

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 (подтверждения) соответствия продукции

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 мая 2014 года № 80.

Сноска. Заголовок в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

Сноска. Преамбула с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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.

Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

В. Христенко

УТВЕРЖДЕН
 Решением Коллегии
 Евразийской экономической комиссии
 от 26 мая 2014 г. № 80
 (в редакции Решения Коллегии
 Евразийской экономической комиссии
 от 7 ноября 2017 г. № 145)

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)

Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1		ГОСТ 718-84	Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
2		ГОСТ 719-85	Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия	
3		ГОСТ 1349-85	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	
4		ГОСТ 1923-78	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия	
5		ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия	
6		ГОСТ 10970-87	Молоко сухое обезжиренное. Технические условия	
7		ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое. Технические условия	
8		ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые. Технические условия	
9		ГОСТ 31452-2012	Сметана. Технические условия	
10		ГОСТ 31453-2013	Творог. Технические условия	
11		ГОСТ 31454-2012	Кефир. Технические условия	

12	ГОСТ 31455-2012	Ряженка. Технические условия	
13	ГОСТ 31456-2013	Простокваша. Технические условия	
14	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	
15	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный. Технические условия	
16	ГОСТ 31661-2012	Простокваша мечниковская. Технические условия	
17	ГОСТ 31667-2012	Варенец. Технические условия	
18	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин. Технические условия	
19	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная "Особая". Технические условия	
20	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	
21	ГОСТ 31689-2012	Казеин. Технические условия	
22	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые. Общие технические условия	
23	ГОСТ 31702-2013	Айран. Технические условия	
24	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия	
25	ГОСТ 31981-2013	Йогурты. Общие технические условия	
26	ГОСТ 32252-2013	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	
27	ГОСТ 32253-2013	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов	
28	пункт 3.1 раздела 3 ГОСТ 32256-2013	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия	применяется до 01.01.2020
29	ГОСТ 32259-2013	Молоко питьевое цельное козье. Технические условия	
30	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые. Технические условия	
31	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное. Технические условия	
32	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный. Технические условия	
33	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия	

34	ГОСТ 32891-2014	Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия	
35	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия	
36	ГОСТ 32922-2014	Молоко коровье пастеризованное – сырье. Технические условия	
37	ГОСТ 32923-2014	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия	
38	ГОСТ 32924-2014	Сливки питьевые для детского питания. Технические условия	
39	ГОСТ 32925-2014	Кефир для детского питания. Технические условия	
40	ГОСТ 32926-2014	Ацидофилин для детского питания. Технические условия	
41	ГОСТ 32927-2014	Творог для детского питания. Технические условия	
42	ГОСТ 32928-2014	Простокваша для детского питания. Технические условия	
43	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное. Технические условия	
44	ГОСТ 32940-2014	Молоко козье сырое. Технические условия	
45	ГОСТ 33478-2015	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия	
46	ГОСТ 33480-2015	Сыр творожный. Технические условия	применяется д о 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 2016 33921-	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	разделы II и III, приложения 1 и 3	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	Сырki 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 д о 01.01.2018
138	ГОСТ Р 53493-2009	Альбумин молочный. Технические условия	применяется д о 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 д о 01.01.2018
145	ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия	
146	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогаченное. Общие технические условия	
147	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молокосодержащие 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 д о 01.01.2018
150	ГОСТ Р 54649-2011	Консервы молокосодержащие сухие. Технические условия	
151	ГОСТ Р 54661-2011	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	применяется д о 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		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	разделы II, III, V и VI, приложения 5 – 7	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			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	разделы II, III и X, приложения 12 – 15	ГОСТ 33633-2015	Масло сливочное для детского питания. Технические условия	
174		СТБ 1859-2016	Кефир для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
175		СТБ 1860-2016	Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
176		СТБ 2494-2017	Пасты творожные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия	
177		СТ РК 1136-2015	Продукт детский кисломолочный с наполнителями "ТОМПАК". Общие технические условия	
178		СТ РК 1336-2005	Продукт кисломолочный детский "Балдырган". Технические условия	

