

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ

от 26 мая 2014 года N 80

О перечне стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), и перечне 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 молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования *

(с изменениями на 14 мая 2019 года)

Документ с изменениями, внесенными:

решением Коллегии ЕЭК от 7 ноября 2017 года N 145 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaunion.org, 13.11.2017);

решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72 (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaunion.org, 17.05.2019).

* Наименование в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 7 ноября 2017 года N 145. - См. предыдущую редакцию.

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) Коллегия Евразийской экономической комиссии

(Пreamбула в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 7 ноября 2017 года N 145. - См. предыдущую редакцию)

решила:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013);

перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

(Абзац в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2017 года решением Коллегии ЕЭК от 7 ноября 2017 года N 145. - См. предыдущую редакцию)

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

Председатель
Коллегии Евразийской
экономической комиссии
В.Христенко

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 мая 2014 года N 80
(В редакции, введенной в действие
с 13 декабря 2017 года
решением Коллегии ЕЭК
от 7 ноября 2017 года N 145. -
См. предыдущую редакцию)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	разделы II и III, приложения 1 и 3	ГОСТ 718-84	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
2		ГОСТ 719-85	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
3		ГОСТ 1349-85	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	
4		ГОСТ 1923-78	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия	
5		ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия	
6		ГОСТ 10970-87	Молоко сухое обезжиренное. Технические условия	
7		ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое. Технические условия	
8		ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые. Технические условия	
9		ГОСТ 31452-2012	Сметана. Технические условия	
10		ГОСТ 31453-2013	Творог. Технические условия	

11		ГОСТ 31454-2012	Кефир. Технические условия	
12		ГОСТ 31455-2012	Ряженка. Технические условия	
13		ГОСТ 31456-2013	Простокваша. Технические условия	
14		ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное пломбир. Технические условия	
15		ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный. Технические условия	
16		ГОСТ 31661-2012	Простокваша мечниковская. Технические условия	
17		ГОСТ 31667-2012	Варенец. Технические условия	
18		ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин. Технические условия	
19		ГОСТ 31680-2012	Масса творожная "Особая". Технические условия	
20		ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	
21		ГОСТ 31689-2012	Казеин. Технические условия	
22		ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые. Общие технические условия	
23		ГОСТ 31702-2013	Айран. Технические условия	
24		ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия	
25		ГОСТ 31981-2013	Йогурты. Общие технические условия	
26		ГОСТ 32252-2013	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	
27		ГОСТ 32253-2013	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов	
28		пункт 3.1 раздела 3 ГОСТ 32256-2013	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия	применяется до 01.01.2020

29	ГОСТ 32259-2013	Молоко питьевое цельное козье. Технические условия	
30	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые. Технические условия	
31	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное. Технические условия	
32	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный. Технические условия	
33	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия	
34	ГОСТ 32891-2014	Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия	
35	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия	
36	ГОСТ 32922-2014	Молоко коровье пастеризованное -сырье. Технические условия	
37	ГОСТ 32923-2014	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия	
38	ГОСТ 32924-2014	Сливки питьевые для детского питания. Технические условия	
39	ГОСТ 32925-2014	Кефир для детского питания. Технические условия	
40	ГОСТ 32926-2014	Ацидофилин для детского питания. Технические условия	
41	ГОСТ 32927-2014	Творог для детского питания. Технические условия	
42	ГОСТ 32928-2014	Простокваша для детского питания. Технические условия	
43	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное. Технические условия	
44	ГОСТ 32940-2014	Молоко козье сырое. Технические условия	
45	ГОСТ 33478-2015	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия	
46	ГОСТ 33480-2015	Сыр творожный. Технические условия	применяется до 01.01.2020

