

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)

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.eaeunion.org, 13.11.2017);

[решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72](#) (Официальный сайт Евразийского экономического союза www.eaeunion.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](#).

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
(Преамбула в редакции, введенной в действие с 13 декабря 2017 года [решением Коллегии ЕЭК от 7 ноября 2017 года N 145](#)).

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](#)).

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

Председатель
Коллегии Евразийской
экономической комиссии
В.Христенко

**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)**

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 <u>технического</u> <u>регламента Таможенного</u> <u>союза</u>	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	<u>разделы</u> <u>II и III, приложения 1 и 3</u>	<u>ГОСТ 718-84</u>	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
2		<u>ГОСТ 719-85</u>	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
3		<u>ГОСТ 1349-85</u>	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	
4		<u>ГОСТ 1923-78</u>	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 зерный. 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	
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	Сырки 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 обогащенное. Общие технические условия	
147	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молочносодержащие 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 молочносодержащие 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	

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 ...

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 <u>техническог</u> <u>о регламента</u> <u>Таможенного союза</u>	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	<u>раздел II</u>	<u>ГОСТ 3623-2015</u>	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	
2		<u>ГОСТ 3626-73</u>	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
3		<u>ГОСТ 5867-90</u>	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
4		<u>раздел 4</u> <u>ГОСТ 17626-81</u>	Казеин технический. Технические условия	
5		<u>ГОСТ 26754-85</u>	Молоко. Методы измерения температуры	
6		<u>ГОСТ 28283-2015</u>	Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха	
7		<u>ГОСТ 29246-91</u>	Консервы молочные. Методы определения влаги	
8		<u>ГОСТ 29247-91</u>	Консервы молочные. Методы определения жира	
9		<u>ГОСТ 30648.1-99</u>	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	
10		<u>ГОСТ 31633-2012</u>	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
11		<u>ГОСТ 33490-2015</u>	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 углеводов 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)	
10 0	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
10 1	ГОСТ ИСО 14673-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии	
10 2	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM - 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
10 3	ГОСТ EN 1528-1-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
10 4	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом	

		высокоэффективной жидкостной хроматографии	
10 5	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (α-, β-, γ- и δ-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
10 6	ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения	
10 7	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
10 8	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
10 9	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи	
11 0	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	
11 1	АСТ ИСО 2450/ ИДФ 16-2010	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
11 2	АСТ ИСО 2911/ ИДФ 35-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы. Поляриметрический метод	
11 3	АСТ ИСО 4120-2014	Органолептический анализ. Методология. Опыт треугольника	
11 4	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	
11 5	АСТ ИСО 22662/ ИДФ 198-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Контрольный метод	
11 6	АСТ ИСО/SU 27106 ИДФ/PM 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))	
11 7	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
11 8	СТБ ISO 5765- 1-2011	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с	

		использованием глюкозы в качестве составной части лактозы	
11 9	СТБ ISO 5765-2-2012	Молоко сухое, смеси для мороженого сухие и сыр плавленый. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы	
12 0	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки)	
12 1	СТБ ISO 8069-2011	Молоко сухое. Определение молочной кислоты и лактатов	
12 2	СТБ ISO 11816-1-2009	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков	
12 3	СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод)	
12 4	СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)	
12 5	СТБ ISO/TS 26844-2009	Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке	
12 6	СТ РК ИСО 2450-2011	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	

12 7	СТ РК ИСО 707-2011	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
12 8	СТ РК ИСО 1740-2009	Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод).	
12 9	СТ РК ИСО 3356-2013	Молоко. Определение щелочной фосфатазы	
13 0	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	
13 1	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	
13 2	СТ РК ИСО 6091-2013	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)	
13 3	СТ РК ИСО 11868-2013	Молоко стерилизованное. Определение содержания лактулозы. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения	
13 4	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
13 5	СТ РК ИСО 17678-2011	Молоко и молочные продукты. Определение чистоты жира с помощью анализа	

		триглицеридов методом газовой хроматографии (стандартный метод)	
13 6	СТ РК ИСО/TS 22113/IDF/RM - 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
13 7	СТ РК ИСО 22662-2013	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)	
13 8	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
13 9	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости	
14 0	ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 1. Общее руководство по комплектованию, отбору, обучению и мониторингу экспертов	
14 1	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки	
14 2	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	
14 3	ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения	