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

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 мая 2014 г. № 80
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 7 ноября 2017 г. № 145)

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

Сноска. Перечень в редакции решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.11.2017 № 145 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14.05.2019 № 72 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	
		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
		ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	

	раздел 4	Казеин технический. Технические условия	
	ГОСТ 17626-81		
	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры	
	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха	
	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные. Методы определения влаги	
	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
раздел II	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	
	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных жиров методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
	ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию	
	пункты 2 и 3 ГОСТ 3624-9 2	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
	ГОСТ 3625-8 4	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности	
	ГОСТ 3626-7 3	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия		
ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)		

ГОСТ 5867-9 0	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
ГОСТ 8218-8 9	Молоко. Метод определения чистоты	
ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля	
ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу	
ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира	
ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток	
ГОСТ 25101-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе	
ГОСТ 26809 - 8 6	Молоко и молочные продукты. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу	
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	
ГОСТ 26809.2 - 2014	2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	
ГОСТ 27709-2015	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости	
ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги	
ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	
ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги	
ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)	

ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности	
ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости	
ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	
ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
ГОСТ 30637-99	Молоко. Метод определения раскисления	
ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности	
ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости	
ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
ГОСТ 31086-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии	
ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода	

ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения	
ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	
ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот	
раздел 7 ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	
раздел 8 ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые. Общие технические условия	
ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла растительные. Определения устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)	
ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности	
ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности	
ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	
ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	
ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	
	Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических	

	ГОСТ 32255-2013	показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора	
	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов	
	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	
	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии	
	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	ГОСТ 32939-2014	Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака	
	ГОСТ 33413-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом	
	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
	ГОСТ 33500-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов	
	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной хроматографии	
	ГОСТ 33527-2015	Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза	
	ГОСТ 33528-2015	Молоко и молочная продукция. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле	
	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
	ГОСТ 33568-2015	Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов	
	ГОСТ 33569-2015	Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли хлористого натрия	
	ГОСТ 33600-2015	Молочная продукция. Методика определения лактоферина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы	
	ГОСТ 33628-2015	Сливки – сырье. Методы определения фальсификации	

ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
ГОСТ 33957-2016	Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
ГОСТ ISO 707-2013	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
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	
ГОСТ ИСО 6091-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)	
ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
ГОСТ ИСО 14673-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии	
ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
ГОСТ EN 1528-1-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (а-, b-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомной абсорбционной спектрометрии после микроволнового разложения	

раздел III	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	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	
	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	
	АСТ ИСО 2450 /ИДФ 16-2010	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
	АСТ ИСО 2911 /ИДФ 35-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы. Поляриметрический метод	
	АСТ ИСО 4120-2014	Органолептический анализ. Методология. Опыт тругольника	
	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	
	АСТ ИСО 22662/ИДФ 198-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Контрольный метод	
	АСТ ИСО / SU 27106 ИДФ /PM 217-2013	Сыр. Определение содержания низина А с применением жидкостной хроматографии - масс спектроскопии (ЖХ-МС (LC-MS)) и жидкостной хроматографии-тандемной масс - спектроскопии (ЖХ-МС-МС (LC-MS-MS))	
	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
	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	
	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	

	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки)	
	СТБ ISO 8069-2011	Молоко сухое. Определение молочной кислоты и лактатов	
	СТБ ISO 11816-1-2009	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков	
	СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод)	
	СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)	
	СТБ ISO/TS 26844-2009	Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке	
	СТ РК ИСО 2450-2011	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
	СТ РК ИСО 707-2011	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
	СТ РК ИСО 1740-2009	Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод).	
	СТ РК ИСО 3356-2013	Молоко. Определение щелочной фосфатазы	
	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	
	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	
	СТ РК ИСО 6091-2013	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)	
	СТ РК ИСО 11868-2013	Молоко стерилизованное. Определение содержания лактулозы. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения	
	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
		Молоко и молочные продукты. Определение чистоты жира с помощью анализа триглицеридов	