47	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
48	ГОСТ 33567-2015	Сахар молочный. Технические условия	
49	ГОСТ 33629-2015	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия	
50	ГОСТ 33633-2015	Масло сливочное для детского питания. Технические условия	
51	ГОСТ 33920-2016	Казеинаты пищевые. Технические условия	
52	ГОСТ 33921-2016	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия	
53	ГОСТ 33922-2016	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	
54	ГОСТ 33923-2016	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия	
55	ГОСТ 33927-2016	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия	
56	ГОСТ 33956-2016	Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия	
57	ГОСТ 33958-2016	Сыворотка молочная сухая. Технические условия	
58	ГОСТ 33959-2016	Сыры рассольные. Технические условия	
59	ГОСТ 34048-2017	Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия	
60	АСТ 120-2005	Мацун. Технические условия	
61	АСТ 173-2015	Продукт кисломолочный "Нарине". Общие технические условия	
62	АСТ 377-2016	Сыр чанах. Технические условия	
63	АСТ 378-2016	Сыр лори. Технические условия	
64	СТБ 315-2017	Творог. Общие технические условия	
65	СТБ 736-2017	Сыры плавленые. Общие технические условия	
66	СТБ 970-2017	Кефир. Общие технические условия	

67	СТБ 1373-2016	Сыры. Технические условия	
68	СТБ 1467-2004	Мороженое. Общие технические условия	
69	СТБ 1467-2017	Мороженое. Общие технические условия	
70	СТБ 1552-2012	Йогурты. Общие технические условия	
71	СТБ 1552-2017	Йогурты. Общие технические условия	
72	СТБ 1746-2017	Молоко питьевое. Общие технические условия	
73	СТБ 1858-2009	Молоко сухое. Общие технические условия	
74	СТБ 1887-2016	Сливки питьевые. Общие технические условия	
75	СТБ 1888-2016	Сметана. Общие технические условия	
76	СТБ 1890-2008	Масло из коровьего молока. Общие технические условия	
77	СТБ 1890-2017	Масло из коровьего молока. Общие технические условия	
78	СТБ 2190-2011	Сыры мягкие. Общие технические условия	
79	СТБ 2190-2017	Сыры мягкие. Общие технические условия	
80	СТБ 2206-2011	Продукты кисломолочные. Общие технические условия	
81	СТБ 2206-2017	Продукты кисломолочные. Общие технические условия	
82	СТБ 2219-2011	Сыворотка сухая. Общие технические условия	
83	СТБ 2219-2017	Сыворотка сухая. Общие технические условия	
84	СТБ 2283-2016	Массы и сырки творожные. Общие технические условия	
85	СТ РК 44-97	Курт. Технические условия	
86	СТ РК 84-2015	Национальные казахские молочные продукты. Иримшик. Технические условия	
87	СТ РК 117-2015	Шубат. Технические условия	
88	СТ РК 418-2013	Сыры рассольные. Технические условия	
89	СТ РК 715-95	Сыры плавленые. Технические условия	
90	СТ РК 976-94	Сыры для плавления нежирные и жирные. Технические условия	

91		СТ РК 1004-98	Кумыс натуральный. Технические условия	
92		СТ РК 1007-98	Паста сливочная. Технические условия	
93		СТ РК 1060-2002	Напитки на основе молочной сыворотки с наполнителями. Общие технические условия	
94		СТ РК 1061-2002	Продукт молочный. Снежок. Технические условия	
95		СТ РК 1063-2002	Сыры. Общие технические условия	
96		СТ РК 1067-2015	Продукты молочные. Творожные продукты. Общие технические условия	
97		СТ РК 1102-2015	Национальные казахские молочные продукты. Сары иримшик. Общие технические условия	
98		СТ РК 1103-2015	Национальные казахские молочные продукты. Сузбе. Общие технические условия	
99		СТ РК 1105-2015	Национальные казахские молочные продукты. Бал-Каймак. Общие технические условия	
100		СТ РК 1106-2015	Продукты молочные. Мусс сливочный. Общие технические условия	
101		СТ РК 1107-2002	Продукты молочные. Пудинг. Общие технические условия	
102		СТ РК 1108-2002	Продукты молочные. Суфле. Общие технические условия	
103		СТ РК 1324-2015	Молоко питьевое витаминизированное. Общие технические условия	
104		СТ РК 1325-2005	Молочный продукт с йодной добавкой "Шетен". Технические условия	
105		СТ РК 1327-2015	Напитки кисломолочные. Кефир "Фруктовый". Технические условия	
106		СТ РК 1328-2005	Сырки творожные сладкие ванильные с изюмом и без изюма. Технические условия	
107		СТ РК 1471-2005	Кисломолочный национальный продукт "Тан". Технические условия	

