных.			
335		МВИ.МН 1642-2001 "Методика экспресс-определения атомно-эмиссионным методом содержания ртути в пищевом сырье и продуктах питания"	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов

336	МВИ.МН 1792-2002 "Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+" (свидетельство об аттестации N 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 N 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 N 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 N 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 N 997/2016 от 23.12.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
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 N 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"	
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"	
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 ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрографии"	
360	СТБ EN 15662-2017 "Продукция пищевая растительного происхождения. Определение остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с применением дисперсионной ТФЭ. Метод QuEChERS".	применяется до 01.04.2026

(Позиция в редакции, введенной в действие с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года. - См. предыдущую редакцию)

360_1		СТБ EN 15662-2022 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод для определения остатков пестицидов с применением анализа на основе ГХ и ЖХ после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS"	
-------	--	--	--

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

361		СТ РК 2011-2010 "Вода, продукты питания, корма и табачные изделия. Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами"	
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 N 367/2005 от 12.09.2005)	применяется до включения соответствующего 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 N 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"	
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		СТРК 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 N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06117)	применяется до включения соответствующего 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 N 30-08 от 04.03.2088*, номер в реестре ФР.1.31.2008.01033)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов	

* Текст соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.			
374	показатель "нитраты"	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата"	
375	приложения 3	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 стандарта в перечень стандартов
382	показатель "нитриты"	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"	
383	приложения 3	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"	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ГОСТ EN 12014-3-2015". Примечание изготовителя базы данных.			
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"	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ГОСТ EN 12014-4-2015". Примечание изготовителя базы данных.			
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 N 585/2010 от 24.08.2010)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
387		МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
388	показатель "диоксины" приложения 3	ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом"	
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"	

390_1		<p>МИ-1/2021 "Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах кормов для животных и комбикормового сырья, зерновых, зернобобовых, масличных культур и продуктов их переработки методом иммуноферментного анализа с применением тест-систем "Мусо" для анализатора Evidence Investigator RANDOX" (свидетельство об аттестации N 241.0013/RA.RU.311866/2021 от 05.04.2021). Кроме определения микотоксинов (афлатоксин В₁, дезоксиниваленол, зеараленон) в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания</p>	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
391	показатель "афлатоксин М ₁ " приложения 3	ГОСТ ISO 14501-2016 "Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М1. 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 М1"	
393		ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005) "Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. 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 М1"	

396		ГОСТ 34049-2017 "Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием"	
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 N 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 N 771/2013 от 25.03.2013)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
398_1		МИ 1060-2018 "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина М ₁ в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации N 2341/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.30616)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
399		"Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 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"	
402	ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁ "	
403	ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия"	
404	ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
405	МВИ.МН 2785-2007 "МВИ содержания афлатоксина В1 в зерновых и зернобобовых культурах и продуктах их переработки, чае, орехах, специях, зеленом кофе, детском питании на зерновой основе с использованием тест-системы "Ридаскрин Афлатоксин В1 30/15" производства R-Biopharm (Германия)" (свидетельство об аттестации N 455/2007 от 06.11.2007)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
406	МВИ.МН 5231-2015 "Определение массовой доли афлатоксина В1 в зерне, зернобобовых и масличных культурах, продуктах их переработки методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-АФЛАТОКСИН". Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации МВИ N 1064/2017 от 02.11.2017)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

406_1		МИ 1055-2018 "Зерно и продукты переработки. Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина В ₁ методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Aflatoxin В ₁ ELISA Test Kit" (свидетельство об аттестации N 2570/130-RA.RU.311703-2018 от 07.12.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32685). Кроме определения афлатоксина В ₁ в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания для зерна и продуктов его переработки	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
407		"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов
408		М 04-32-2004 "МВИ массовой доли афлатоксина В ₁ 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 N 224.04.11.328/2004 от 06.12.2004, номер в реестре ФР.1.31.2005.01421)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов
409		"Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 29-08 от 04.03.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04629)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов

409_1		<p>"Методика измерений массовой доли афлатоксина В₁ в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "АФЛАТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0192/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2018, номер в реестре K921В ФР.1.31.2018.29400).</p> <p>Кроме определения афлатоксина В₁ в продуктах для питания беременных и кормящих женщин (раздел 11 приложения 3) и продуктах детского питания для зерна и продуктов его переработки</p>	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			

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"	
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 N 394/2006 от 17.05.2006)	применяется до включения соответствующего 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 N 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 N 955/2016 от 20.05.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
415_1		МИ 1035-2018 "Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации N 2342/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.30617)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
416		"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
416_1		"Методика измерений массовой доли зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ЗЕАРАЛЕНОН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0195/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре K923 ФР.1.31.2018.29428). Кроме определения зеараленона в продуктах детского питания	