	СТ РК ИСО 17678-2011	методом газовой хроматографии (стандартный метод)	
	СТ РК ИСО/Т S 22113 /IDF/ RM 204 -2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
	СТ РК ИСО 22662-2013	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)	
	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости	
	ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ . Часть 1. Общее руководство по комплектованию, отбору, обучению и мониторингу экспертов	
	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ . Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки	
	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	
	ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330: 2003)	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ	
	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550: 2006)	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976: 2006)	Жир молочный. Определение пероксидного числа	
	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	

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	
ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
АСТ 8261/И Д Ф 122/2009	Молоко и молочные продукты. Общие правила приготовления проб для испытаний, первичных суспензий и десятичных разведений для микробиологических исследований	
СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности	
СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
СТ РК 2152-2015	Молоко и молочная продукция. Определение и выявление фальсификаций	
ГОСТ Р 51939-2002	Молоко. Метод определения лактулозы	
ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия	
ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	
ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	
ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы	
ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги	
ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц	
ГОСТ Р 51466-99	Казеины. Метод определения массовой доли "связанной золы"	
ГОСТ Р 51468-99	Казеины. Метод определения свободной кислотности	
ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы	
ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка	

	раздел 7 ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	
	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
	ГОСТ Р 53159-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника	
	ГОСТ Р 53161-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения	
	ГОСТ Р 53761-2009	Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле	
	раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия	
	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молкосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности	
	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	
	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала	
	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля	
	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа	
	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины	
	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
	ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира	
	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	
пункты 20, 21, 25 и 27 раздела VI	ГОСТ 26754 - 8 5	Молоко. Методы измерения температуры	
пункт 19 раздела VI, пункты 30 – 32 раздела VII	ГОСТ 23454 -79	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	применяется до 01.01.2018
	ГОСТ 23454 -2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
	ГОСТ 24065 -80	Молоко. Методы определения соды	
	ГОСТ 24066 - 8 0	Молоко. Метод определения аммиака	
	ГОСТ 24067 - 8 0	Молоко. Метод определения перекиси водорода	
	ГОСТ 26935 - 8 6	Продукты пищевые консервированные. Методы определения олова.	
	ГОСТ 23452 -2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
	ГОСТ 26927 -86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
	ГОСТ 26929 -94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
	ГОСТ 26930 -86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	

ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий	
ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁	
ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
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	
ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005)	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М ₁ . Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии	
ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М ₁	

	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	
	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
	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	
раздел VII	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение	
	ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи	
	ГОСТ ИСО 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
	ГОСТ ИСО 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием	
	ГОСТ Р 53183-2008 (EN 13806:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	
		Молоко и молочные продукты. Определение хлороорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с	

	СТБ ISO 8260-2013	использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием	
	СТ РК ИСО 14673-1-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод определения посредством восстановления кадмием и спектрометрия	
	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)	
	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	
	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	
	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности	
	СТБ 1051-2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
	СТБ 1053-2015	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов	
	СТБ 1059-98	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
	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	
	СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	

	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
	СТ РК 1508-2006	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
	СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
пункты 37, 39 и 40 раздела VIII	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	
пункт 38 раздела VIII, приложение 8	ГОСТ Р 53974-2010	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения протеолитической активности	
	ГОСТ Р 54330-2011	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	
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	
	ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	
	ГОСТ ИСО 21571-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
	АСТ ИСО 24276-2012	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
	СТ РК ИСО 24276-2010	Продукты пищевые. Методы выявления генетических модифицированных организмов и их производных. Основные требования и определения	
	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
	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	
	ГОСТ 3624-9 2	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	

	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия	
	ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара	
	ГОСТ 5867-9 0	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	применяется до 01.01.2020
	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки их к анализу	
	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
	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	
	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	
	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
	раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	
	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
	раздел 7 ГОСТ 31981-2013	Йогурты. Общие технические условия	

ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля	
ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора	
ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	
ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии	
ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
ГОСТ 33569-2015	Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия	
ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	
ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод)	
ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов при температуре 37 °С	
ГОСТ ISO 14156-2015	Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых смесей	
	Молоко и молочные продукты. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью	