108		СТ РК 1733-2015	Молоко и молочные продукты. Общие технические условия	
109		СТ РК 1760-2015*	Молоко коровье. Технические условия	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "СТ РК 1760-2008". - Примечание изготовителя базы данных.				
110		СТ РК 2069-2015	Продукция кисломолочная. Общие технические условия	
111		СТ РК 2117-2015	Национальные казахские молочные продукты. Виды. Общие технические условия	
112		СТ РК 2798-2015	Сливки рекомбинированные питьевые. Технические условия	
113		СТ РК 2799-2015	Сметана из рекомбинированных сливок. Технические условия	
114		КМС 207:2008	Айран. Технические условия	
115		КМС 213:2008	Каймак. Технические условия	
116		КМС 230:2008	Сюзьме. Технические условия	
117		КМС 285:2008	Курут. Технические условия	
118		КМС 858:2002	Биолакт. Технические условия	
119		КМС 882:2013	Изделия творожные. Общие технические условия	
120		КМС 925:2004	Продукты ацидофильные. Технические условия	
121		КМС 998:2005	Напитки из молочной сыворотки. Технические условия	
122		КМС 1008:2005	Пахта-сырье. Технические условия	
123		КМС 1012:2005	Напиток кисломолочный "Тан". Общие технические условия	
124		КМС 1029:2006	Напитки национальные кисломолочные. Общие технические условия	
125		КМС 1227:2011	Кумыс особый. Общие технические условия	
126		пункты 3.3 и 3.4 раздела 3 ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	

127		ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	
128		ГОСТ Р 52686-2006	Сыры. Общие технические условия	
129		ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	применяется до 01.01.2018
130		ГОСТ Р 52790-2007	Сырki творожные глазированные. Общие технические условия	применяется до 01.01.2018
131		ГОСТ Р 52974-2008	Кумыс. Технические условия	
132		ГОСТ Р 52975-2008	Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия	
133		ГОСТ Р 53421-2009	Сыры рассольные. Технические условия	применяется до 01.01.2018
134		ГОСТ Р 53437-2009	Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия	
135		ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная. Технические условия	
136		ГОСТ Р 53456-2009	Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия	
137		ГОСТ Р 53492-2009	Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая. Технические условия	применяется до 01.01.2018
138		ГОСТ Р 53493-2009	Альбумин молочный. Технические условия	применяется до 01.01.2018
139		ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленые. Общие технические условия	
140		ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные. Общие технические условия	
141		ГОСТ Р 53513-2009	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия	
142		ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный. Технические условия	
143		ГОСТ Р 53946-2010	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия	

144		ГОСТ Р 53947-2010	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия	применяется до 01.01.2018
145		ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье. Технические условия	
146		ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогатненное. Общие технические условия	
147		ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молочосодержащие сквашенные. Общие технические условия	
148		ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия	
149		ГОСТ Р 54540-2011	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Общие технические условия	применяется до 01.01.2018
150		ГОСТ Р 54649-2011	Консервы молочосодержащие сухие. Технические условия	
151		ГОСТ Р 54661-2011	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	применяется до 01.01.2018
152		ГОСТ Р 54663-2011	Продукты сыроделия для переработки. Технические условия	
153		ГОСТ Р 54665-2011	Сыры альбуминные. Технические условия	
154		ГОСТ Р 54666-2011	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия	
155		ГОСТ Р 56833-2015	Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия	
156	разделы II, III, V и VI, приложения 5-7	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия	
157		ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	
158		СТБ 1598-2006	Молоко коровье сырое. Технические условия	
159		СТБ 2263-2012	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	
160		СТБ 2263-2016	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	
161		СТБ 2277-2012	Сливки - сырье. Технические условия	