		остатков антибактериальных веществ	
14 4	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казенны и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
14 5	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение перексидного числа	
14 6	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	
14 7	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	
14 8	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
14 9	АСТ 8261/ ИДФ 122/2009	Молоко и молочные продукты. Общие правила приготовления проб для испытаний, первичных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований	
15 0	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности	
15 1	СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и	

		магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
15 2	СТ РК 2152-2015*	Молоко и молочная продукция. Определение и выявление фальсификаций	
* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "СТ РК 2152-2014". - Примечание изготовителя базы данных.			
15 3	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко. Метод определения лактулозы	
15 4	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия	
15 5	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	
15 6	ГОСТ Р 51454-99	Казенны и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
15 7	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
15 8	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	
15 9	ГОСТ Р 51463-99	Казенны сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы	
16 0	ГОСТ Р 51464-99	Казенны и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги	
16 1	ГОСТ Р 51465-99	Казенны и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц	
16 2	ГОСТ Р 51466-99	Казенны. Метод определения массовой доли "связанной золы"	
16 3	ГОСТ Р 51468-99	Казенны. Метод определения свободной кислотности	

16 4	ГОСТ Р 51469-99	Казенны и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы	
16 5	ГОСТ Р 51470-99	Казенны и казеинаты. Метод определения массовой доли белка	
16 6	раздел 7 ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	
16 7	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
16 8	ГОСТ Р 53159-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника	
16 9	ГОСТ Р 53161-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения	
17 0	ГОСТ Р 53761-2009	Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле	
17 1	раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье. Технические условия	
17 2	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
17 3	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности	
17 4	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	

17 5	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилалитической активности	
17 6	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
17 7	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
17 8	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
17 9	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
18 0	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
18 1	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
18 2	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала	
18 3	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
18 4	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	

18 5		ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
18 6		ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля	
18 7		ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молочносодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл- Бернтропа	
18 8		ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины	
18 9		ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
19 0		ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира	
19 1		ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	
19 2	пункты 20, 21, 25 и 27 раздела VI	ГОСТ 26754- 85	Молоко. Методы измерения температуры	
19 3	пункт 19 раздела VI, пункты 30-32 раздела VII	ГОСТ 23454- 79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	применяется до 01.01.2018
19 4		ГОСТ 23454- 2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
19 5		ГОСТ 24065- 80	Молоко. Методы определения соды	
19 6		ГОСТ 24066- 80	Молоко. Метод определения аммиака	

19 7		ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода	
19 8		ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Методы определения олова.	
19 9	раздел VII	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
20 0		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
20 1		ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
20 2		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
20 3		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
20 4		ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
20 5		ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
20 6		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
20 7		ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
20 8		ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов и	

20 9	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
21 0	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
21 1	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
21 2	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	
21 3	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	
21 4	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
21 5	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
21 6	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
21 7	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье.	

		Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
21 8	ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина	
21 9	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	
22 0	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
22 1	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
22 2	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
22 3	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	
22 4	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
22 5	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение)	
22 6	ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи	
22 7	ГОСТ ИСО 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
22 8	ГОСТ ИСО 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием	
22 9	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	
23 0	СТБ ISO 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием	
23 1	СТ РК ИСО 14673-1-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод определения посредством восстановления кадмием и спектрометрия	
23 2	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)	
23 3	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	
23 4	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	

23 5	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
23 6	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана	
23 7	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности	
23 8	СТБ 1051- 2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
23 9	СТБ 1053- 2015	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов	
24 0	СТБ 1059-98	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
24 1	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	
24 2	СТБ 1314- 2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
24 3	СТБ 1315- 2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной	

			вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
24 4		СТ РК 1508-2006	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
24 5		СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
24 6	пункты 37, 39 и 40 раздела VIII	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	
24 7	пункт 38 раздела VIII, приложение 8	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности	
24 8		ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	
24 9	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	
25 0		ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	
25 1		ГОСТ ИСО 21571-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически	

			модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
25 2		АСТ ИСО 24276-2012	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
25 3		СТ РК ИСО 24276-2010	Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения	
25 4		ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
25 5		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	
25 6	приложение 1	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
25 7		ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия	
25 8		ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара	
25 9		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
26 0		ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для	