	ГОСТ ISO 17678-2015	анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод)		
	ГОСТ ISO 22160-2015	Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной энзимной системы (EPAS)		
	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		
приложение 1	АСТ ИСО 15648 ИДФ/ 179-2015	Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли Потенциометрический метод		
	АСТ ИСО 1739 ИДФ/ 7-2015	Масло сливочное. Определение показателей преломления (контрольный метод)		
	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		
	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		
	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		
	СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)		
	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира		
	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот		
	СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля		
	СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии		
	СТБ ISO/TC 17837-2013	Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля		
	СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)		

СТ РК ИСО 1736-2009	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
СТ РК ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения жирности	
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	
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	
СТ РК ИСО 8968-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка	
СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
раздел 7 ГОСТ Р 52100-2003	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	
раздел 7 ГОСТ Р 53948-2010	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия	
ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	

	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	
	ГОСТ Р 56139-2014	Продукты пищевые функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов	
	ГОСТ Р 56145-2014	Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа	
	раздел 7 СТБ 1467-2004	Мороженое. Общие технические условия	
	СТ РК ГОСТ Р 51457-2008	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
	СТ РК 1483-2005	Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока	
	СТ РК 2086-2011	Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли	
	ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30°C	
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	применяется до 01.01.2020
	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	

	ГОСТ 29184-91	Продукты пищевые методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae		
	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus		
	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus		
	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности		
	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов		
	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов		
	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli		
	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella		
	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками		
	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella		
	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes		
	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae		
	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа		
приложение 2	пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия		
	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов		
	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий		
	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов		
	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C		
	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp		

	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	
	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
	ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Технические характеристики	
	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	
	ГОСТ ISO/TC 22964-2013	Молоко и молочные продукты. Выявление бактерий <i>Enterobacter sakazakii</i>	
	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37°C	
	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	
	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 <i>Sanita-kun</i> производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего стандарта в перечень стандартов
	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля	
	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
	ГОСТ 33630-2015	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей	
	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей	

		ГОСТ ISO 8588-2011	Органолептический анализ. Методология. И с п ы т а н и я "А" – "Не А"	
		ГОСТ ИСО 11037-2013	Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов	
		АСТ ИСО / SU 2963 ИДФ /PM 34 -2012	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания лимонной кислоты. Ферментативный метод.	
	приложение 3	ГОСТ Р И С О 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический а н а л и з . Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки	
		ГОСТ Р И С О 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический а н а л и з . Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов	
		СТБ ИСО 11036-2007	Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры	
		ГОСТ Р 24757-2011	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения	
		МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
		ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	
		ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
		ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков	
	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков		
	ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков		
	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		

	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	
	СТ РК ГОСТ Р 52842-2009	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ	
	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
	МВИ.МН 2642-2015	Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем IDASCREEN®STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН®Стрептомицин	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	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
	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
	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
	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
	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
приложение 4			

	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
	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
	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
	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
	МВИ МН 4894-2018	Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal®Streptomycin ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-стрептомицин	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	МВИ.МН 5200-2015	Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	МВИ.МН 5336-2015	Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	ГОСТ 9225-8 4	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа	
	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток	

		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
		ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
		ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Salmonella</i>	
		ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
		ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
		ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)	
приложение 5		ГОСТ ISO 13366-2:2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков	
		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	
		ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики	
		ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения	
		ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)	
		СТБ ИСО 13366-1-2012	Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод)	
		ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье – сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
		ГОСТ Р 54077-2010	Молоко. Методы определения соматических клеток по изменению вязкости	

	ГОСТ 3625-8 4	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности	
	ГОСТ 3626-7 3	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
	ГОСТ 23327 - 9 8	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
	ГОСТ 25101 -2015	Молоко. Метод определения точки замерзания	
	ГОСТ 25179 -2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
	ГОСТ 23454 -2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
	ГОСТ 30562 - 9 7 (ИСО 5764-87)	Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод	
	ГОСТ Р И С О 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
	ГОСТ 3624-9 2	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
	ГОСТ 5867-9 0	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
	ГОСТ 31633 -2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
приложение 6 приложения 6 и 7	ГОСТ 33628 -2015	Сливки-сырье. Методы определения фальсификации	
	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
	ГОСТ Р И С О 5764-2011	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)	
	СТБ ISO 1211-2012	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод)	
	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
	СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля	
	СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	