162		СТБ 2277-2016	Сливки - сырье. Технические условия	
163		СТ РК 142-97	Сливки из коровьего молока. Требования при заготовках	
164		СТ РК 166-2015	Молоко верблюжье для переработки. Технические условия	
165		СТ РК 1005-98	Молоко кобылье. Требования при закупках	
166		ГОСТ Р 52054-2003	Молоко коровье сырое. Технические условия	
167		ГОСТ Р 52973-2008	Молоко кобылье сырое. Технические условия	
168		ГОСТ Р 53435-2009	Сливки - сырье. Технические условия	
169	разделы II, III и X, приложения 12-15	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия	
170		ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия	
171		ГОСТ 32252-2013	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	
172		ГОСТ 33631-2015	Сыры для детского питания. Технические условия	
173		ГОСТ 33633-2015	Масло сливочное для детского питания. Технические условия	
174		СТБ 1859-2016	Кефир для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
175		СТБ 1860-2016	Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
176		СТБ 2494-2017	Пасты творожные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия	
177		СТ РК 1136-2015	Продукт детский кисломолочный с наполнителями "ТОМПАК". Общие технические условия	
178		СТ РК 1336-2005	Продукт кисломолочный детский "Балдырган". Технические условия	

179	разделы II и VIII	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	
180		ГОСТ Р 52688-2006	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	
181	разделы II и III, пункты 69-84 раздела XII	ГОСТ 32253-2013	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов	

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 мая 2014 года N 80
(В редакции, введенной в действие
с 13 декабря 2017 года
решением Коллегии ЕЭК
от 7 ноября 2017 года N 145. -
См. предыдущую редакцию)

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

(с изменениями на 14 мая 2019 года)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	раздел II	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	
2		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
3		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
4		раздел 4 ГОСТ 17626-81	Казеин технический. Технические условия	
5		ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры	

6		ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха	
7		ГОСТ 29246-91	Консервы молочные. Методы определения влаги	
8		ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
9		ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	
10		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
11		ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных жиров методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
12		ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
13		ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
14		ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204- 2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
15	раздел III	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию	
16		пункты 2 и 3 ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
17		ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности	
18		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
19		ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия	

20		ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)	
21		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
22		ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты	
23		ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля	
24		ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу	
25		ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира	
26		ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток	
27		ГОСТ 25101-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
28		ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
29		ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе	
30		ГОСТ 26809-86	Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	
31		ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	
32		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	

33		ГОСТ 27709-2015	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости	
34		ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
35		ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
36		ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги	
37		ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	
38		ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги	
39		ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)	
40		ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности	
41		ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости	
42		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
43		ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
44		ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
45		ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	

46		ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	
47		ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
48		ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
49		ГОСТ 30637-99	Молоко. Метод определения раскисления	
50		ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности	
51		ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости	
52		ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
53		ГОСТ 31086-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
54		ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии	
55		ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
56		ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода	
57		ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения	

58		ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
59		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
60		ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
61		ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	
62		ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот	
63		раздел 7 ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	
64		раздел 8 ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые. Общие технические условия	
65		ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
66		ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла растительные. Определения устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)	
67		ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности	
68		ГОСТ 31978-2012	Казенны и казеинаты. Метод измерения активной кислотности	

69		ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	
70		ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
71		ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	
72		ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	
73		ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора	
74		ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов	
75		ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	
76		ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии	
77		ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
78		ГОСТ 32939-2014	Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака	

79		ГОСТ 33413-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом	
80		ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
81		пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
82		ГОСТ 33500-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов	
83		ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной хроматографии	
84		ГОСТ 33527-2015	Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза	
85		ГОСТ 33528-2015	Молоко и молочная продукция. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле	
86		ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
87		ГОСТ 33568-2015	Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов	
88		ГОСТ 33569-2015	Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли хлористого натрия	

89		ГОСТ 33600-2015	Молочная продукция. Методика определения лактоферина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
90		ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы	
91		ГОСТ 33628-2015	Сливки - сырье. Методы определения фальсификации	
92		ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
93		ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
94		ГОСТ 33957-2016	Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
95		ГОСТ ISO 707-2013	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
96		ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
97		ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
98		ГОСТ ISO 5765-1-2015	Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы	
99		ГОСТ ИСО 6091-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)	

100		ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
101		ГОСТ ИСО 14673-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии	
102		ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
103		ГОСТ EN 1528-1-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
104		ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
105		ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина E (α -, β -, γ - и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
106		ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	
107		ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина B1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
108		ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина B2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	

109		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	
110		ГОСТ EN 15835-2013	Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования	
111		АСТ ИСО 2450/ИДФ 16-2010	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
112		АСТ ИСО 2911/ИДФ 35-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы. Поляриметрический метод	
113		АСТ ИСО 4120-2014	Органолептический анализ. Методология. Опыт треугольника	
114		АСТ ИСО 11816-1/ДФ 155-1-2010	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков	
115		АСТ ИСО 22662/ИДФ 198-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Контрольный метод	
116		АСТ ИСО/SU 27106 ИДФ/РМ 217-2013*	Сыр. Определение содержания низина А с применением жидкостной хроматографии - масс спектрометрии (ЖХ-МС (LC-MS)) и жидкостной хроматографии-тандемной масс-спектрометрии (ЖХ-МС-МС (LC-MS-MS))	