	(ISO 15214:1998)	животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
26 1	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	применяется до 01.01.2020
26 2	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки их к анализу	
26 3	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
26 4	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
26 5	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	
26 6	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	
26 7	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
26 8	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	

26 9	раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457- 2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	
27 0	ГОСТ 31633- 2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
27 1	раздел 7 ГОСТ 31981- 2013	Йогурты. Общие технические условия	
27 2	ГОСТ 32189- 2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	
27 3	ГОСТ 32255- 2013	Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс- метод определения физико- химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора	
27 4	ГОСТ 32892- 2014	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	
27 5	ГОСТ 32901- 2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
27 6	ГОСТ 32915- 2014	Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии	
27 7	ГОСТ 33566- 2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
27 8	ГОСТ 33569- 2015	Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия	

27 9	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	
28 0	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
28 1	ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
28 2	ГОСТ ISO 1736/ IDF 9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
28 3	ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
28 4	ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод)	
28 5	ГОСТ ISO 6731/ IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
28 6	ГОСТ ISO 6734/ IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
28 7	ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов при температуре 37°C	
28 8	ГОСТ ISO 14156-2015	Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых смесей	

28 9	ГОСТ ISO 17678-2015	Молоко и молочные продукты. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод)	
29 0	ГОСТ ISO 22160-2015	Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной энзимной системы (EPAS)	
29 1	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	
29 2	АСТ ИСО 15648 ИДФ/179-2015	Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли Потенциометрический метод	
29 3	АСТ ИСО 1739 ИДФ/ 7-2015	Масло сливочное. Определение показателей преломления (контрольный метод)	
29 4	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	
29 5	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	
29 6	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	
29 7	СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
29 8	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
29 9	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
30 0	СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля	
30 1	СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии	
30 2	СТБ ISO/TC 17837-2013	Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля	
30 3	СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
30 4	СТ РК ИСО 1736-2009	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
30 5	СТ РК ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения жирности	
30 6	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	
30 7	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	
30 8	СТ РК ИСО 8968-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка	
30 9	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
31 0	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
31 1	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326- 86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
31 2	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
31 3	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
31 4	раздел 7 ГОСТ Р 52100-2003	Среды и смеси топленые. Общие технические условия	
31 5	раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное - сырье. Технические условия	
31 6	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и	

		молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
31 7	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
31 8	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
31 9	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
32 0	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
32 1	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
32 2	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
32 3	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
32 4	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	
32 5	ГОСТ Р 56139-2014	Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов	

32 6		ГОСТ Р 56145-2014	Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа	
32 7		раздел 7 СТБ 1467-2004	Мороженое. Общие технические условия	
32 8		СТ РК ГОСТ Р 51457-2008	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
32 9		СТ РК 1483-2005	Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока	
33 0		СТ РК 2086-2011	Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли	
33 1	приложение 2	ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>Vacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30°C	
33 2		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
33 3		ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	применяется до 01.01.2020
33 4		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
33 5		ГОСТ 29184-91	Продукты пищевые методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	

33 6	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus	
33 7	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus	
33 8	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
33 9	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов	
34 0	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	
34 1	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli	
34 2	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	
34 3	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	
34 4	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella	
34 5	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes	
34 6	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	
34 7	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	

34 8	пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
34 9	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
35 0	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	
35 1	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
35 2	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C	
35 3	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella spp</i>	
35 4	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	
35 5	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
35 6	ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения	

		количества пищевых патогенов. Технические характеристики	
35 7	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	
35 8	ГОСТ ISO/ТС 22964-2013	Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>	
35 9	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37°C	
36 0	СТБ ИСО 21528-1-2009	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальные методы обнаружения и подсчета бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> . Часть 1. Обнаружение и подсчет методом MPN с предварительным обогащением	
36 1	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 Sanitakun 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](#).