(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)

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"	
418_1		ГОСТ 34618-2019 "Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках"	

(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)

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 N 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 N 999/2016 от 28.12.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
420_1		МИ 1037-2018 "Зерно и продукты переработки, продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Т-2 токсина методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal T-2 Toxin (CAP) ELISA Test Kit" (свидетельство об аттестации N 2569/130-RA.RU.311703-2018 от 07.12.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32684)	

(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)

421		"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов
421_1		"Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "Т-2 ТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0194/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре K922 ФР.1.31.2018.29427)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
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 N 396/2006 от 17.05.2006)	применяется до включения соответствующего 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 N 954/2016 от 05.05.2016)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов
429_1		МИ 1036-2018 "Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal Ochratoxin A ELISA Test Kit" (свидетельство об аттестации N 2431/420-RA.RU.311703-2018 от 24.09.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.31351)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
430		"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)	применяется до включения соответствующего 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 N 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 N 42-09 от 21.08.2009, номер в реестре ФР.1.31.2012.13727)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
432_1		"Методика измерений массовой доли охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ОХРАТОКСИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0193/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре K924 ФР.1.31.2018.29397)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
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 N 393/2006 от 17.05.2006)	применяется до включения со ответствующего стандарта в перечень стандартов
438_1		МВИ.МН 5617-2016 "Методика выполнения измерений содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых. Кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation США" (свидетельство об аттестации N 961/2016 от 28.06.2016). Кроме определения дезоксиниваленола в продуктах детского питания	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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 N 1155/2018 от 20.12.2018)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов

439_1		<p>МИ 1064-2018 "Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Coprotation (США)" (свидетельство об аттестации N 2343/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2018.30618).</p> <p>Кроме определения дезоксиниваленола в продуктах детского питания</p>	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
440		<p>М 04-45-2007 "Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола методом ВЭЖХ с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.36/2007 от 29.05.2007, номер в реестре ФР.1.31.2007.03577)</p>	<p>применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов</p>
441		<p>"Методика измерений массовой концентрации двенадцати микотоксинов в зерне и кормах хроматографическими методами. 41-14" (свидетельство об аттестации N 310354-0006/2015 от 10.06.2015, номер в реестре ФР.1.31.2015.21646)</p>	<p>применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов</p>
442		<p>"Методика выполнения измерений массовой доли дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 33-08 от 04.03.2008, номер в реестре ФР.1.31.2008.04631)</p>	<p>применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов</p>

442_1		<p>"Методика измерений массовой доли дезоксиниваленола в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0196/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре K925 ФР.1.31.2018.29430).</p> <p>Кроме определения дезоксиниваленола в продуктах детского питания</p>	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
447		М 04-57-2009 "Флодоовощная продукция, БАД. Методика измерений массовой доли патулина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 04.031.111/01.00035-2011/2014 от 11.08.2014, номер в реестре ФР.1.31.2015.19270)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов

448	показатель "фумонизины В ₁ и В ₂ " приложения 3	ГОСТ EN 13585-2013 "Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции"	
449		ГОСТ EN 14352-2013 "Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта"	
449_1		ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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 N 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 N 998/2016 от 28.12.2016)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
451_1		"Методика измерений массовой доли фумонизинов В ₁ и В ₂ в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ФУМОНИЗИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0199/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер в реестре K927 ФР.1.31.2018.29394)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			

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	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
455	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
456	показатель "перекисное число" приложения 3	ГОСТ ISO 3960-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Иодометрическое (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"	
461		МВИ.МН 3067-2008 "Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей" (свидетельство об аттестации N 505/2008 от 23.12.2008)	применяется до включения соответствующего 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 N 026 от 16.02.2009, номер в реестре ФР.1.31.2009.06184)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
465		ГОСТ 34050-2017 "Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
466		МУ 1541-76 "Хроматографические методы определения остаточных количеств 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) в воде, почве, фураже, продуктах питания растительного и животного происхождения"	применяется до включения соответствующего 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"	
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 N 367/2005 от 12.09.2005)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
474	показатель "паралитический яд моллюсков (сакситоксин)" приложения 3	ГОСТ EN 14526-2015 "Продукты пищевые. Определение сакситоксина и DC-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"	пункт 9.10 ГОСТ 31388-2009 "Продукты соевые пищевые. Технические условия"	
478	приложения 3	МВИ.МН 4890-2014 "Определение массовой доли олигосахаров (раффинозы, стахиозы) в соевых пищевых продуктах" (свидетельство об аттестации N 831/2014 от 21.04.2014)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
479		МВИ.МН 4967-2014 "Определение содержания инулина/олигофруктозы в обогащенных пищевых продуктах. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации N 842/2014 от 16.07.2014)	применяется до включения соответствующего межгосударственного 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"	
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"	ГОСТ ISO 11050-2013 "Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения"	
486	хлебных запасов (насекомые, клещи)"	ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"	
487	приложения 3	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"	
493	показатель "загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности" приложения 3	ГОСТ ISO 11050-2013 "Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения"	