* Вероятно ошибкм оригинала. Следует читать: "АСТ ИСО/ТС 27106 ИДФ/РМ 217-2013". - Примечание изготовителя базы данных.				
117		СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
118		СТБ ISO 5765-1-2011	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и плавленный сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы	
119		СТБ ISO 5765-2-2012	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленный. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы	
120		СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки)	
121		СТБ ISO 8069-2011*	Молоко сухое. Определение молочной кислоты и лактатов	
* Вероятно ошибкм оригинала. Следует читать: "СТБ ISO 8069-2012". - Примечание изготовителя базы данных.				
122		СТБ ISO 11816-1-2009	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков	
123		СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод)	
124		СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)	

125		СТБ ISO/TS 26844-2009	Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке	
126		СТ РК ИСО 2450-2011	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
127		СТ РК ИСО 707-2011	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
128		СТ РК ИСО 1740-2009	Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод).	
129		СТ РК ИСО 3356-2013	Молоко. Определение щелочной фосфатазы	
130		СТ РК ИСО 5765-1-2009	Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы	
131		СТ РК ИСО 5765-2-2009	Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы	
132		СТ РК ИСО 6091-2013	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)	
133		СТ РК ИСО 11868-2013	Молоко стерилизованное. Определение содержания лактулозы. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения	
134		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	

135		СТ РК ИСО 17678-2011	Молоко и молочные продукты. Определение чистоты жира с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (стандартный метод)	
136		СТ РК ИСО/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
137		СТ РК ИСО 22662-2013	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)	
138		ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
139		ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости	
140		ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 1. Общее руководство по комплектованию, отбору, обучению и мониторингу экспертов	
141		ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки	
142		ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов	
143		ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ	

144		ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казенны и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
145		ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение пероксидного числа	
146		ГОСТ Р 52995-2008 (ИСО 17129:2006)	Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата (SDS-CE). Метод разделения	
147		ГОСТ Р 52996-2008 (ИСО 1861-1:2006)	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов	
148		ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
149		АСТ 8261/ИДФ 122/2009 *	Молоко и молочные продукты. Общие правила приготовления проб для испытаний, первичных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований	
<p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "АСТ ИСО 8261/ИДФ 122/2009". - Примечание изготовителя базы данных.</p>				
150		СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности	
151		СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
152		СТ РК 2152-2015*	Молоко и молочная продукция. Определение и выявление фальсификаций	
<p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "СТ РК 2152-2014". - Примечание изготовителя базы данных.</p>				
153		ГОСТ Р 51939-2002	Молоко. Метод определения лактулозы	

154		ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия	
155		ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	
156		ГОСТ Р 51454-99	Казенны и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
157		ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
158		ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	
159		ГОСТ Р 51463-99	Казенны сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы	
160		ГОСТ Р 51464-99	Казенны и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги	
161		ГОСТ Р 51465-99	Казенны и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц	
162		ГОСТ Р 51466-99	Казенны. Метод определения массовой доли "связанной золы"	
163		ГОСТ Р 51468-99	Казенны. Метод определения свободной кислотности	
164		ГОСТ Р 51469-99	Казенны и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы	
165		ГОСТ Р 51470-99	Казенны и казеинаты. Метод определения массовой доли белка	
166		раздел 7 ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	
167		ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
168		ГОСТ Р 53159-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника	

169		ГОСТ Р 53161-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения	
170		ГОСТ Р 53761-2009	Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле	
171		раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье. Технические условия	
172		ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молочносодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
173		ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности	
174		ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциметрического титрования	
175		ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	
176		ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
177		ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
178		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
179		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
180		ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	

181		ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
182		ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала	
183		ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
184		ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
185		ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
186		ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля	
187		ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа	
188		ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины	
189		ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
190		ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира	
191		ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	