36 2	приложение 3	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля	
36 3		ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
36 4		ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
36 5		ГОСТ 33630-2015	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей	
36 6		ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей	
36 7		ГОСТ ISO 8588-2011	Органолептический анализ. Методология. Испытания "А" - "Не А"	
36 8		ГОСТ ИСО 11037-2013	Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов	
36 9		АСТ ИСО/SU 2963 ИДФ/РМ 34-2012	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания лимонной кислоты. Ферментативный метод.	
37 0		ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки	
37 1		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	
37 2		СТБ ИСО 11036-2007	Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры	
37 3		ГОСТ Р 24757-2011*	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие	

			сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения	
37 4		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 Sanitakun производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72.</p> <p>* Вероятно ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ Р 54757-2011". - Примечание изготовителя базы данных.</p>				
37 5	приложение 4	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты.	
37 6			Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	
37 7		ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
37 8		ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	
37 9		ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	

38 0	ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	
38 1	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
38 2	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	
38 3	СТ РК ГОСТ Р 52842-2009	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ	
38 4	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 .			
38 5	МВИ.МН 2642-2015	Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с	применяется до включения соответст-

			использованием тест-систем IDASCREEN®STREPTOMYCI N и ПРОДОСКРИН®Стрептомицин	вующего 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.				
38 6		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.				
38 7		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.				
38 8		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.				
38 9		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.				
39 0		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.				
39 1		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.				
39 2		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.				
39 3		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.				
39 4		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.				
39 5		МВИ МН 4894-2018	ММетодика выполнения измерений массовой доли	применяется до

			<p>стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal@Streptomycin ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-стрептомицин</p>	<p>включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72.</p>				
39 6		МВИ.МН 5200-2015	<p>Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72.</p>				
39 7		МВИ.МН 5336-2015	<p>Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов</p>
<p>(Позиция в редакции, введенной в действие с 16 июня 2019 года решением Коллегии ЕЭК от 14 мая 2019 года N 72.</p>				
39 8	приложение 5	ГОСТ 9225-84	<p>Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа</p>	
39 9		ГОСТ 23453-2014	<p>Молоко сырое. Методы определения соматических клеток</p>	

40 0	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
40 1	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
40 2	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
40 3	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
40 4	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
40 5	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
40 6	ГОСТ ISO 13366-1/ IDF 148-1-2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)	
40 7	ГОСТ ISO 13366-2:2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков	
40 8	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	

40 9		ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики	
41 0		ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения	
41 1		ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)	
41 2		СТБ ИСО 13366-1-2012	Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод)	
41 3		ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
41 4		ГОСТ Р 54077-2010	Молоко. Методы определения соматических клеток по изменению вязкости	
41 5	приложение 6	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности	
41 6		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
41 7		ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по	

		Кьельдалю и определение массовой доли белка	
41 8	ГОСТ 25101-2015	Молоко. Метод определения точки замерзания	
41 9	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
42 0	ГОСТ 23454-2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
42 1	ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод	
42 2	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
42 3	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
42 4	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
42 5	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
42 6	ГОСТ 33628-2015	Сливки-сырье. Методы определения фальсификации	
42 7	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
42 8	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)	
42 9	СТБ ISO 1211-2012	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод)	
43 0	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	

[приложения би 7](#)

43 1		СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля	
43 2		СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
43 3		СТ РК ИСО 8968-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка	
43 4		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
43 5		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
43 6		ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
43 7		ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
43 8		СТ РК 1483-2005	Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока	
43 9	приложение 8	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа	
44 0		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	

44 1	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
44 2	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
44 3	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	применяется до 01.01.2018
44 4	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
44 5	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
44 6	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов и	
44 7	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
44 8	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
44 9	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
45 0	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
45 1	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	

45 2	пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
45 3	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
45 4	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	
45 5	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
45 6	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C	
45 7	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp	
45 8	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	
45 9	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	
46 0	МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых	применяется до включения соответствующего межгосу-

			продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanitacup производства JNC Corporation, Япония	дарственног о 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.				
46 1	приложение 9	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена	
46 2		ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
46 3		МВИ.МН 3067-2008	Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	применяется до включения соответствующего межгосударственног о 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.				
46 4		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 Sanitacup производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственног о 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.				
46 5		МВИ.МН 2786-2013	Методика выполнения измерения содержания	применяется до

			афлотоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-систем Ридаскрин® производства R-Viopharm AG, Германия	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 .				
46 6		МВИ.МН 4620-2013	Методика выполнения измерений содержания афлотоксина 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 .				
46 7	приложения 9и 10	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
46 8		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
46 9		ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
47 0		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
47 1		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
47 2		ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
47 3		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод	

		определения токсичных элементов	
47 4	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
47 5	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
47 6	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов и	
47 7	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
47 8	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	
47 9	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
48 0	ГОСТ 31671-2012 (EN 3805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
48 1	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с	