493_1		ГОСТ 34165-2017 "Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
494		ГОСТ 13586.4-83 "Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями"	
495		ГОСТ 13586.6-93 "Зерно. Методы определения зараженности вредителями"	
496		ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов"	
497	показатель "металлические примеси"	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 гидроксиметилфурфурала"	
502		МВИ.МН 4138-2011 "Определение содержания оксиметилфурфурола в плодоовощной продукции, напитках, меде и БАД" (свидетельство об аттестации N 669/2001 от 05.12.2011)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов

503		М 04-71-2011 "Фруктово-овощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед и БАД. Методика измерений содержания 5-гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "ЛЮМАХРОМ" (свидетельство об аттестации N 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"	
508_1		пункт 5.8.7 ГОСТ 32035-2013 "Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа"	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
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"	
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 ацесульфам К методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 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
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 ацесульфам К методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза "Капель" (свидетельство об аттестации N 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 N 04.04.047/2010 от 17.08.2010, номер в реестре ФР.1.31.2010.07915)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов
520	Позиция исключена с 18 декабря 2022 года - решение Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию.		
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"	
524		СТБ ГОСТ Р 51575-2004 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия"	
525		СТ РК ГОСТ Р 51575-2003 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфита натрия"	
526		ГОСТ Р 51575-2000 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия"	
527		показатель "антибиотики" приложения 3	ГОСТ ISO 13493-2014 "Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии"
528	ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"		

529		ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков 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"	
534		ГОСТ 33681-2015 "Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклин)"	
535		ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии, с масс-спектрометрическим детектором"	
536		ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацилтрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
536_1		ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

536_2		ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием". Применяется для определения бацитрацина	
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
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	Позиция исключена с 28 июля 2024 года - решение Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года. - См. предыдущую редакцию.		
540		ГОСТ Р 55481-2013 "Мясо и мясные продукты. Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ"	
541		МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 919/2015 от 30.12.2015)	применяется до включения соответствующего 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 N 918/2015 от 30.12.2015)	применяется до включения соответствующего 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 N 547/2009 от 29.12.2009)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов

544		МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal и ИФА-антибиотик-тетрациклин" (свидетельство об аттестации N 1302/2021 от 19.05.2021)	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
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 N 917/2015 от 24.12.2015, N 891/2015 от 29.06.2015, N 975/2016 от 05.10.2016)	применяется до включения соответствующего 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 N 893/2015 от 17.07.2015)	применяется до включения соответствующего 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 N 708/2012 от 11.06.2012)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов
548		МВИ.МН 4652-2013 "Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием тест-систем производства BACITRACIN ELISA и ПРОДОСКРИН® ИФА-Бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 1190/2019 от 20.11.2019)	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			

549		МВИ.МН 4678-2018 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА-антибиотик-хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 1119/2018 от 03.08.2018)	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
550		МВИ.МН 4700-2013 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации N 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 N 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 N 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 N 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 N 829/2014 от 11.04.2014)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

555		МВИ.МН 4894-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин" (свидетельство об аттестации N 1145/2018 от 28.11.2018)	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93. - См. предыдущую редакцию)			
556		МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации N 883/2015 от 25.04.2015)	применяется до включения соответствующего 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 N 898/2015 от 07.10.2015)	применяется до включения соответствующего 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 N 957/2016 от 26.05.2016)	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов
558_1		"Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "БАЦИТРАЦИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА" (свидетельство об аттестации N 241.0257/RA.RU.311866/2019 от 16.12.2019, номер в реестре K913 ФР.1.31.2020.36372)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			

558_2		МИ В003-2020 "Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020, номер в реестре ФР.1.31.2020.38381)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
558_3		МУК 4.1.3535-18 в части I.1.A "Методика количественного определения остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождения" (свидетельство об аттестации N РОСС RU.0001.310430/0042.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.33098)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
558_4		МУК 4.1.3535-18 в части II.1.A "Методика количественного определения остаточных количеств тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения" (свидетельство об аттестации N РОСС RU.0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.330960)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
558_5		МУК 4.1.3535-18 в части III.1.A "Методика количественного определения остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения" (свидетельство об аттестации N РОСС RU.0001.310430/0041.24.04.18 от 24.04.2018, номер в реестре ФР.1.31.2019.32667)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			