192	пункты 20, 21, 25 и 27 раздела VI	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры	
193	пункт 19 раздела VI, пункты 30-32 раздела VII	ГОСТ 23454-79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	применяется до 01.01.2018
194		ГОСТ 23454-2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
195		ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды	
196		ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака	
197		ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода	
198		ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Методы определения олова.	
199		раздел VII	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
200	ГОСТ 26927-86		Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
201	ГОСТ 26929-94		Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
202	ГОСТ 26930-86		Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
203	ГОСТ 26932-86		Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
204	ГОСТ 26933-86		Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
205	ГОСТ 29185-2014		Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
206	ГОСТ 30178-96		Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	

207		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
208		ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁	
209		ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
210		ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
211		ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
212		ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
213		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	
214		ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
215		ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
216		ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	

217		ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокгликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
218		ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина M ₁	
219		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	
220		ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
221		ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
222		ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	

223		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	
224		ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
225		ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение	
226		ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи	
227		ГОСТ ИСО 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
228		ГОСТ ИСО 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием	

229		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	
230		СТБ ISO 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием	
231		СТ РК ИСО 14673-1-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод определения посредством восстановления кадмием и спектроскопия	
232		СТ РК ИСО 14673-2-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов Часть 2. Метод определения посредством анализа отдельных частей потока (распространенный метод)	
233		СТ РК ИСО 14673-3-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов Часть 3. Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом	
234		ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
235		ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	

236		ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана	
237		СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности	
238		СТБ 1051-2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
239		СТБ 1053-2015	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов	
240		СТБ 1059-98	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
241		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	
242		СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
243		СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
244		СТ РК 1508-2006	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	

245		СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
246	пункты 37, 39 и 40 раздела VIII	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	
247	пункт 38 раздела VIII, приложение 8	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности	
248		ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	
249	пункт 42 раздела VIII	ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот	
250		ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	
251		ГОСТ ИСО 21571-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
252		АСТ ИСО 24276-2012	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	

253		СТ РК ИСО 24276-2010	Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения	
254		ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
255		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	
256	приложение 1	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
257		ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия	
258		ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара	
259		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
260		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
261		ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	применяется до 01.01.2020
262		ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки их к анализу	

263	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
264	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
265	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	
266	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	
267	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
268	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
269	раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	
270	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
271	раздел 7 ГОСТ 31981-2013	Йогурты. Общие технические условия	
272	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	

273		ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора		
274		ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности		
275		ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа		
276		ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии		
277		ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов		
278		ГОСТ 33569-2015	Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия		
279		ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий		
280		ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов		
281		ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа		
282		ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)		

283		ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
284		ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод)	
285		ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
286		ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
287		ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов при температуре 37°C	
288		ГОСТ ISO 14156-2015	Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых смесей	
289		ГОСТ ISO 17678-2015	Молоко и молочные продукты. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод)	
290		ГОСТ ISO 22160-2015	Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной энзимной системы (EPAS)	
291		ГОСТ ISO 23065-2015	Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот в молочном жире методом газожидкостной хроматографии	
292		АСТ ИСО 15648 ИДФ/179-2015	Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли Потенциометрический метод	

293		АСТ ИСО 1739 ИДФ/ 7-2015	Масло сливочное. Определение показателей преломления (контрольный метод)	
294		АСТ ИСО 8851-1 ИДФ/191-1-2014	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги	
295		АСТ ИСО 8851-2 ИДФ/191-2-2014	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ	
296		АСТ ИСО 8851-3 ИДФ/191-3-2014	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Определение содержания влаги	
297		СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
298		СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
299		СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
300		СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля	
301		СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии	
302		СТБ ISO/TC 17837-2013	Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля	
303		СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	

304		СТ РК ИСО 1736-2009	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
305		СТ РК ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения жирности	
306		СТ РК ИСО 8262-2-2009	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 2. Мороженое и смеси для мороженого	
307		СТ РК ИСО 8262-3-2009	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи	
308		СТ РК ИСО 8968-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка	
309		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
310		ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
311		ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
312		ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
313		ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	

314		раздел 7 ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	
315		раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье. Технические условия	
316		ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
317		ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
318		ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
319		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
320		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
321		ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
322		ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
323		ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
324		ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	
325		ГОСТ Р 56139-2014	Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов	