		масс-спектрометрическим детектором	
48 2	ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
48 3	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	
48 4	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
48 5	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
48 6	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
48 7	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	
48 8	ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	
48 9	ГОСТ 33411-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
49 0	ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли	

		ртути методом беспламенной атомной абсорбции	
49 1	ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина	
49 2	ГОСТ EN 1528-2-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира	
49 3	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
49 4	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
49 5	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
49 6	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	

49 7	ГОСТ ИСО 3890-1:2013	Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
49 8	ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи	
49 9	ГОСТ ИСО 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием	
50 0	ГОСТ ISO 14501-2016	Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлотоксина М1. Очистка с помощью высокоэффективной хроматографии	
50 1	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)	
50 2	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	

50 3	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение перексидного числа	
50 4	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
50 5	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение	
50 6	СТБ ISO 8260- 2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием	
50 7	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
50 8	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	
50 9	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
51 0	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути	

		методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана	
51 1	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	
51 2	ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности	
51 3	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	
51 4	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
51 5	СТБ 1051-2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
51 6	СТБ 1053-2015	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов	
51 7	СТБ 1059-98	Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
51 8	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	
51 9		СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
52 0		СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
52 1		СТ РК 1508-2006	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
52 2		СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
52 3		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	
<p>* Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов.</p>				
52 4		МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности	применяется до включения соответст-

			, ^{137}Cs и на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и на гамма-спектрометре типа EL1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды	вующего 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.				
52 5		МВИ.МН 1823-2007	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и 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 , ^{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.				
52 6		МВИ.МН 4779-2013	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{134}Cs , ^{137}Cs и эффективной	применяется до включения соответствующего

			удельной активности природных радионуклидов ^{226}Ra , ^{232}Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ13	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 .				
52 7	приложение 11	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
52 8		ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	применяется до 01.01.2020
52 9		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
53 0		ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	применяется до 01.01.2018
53 1		ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
53 2		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
53 3		ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
53 4		ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод	

		определения количества дрожжей и плесневых грибов	
53 5	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
53 6	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
53 7	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	
53 8	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
53 9	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C	
54 0	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	
54 1	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	
54 2	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	
54 3	приложения 12 и 13	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	
54 4		ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	
54 5		ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
54 6		ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ	
54 7		ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
54 8		ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы	
54 9		ГОСТ ISO 1736/ IDF-9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
55 0		ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
55 1		АСТ ИСО 1735/ ИДФ5-2011	Сыры и сыропродукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
55 2		СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира.	

		Гравиметрический метод (контрольный метод)	
55 3	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
55 4	СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод)	
55 5	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
55 6	СТ РК ИСО 8381-2009	Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
55 7	СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
55 8	СТ РК ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения жирности	
55 9	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	
56 0	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
56 1	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	

56 2	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
56 3	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
56 4	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
56 5	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
56 6	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
56 7	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
56 8	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молкосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл- Бернтропа	
56 9	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
57 0	АСТ 5943/ИДФ 88- 2010	Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
57 1	СТ РК ГОСТ Р 51457-2008	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод	

			определения массовой доли жира	
57 2		СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
57 3	приложения 14 и 16	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
57 4		ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
57 5		ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
57 6		ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
57 7		ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
57 8		ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
57 9		ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	
58 0		ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
58 1		ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
58 2		ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
58 3		ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод	

		измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	
58 4	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
58 5	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
58 6	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
58 7	ГОСТ 31505- 2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода	
58 8	ГОСТ 31584- 2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
58 9	ГОСТ 31633- 2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
59 0	ГОСТ 31660- 2012	Продукты пищевые. Инверсионно- вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
59 1	ГОСТ 31707- 2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	

59 2	ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
59 3	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
59 4	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
59 5	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
59 6	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
59 7	ГОСТ ISO 18252-2014	Жир молочный обезжиренный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	
59 8	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
59 9	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина E (α-, β-, γ- и δ-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
60 0	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина B1 c	

		помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
60 1	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
60 2	ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	
60 3	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	
60 4	ГОСТ Р EN 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
60 5	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)	
60 6	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)	

60 7	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)	
60 8	АСТ ИСО 7208/ ИДФ 22-2010	Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
60 9	АСТ ИСО 9874/ ИДФ 42-2012	Молоко. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции	
61 0	СТ РК ИСО 1740-2009	Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод)	
61 1	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
61 2	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
61 3	СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	