	СТ РК ИСО 8968-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка	
	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
	СТ РК 1483-2005	Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока	
	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа	
	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	применяется до 01.01.2018
	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁	
	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вила <i>Escherichia coli</i>	
	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	

приложение 8	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	
	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
	пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	
	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C	
	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочные продукты. Обнаружение Salmonella spp	
	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	
	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	
	МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена	
	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
	МВИ.МН 3067-2008	Методика определения перекисного числа в специализированных продуктах для детей, беременных и кормящих матерей	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при	применяется до включения соответствующего межгосударственного	

приложение 9		контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanita-kun производства JNC Corporation, Япония	стандарта в перечень стандартов
	МВИ.МН 2786-2013	Методика выполнения измерения содержания афлотоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-систем Ридаскрин® производства R-Biopharm AG, Германия	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	МВИ.МН 4620-2013	Методика выполнения измерений содержания афлотоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal ® производства BIOO Scientific Corporation (США)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁	
	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	

ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
ГОСТ 31671-2012 (EN 3805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
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	
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	
ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	
ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	
ГОСТ 33411-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	
ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М ₁	
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	
ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных	

	ГОСТ EN 1528-4-2014	бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие требования и подготовка проб	
	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	
	ГОСТ ИСО 3890-1:2013	Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
	ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи	
	ГОСТ ИСО 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием	
	ГОСТ ISO 14501-2016	Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлотоксина М1. Очистка с помощью высокоэффективной хроматографии	
приложения 9 и 10	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)	
	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	
	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение перексидного числа	
	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
		Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических	

	ГОСТ ISO 3890-2-2013	соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение	
	СТБ ISO 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электроннозахватным детектированием	
	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	
	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	
	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	
	ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности	
	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	
	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
	СТБ 1051-2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
	СТБ 1053-2015	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов	
	СТБ 1059-98	Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
	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	

	СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
	СТ РК 1508-2006	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
	СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
	инструкция по применению № 216-1205*	Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и бензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс- спектрометрии	
	МВИ.МН 1181-2011	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{90}Sr , ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-бета-спектрометре типа МКС-АТ1315, объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K на гамма-спектрометре типа EL1309 (МКГ-1309) в пищевых продуктах, питьевой воде, почве, сельскохозяйственном сырье и кормах, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	МВИ.МН 1823-2007	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ^{137}Cs и ^{40}K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственном сырье и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды, удельной эффективной естественных радионуклидов в строительных материалах, а также удельной активности ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	МВИ.МН 4779-2013	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs и эффективной удельной активности природных радионуклидов ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ13	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
	ГОСТ 10444.11-	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета	

	2013 (ISO 15214:1998)	количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	применяется до 01.01.2020
	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus	применяется до 01.01.2018
	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus	
	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	
приложение 11	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella	
	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella	
	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes	
	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25°C	
	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	
	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	
		Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени	

	ГОСТ ISO 22119-2013	д л я определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения	
	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	
	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	
	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ	
	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы	
	ГОСТ ISO 1736/IDF-9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
	АСТ ИСО 1735/ИДФ5-2011	Сыры и сыропродукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
	СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
	СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод)	
	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
	СТ РК ИСО 8381-2009	Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
	СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
	СТ РК ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения жирности	
Приложения 12 и 13		Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (

	СТ РК ИСО 8262-1-2009	контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания	
	ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82)	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	ГОСТ Р 55247-2012	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Бернтропа	
	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
	АСТ 5943/И Д Ф 88-2010	Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
	СТ РК ГОСТ Р 51457-2008	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
	СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	

ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	
ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	
ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода	
ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
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	
ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

приложения 14 и 16	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
	ГОСТ ISO 18252-2014	Жир молочный обезжиренный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	
	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (а-, b-, g- и d-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	ГОСТ EN 14152-2013	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	
	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	
	ГОСТ Р EN 14130-2010	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	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)	
	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)	
	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)	
АСТ ИСО 7208/ИДФ 22-2010	Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)		

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

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