326		ГОСТ Р 56145-2014	Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа	
327		раздел 7 СТБ 1467-2004	Мороженое. Общие технические условия	
328		СТ РК ГОСТ Р 51457-2008	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
329		СТ РК 1483-2005	Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока	
330		СТ РК 2086-2011	Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли	
331	приложение 2	ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30°C	
332		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
333		ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	применяется до 01.01.2020
334		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
335		ГОСТ 29184-91	Продукты пищевые методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
336		ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
337		ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	

338		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
339		ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
340		ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	
341		ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
342		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
343		ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	
344		ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
345		ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
346		ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
347		ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
348		пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
349		ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	

350	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	
351	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
352	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°С	
353	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp	
354	ГОСТ ISO 20837-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПНР) для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения	
355	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
356	ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Технические характеристики	
357	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения	
358	ГОСТ ISO/TC 22964-2013	Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>	

359		ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37°С	
360		СТБ ИСО 21528-1-2009	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства Enterobacteriaceae. Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением	
361		МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
362	приложение 3	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля	
363		ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
364		ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
365		ГОСТ 33630-2015	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей	
366		ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей	
367		ГОСТ ISO 8588-2011	Органолептический анализ. Методология. Испытания "А" - "Не А"	

368		ГОСТ ИСО 11037-2013	Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов	
369		АСТ ИСО/SU 2963 ИДФ/PM 34-2012*	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания лимонной кислоты. Ферментативный метод.	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "АСТ ИСО/ТС 2963 ИДФ/PM 34-2012". - Примечание изготовителя базы данных.				

370		ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки	
371		ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов	
372		СТБ ИСО 11036-2007	Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры	
373		ГОСТ Р 24757-2011*	Консервы молочные, молочные составные и молочносодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения	
374		МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
* Вероятно ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ Р 54757-2011". - Примечание изготовителя базы данных.				
375	приложение 4	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты.	
376			Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	

377		ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
378		ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	
379		ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	
380		ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	
381		ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
382		ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
383		СТ РК ГОСТ Р 52842-2009	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ	
384		МВИ.МН 2436-2015	Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ридаскрин®Хлорамфеникол производства R-Biopharm AG, Германия	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)

385		МВИ.МН 2642-2015	Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем IDASCREEN®STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН®Стрептомицин	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
386		МВИ.МН 3283-2009	Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы Ридаскрин Хлорамфеникол. Методика выполнения измерений	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
387		МВИ.МН 3830-2015	Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal и ИФАантибиотик-тетрациклин	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
388		МВИ.МН 3951-2015	Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ридаскрин®Tetracyclin и ПРОДОСКРИН®Тетрациклин"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				

389		МВИ.МН 4230-2015	Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-хлорамфеникол	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
390		МВИ.МН 4310-2012	Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест-система производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай. Методика выполнения измерений	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
391		МВИ.МН 4678-2018	Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-хлорамфеникол	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
392		МВИ.МН 4790-2013	Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				

393		МВИ.МН 4846-2014	Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
394		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)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
395		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	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
396		МВИ.МН 5200-2015	Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				

397		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	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
398	приложение 5	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа	
399		ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток	
400		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
401		ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
402		ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
403		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
404		ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
405		ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
406		ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)	
407		ГОСТ ISO 13366-2:2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков	

408		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	
409		ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики	
410		ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения	
411		ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)	
412		СТБ ИСО 13366-1-2012	Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод)	
413		ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
414		ГОСТ Р 54077-2010	Молоко. Методы определения соматических клеток по изменению вязкости	
415	приложение 6	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности	
416		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
417		ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
418		ГОСТ 25101-2015	Молоко. Метод определения точки замерзания	

419	приложения 6 и 7	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
420		ГОСТ 23454-2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
421		ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод	
422		ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
423		ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
424		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
425		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
426		ГОСТ 33628-2015	Сливки-сырье. Методы определения фальсификации	
427		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
428		ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)	
429		СТБ ISO 1211-2012	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод)	
430		СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
431		СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля	
432		СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
433		СТ РК ИСО 8968-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка	
434	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса		

435		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
436		ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
437		ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
438		СТ РК 1483-2005	Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока	
439	приложение 8	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа	
440		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
441		ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
442		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
443		ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus	применяется до 01.01.2018
444		ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus	
445		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
446		ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁	
447		ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli	
448		ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella	

449	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
450	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
451	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
452	пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
453	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
454	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	
455	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
456	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C	
457	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp	
458	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	
459	СТБ ISO 18593-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы отбора проб с поверхности с использованием контактных чашек и тампонов на аппликаторах	