558_6		МУК 4.1.3682-20 "Количественное определение остаточных количеств аминогликозидов (стрептомицина и дигидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации N 0134/РОСС RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021, номер в реестре ФР.1.31.2021.40253)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
558_7		МУК 4.1.3683-20 "Количественное определение остаточных количеств пенициллинов в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации N 0102/РОСС RU.0001.310430/2021 от 05.02.2021, номер в реестре ФР.1.31.2021.39622)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
558_8		МУК 4.1.3679-20 "Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0267/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022, ФР.1.31.2022.42676)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			
558_9		МУК 4.1.3681-20 "Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0266/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022, ФР.1.31.2022.42674)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)			

558_10		"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства ВОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015)" (свидетельство об аттестации № 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.39.2018.29834)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
--------	--	--	---

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

558_11		"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства ВОО Scientific Corporation (США) МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014)" (свидетельство об аттестации № 2323/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.39.2018.29833)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
--------	--	---	---

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

558_12		МУ А-1/103 "Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0095/2023 от 14.04.2023, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2023.46309). Применяется для определения остаточного содержания хлорамфеникола в кишечном сырье	применяется до внесения изменений ГОСТ 34533-2019 и ГОСТ 34480-2018
--------	--	--	---

(Позиция дополнительно включена с 28 июля 2024 года решением Коллегии ЕЭК от 25 июня 2024 года N 77, распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 года)

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"	
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 "Производство растениеводства и корма. Метод определения 137 Cs"	
573	МВИ 114-94 "Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства радиометрами РКГ-01, РКГ-02, РКГ-02С, РКГ-03"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

574		МВИ 179-95 "Методика экспрессного определения по гамма-излучению удельной и объемной активности радионуклидов цезия в воде, продуктах питания, продукции животноводства, растениеводства с помощью радиометров РКГ-01А, РКГ-01А/1, РКГ-02А, РКГ-02А/1 и их модификаций"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
575		МВИ.МН 1181-2011 "Методика выполнения измерений объемной и удельной активности стронция-90, цезия-137 и калия-40 на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов цезия-137 и калия-40 на гамма-спектрометре типа EL 1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды" (свидетельство об аттестации N 668/2011 от 17.11.2011, N 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 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 N 440/2007 от 04.07.2007)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
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 N 883-1/2015 от 28.04.2015)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
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 N 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 N 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
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 К1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)"	
594	ГОСТ EN 14152-2013 "Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
595	ГОСТ EN 14663-2014 "Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)"	
596	ГОСТ EN 14164-2014 "Продукты пищевые. Определение витамина В(6) с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
597	ГОСТ EN 15505-2013 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи"	
598	ГОСТ EN 15607-2015 "Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
599	ГОСТ EN 15111-2015 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно 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"	
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)"	
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)"	
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 EN 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 N 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 N 491/2008 от 18.11.2008)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
633	МВИ.МН 3239-2009 "Определение β-каротина в специализированных продуктах питания" (свидетельство об аттестации N 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 N 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 N 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 N 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 N 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
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 N 223.1.0211/01.00258/2010 от 24.11.2010, номер в реестре ФР.1.31.2011.09380)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
638_1		МУК 4.1.3606-20 "Определение натрия, калия, кальция и магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии" (свидетельство об аттестации N 0121/РОСС RU.0001.310430/2020 от 15.12.2020)	
(Позиция дополнительно включена с 18 декабря 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 14 июня 2022 года N 93)			
639	приложение 11	ГОСТ 5479-64 "Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения неомыляемых веществ"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
640		ГОСТ 31681-2012 "Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			

641		ГОСТ 31682-2012 "Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
642		ГОСТ 31722-2012 "Изделия кондитерские. Метод определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
643		ГОСТ 31723-2012 "Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
644		ГОСТ 31902-2012 "Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
645		ГОСТ 34604-2019 "Какао продукты. Методы определения оболочки (какаовеллы) и зародыша (ростка) какао-бобов"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
646		ГОСТ ISO 11053-2015 "Растительные жиры и масла. Определение эквивалентов какао-масла в молочном шоколаде"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
647		ГОСТ ISO 23275-1-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
648		ГОСТ ISO 23275-2-2020 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов масла какао"	
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			

649		ГОСТ Р ИСО 23275-1-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла"	применяется до 01.01.2024
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
650		ГОСТ Р ИСО 23275-2-2013 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 2. Определение количества эквивалентов масла какао"	применяется до 01.01.2024
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
651		СТБ ISO 23275-1-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов какао-масла"	применяется до 01.01.2024
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			
652		СТБ ISO 23275-2-2009 "Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты какао-масла в какао-масле и шоколаде. Часть 2. Количественное определение эквивалентов какао-масла"	применяется до 01.01.2024
(Позиция дополнительно включена с 25 июля 2023 года решением Коллегии ЕЭК от 11 мая 2023 года N 57)			

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"