460		МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
461	приложение 9	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена	
462		ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
463		МВИ.МН 3067-2008	Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
464		МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
465		МВИ.МН 2786-2013	Методика выполнения измерения содержания афлотоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-систем Ридаскрин® производства R-Biopharm AG, Германия	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
466		МВИ.МН 4620-2013	Методика выполнения измерений содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов Max Signal® производства BIOO Scientific Corporation (США)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)				
467	приложения 9 и 10	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
468		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
469		ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
470		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
471		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
472		ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
473		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
474		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
475		ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
476		ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁	
477		ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
478		ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	

479		ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
480		ГОСТ 31671-2012 (EN 3805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
481		ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
482		ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
483		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	
484		ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
485		ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
486		ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
487		ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	
488		ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	

489		ГОСТ 33411-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
490		ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	
491		ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина M ₁	
492		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	
493		ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
494		ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
495		ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
496		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	
497		ГОСТ ИСО 3890-1:2013	Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	

498		ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи	
499		ГОСТ ИСО 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием	
500		ГОСТ ISO 14501-2016	Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлотоксина М1. Очистка с помощью высокоэффективной хроматографии	
501		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)	
502		ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	
503		ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение пероксидного числа	
504		ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
505		ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение	

506		СТБ ISO 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием	
507		ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
508		ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	
509		ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
510		ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	
511		ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
512		ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности	
513		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	
514		СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	

515		СТБ 1051-2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
516		СТБ 1053-2015	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов	
517		СТБ 1059-98	Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
518		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	
519		СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
520		СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
521		СТ РК 1508-2006	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
522		СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
523		инструкция по применению N 216-1205*	Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и бензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс-спектрометрии	

* Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов.

524		МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-спектрометре типа EL1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
-----	--	------------------	--	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)

525		МВИ.МН 1823-2007	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды, удельной эффективной 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	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
-----	--	------------------	--	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)

526		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-АТ13	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
-----	--	------------------	--	---

(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72. - См. предыдущую редакцию)

527	приложение 11	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
528		ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	применяется до 01.01.2020
529		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
530		ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	применяется до 01.01.2018
531		ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
532		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
533		ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
534		ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	
535		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
536		ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
537		ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
538		ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
539		ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C	

540		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	
541		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	
542		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	
543	приложения 12 и 13	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	
544		ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	
545		ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
546		ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ	
547		ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
548		ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы	
549		ГОСТ ISO 1736/IDF-9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
550		ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	

551		АСТ ИСО 1735/ ИДФ5-2011	Сыры и сыропродукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
552		СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
553		СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
554		СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод)	
555		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
556		СТ РК ИСО 8381-2009	Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
557		СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
558		СТ РК ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения жирности	
559		СТ РК ИСО 8262-1-2009	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания	
560		ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
561		ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
562		ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
563		ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	

564		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
565		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
566		ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
567		ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
568		ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа	
569		ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
570		АСТ 5943/ИДФ 88-2010	Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
571		СТ РК ГОСТ Р 51457-2008	Сыр и сыр плавленный. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
572		СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
573	приложения 14 и 16	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
574		ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
575		ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
576		ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	

577		ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
578		ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
579		ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	
580		ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
581		ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
582		ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
583		ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	
584		ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
585		ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
586		ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
587		ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода	
588		ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
589		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
590		ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	

591		ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
592		ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
593		ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
594		ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
595		ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
596		ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
597		ГОСТ ISO 18252-2014	Жир молочный обезжиренный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	
598		ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
599		ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина E (α -, β -, γ - и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
600		ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина B1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
601		ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина B2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	

602		ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	
603		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	
604		ГОСТ Р EN 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
605		АСТ ИСО 3727-1-ИДФ/80-1-2015	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)	
606		АСТ ИСО 3727-2-ИДФ/80-1-2015*	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 2 Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)	
<p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "АСТ ИСО 3727-2-ИДФ/80-2-2015". Примечание изготовителя базы данных.</p>				
		АСТ ИСО 3727-3-ИДФ/80-3-2015	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)	
608		АСТ ИСО 7208/ИДФ 22-2010	Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
609		АСТ ИСО 9874/ИДФ 42-2012	Молоко. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции	

610		СТ РК ИСО 1740-2009	Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод)	
611		ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
612		ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперметрический метод определения массовой концентрации витамина С	
613		СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	

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