

Приложение
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ 2025 г. № ____

1. 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), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 мая 2014 г. № 80
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от _____ 2025 г. № ____)

**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)**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	разделы II и III, приложения 1 и 3	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое. Технические условия	
2.		ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые. Технические условия	
3.		ГОСТ 31452-2012	Сметана. Технические условия	
4.		ГОСТ 31453-2025	Творог. Технические условия	
5.		ГОСТ 31454-2012	Кефир. Технические условия	
6.		ГОСТ 31455-2012	Ряженка. Технические условия	
7.		ГОСТ 31456-2013	Простокваша. Технические условия	
8.		ГОСТ 31457-2025	Мороженое молочное, сливочное	

		и пломбир. Технические условия	
9.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный. Технические условия	
10.	ГОСТ 31661-2012	Простокваша мечниковская. Технические условия	
11.	ГОСТ 31667-2012	Варенец. Технические условия	
12.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин. Технические условия	
13.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая». Технические условия	
14.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	
15.	ГОСТ 31689-2012	Казеин. Технические условия	
16.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые. Общие технические условия	
17.	ГОСТ 31702-2013	Айран. Технические условия	
18.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты. Общие технические условия	
19.	ГОСТ 32252-2013	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	
20.	ГОСТ 32259-2013	Молоко цельное питьевое козье. Технические условия	
21.	ГОСТ 32260-2025	Сыры полутвердые. Технические условия	
22.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное. Технические условия	
23.	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный. Технические условия	
24.	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия	
25.	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия	
26.	ГОСТ 32922-2014	Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия	
27.	ГОСТ 32923-2014	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия	

		условия	
28.	ГОСТ 32924-2014	Сливки питьевые для детского питания. Технические условия	
29.	ГОСТ 32925-2014	Кефир для детского питания. Технические условия	
30.	ГОСТ 32926-2014	Ацидофилин для детского питания. Технические условия	
31.	ГОСТ 32927-2014	Творог для детского питания. Технические условия	
32.	ГОСТ 32928-2014	Простокваша для детского питания. Технические условия	
33.	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное. Технические условия	
34.	ГОСТ 32940-2014	Молоко козье сырое. Технические условия	
35.	ГОСТ 33480-2015	Сыр творожный. Технические условия.	применяется после даты присоединения Республики Беларусь к ГОСТ 33480-2015
36.	ГОСТ 33478-2015	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия	
37.	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
38.	ГОСТ 33567-2015	Сахар молочный. Технические условия	
39.	ГОСТ 33629-2015	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия	
40.	ГОСТ 33631-2015	Сыры для детского питания. Технические условия	
41.	ГОСТ 33633-2015	Масло сливочное для детского питания. Технические условия	
42.	ГОСТ 33920-2016	Казеинаты пищевые. Технические условия	
43.	ГОСТ 33921-2016	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия	
44.	ГОСТ 33922-2016	Консервы молочные. Сливки	

		сухие. Технические условия	
45.	ГОСТ 33923-2016	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия	
46.	ГОСТ 33927-2016	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия	
47.	ГОСТ 33956-2016	Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия	
48.	ГОСТ 33958-2016	Сыворотка молочная сухая. Технические условия	
49.	ГОСТ 33959-2016	Сыры рассольные. Технические условия	
50.	ГОСТ 34047-2017	Напитки на основе молочной сыворотки с компонентами. Общие технические условия	применяется после даты присоединения Российской Федерации и Республики Армения к ГОСТ 34047-2017
51.	ГОСТ 34048-2017	Продукт кисломолочный «Снежок». Технические условия	применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ 34048-2017
52.	ГОСТ 34907-2022	Массы и сырки творожные. Общие технические условия	
53.	ГОСТ 35265-2025	Концентраты молочного белка сухие. Технические условия	
54.	ГОСТ 35005-2023	Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия	
55.	ГОСТ 35264-2025	Пермеаты из молочного сырья сухие. Технические условия	
56.	АСТ 120-2005	Мацун. Технические условия	
57.	АСТ 173-2015	Продукт кисломолочный «Нарине». Общие технические условия	

58.	АСТ 377-2016	Сыр чанах. Технические условия	
59.	АСТ 378-2016	Сыр лори. Технические условия	
60.	СТБ 315-2017	Творог. Общие технические условия	
61.	СТБ 736-2017	Сыры плавленые. Общие технические условия	
62.	СТБ 970-2017	Кефир. Общие технические условия	
63.	СТБ 1373-2016	Сыры. Технические условия	
64.	СТБ 1467-2017	Мороженое. Общие технические условия	
65.	СТБ 1552-2017	Йогурты. Общие технические условия	
66.	СТБ 1746-2017	Молоко питьевое. Общие технические условия	
67.	СТБ 1858-2022	Молоко сухое. Общие технические условия	
68.	СТБ 1887-2016	Сливки питьевые. Общие технические условия	
69.	СТБ 1888-2016	Сметана. Общие технические условия	
70.	СТБ 1890-2017	Масло из коровьего молока. Общие технические условия	
71.	СТБ 2206-2017	Продукты кисломолочные. Общие технические условия	
72.	СТБ 2219-2017	Сыворотка молочная сухая. Общие технические условия	
73.	СТ РК 44-97	Курт. Технические условия	
74.	СТ РК 84-2015	Национальные казахские молочные продукты. Иримшик. Технические условия	
75.	СТ РК 117-2015	Шубат. Технические условия	
76.	СТ РК 418-2013	Сыры рассольные. Технические условия	
77.	СТ РК 715-95	Сыры плавленые. Технические условия	
78.	СТ РК 976-94	Сыры для плавления нежирные и жирные. Технические условия	

79.	СТ РК 1004-98	Кумыс натуральный. Технические условия	
80.	СТ РК 1007-98	Паста сливочная. Технические условия	
81.	СТ РК 1063-2002	Сыры. Общие технические условия	
82.	СТ РК 1067-2015	Продукты молочные. Творожные продукты. Общие технические условия	
83.	СТ РК 1102-2015	Национальные казахские молочные продукты. Сары иримшик. Общие технические условия	
84.	СТ РК 1103-2015	Национальные казахские молочные продукты. Сузбе. Общие технические условия	
85.	СТ РК 1105-2015	Национальные казахские молочные продукты. Бал-Каймак. Общие технические условия	
86.	СТ РК 1106-2015	Продукты молочные. Мусс сливочный. Общие технические условия	
87.	СТ РК 1107-2002	Продукты молочные. Пудинг. Общие технические условия	
88.	СТ РК 1108-2002	Продукты молочные. Суфле. Общие технические условия	
89.	СТ РК 1324-2015	Молоко питьевое витаминизированное. Общие технические условия	
90.	СТ РК 1325-2005	Молочный продукт с йодной добавкой «Шетен». Технические условия	
91.	СТ РК 1327-2015	Напитки кисломолочные. Кефир «Фруктовый». Технические условия	
92.	СТ РК 1328-2005	Сырки творожные сладкие ванильные с изюмом и без изюма. Технические условия	
93.	СТ РК 1471-2005	Кисломолочный национальный продукт «Тан». Технические условия	
94.	СТ РК 1733-2015	Молоко и молочные продукты. Общие технические условия	

95.	СТ РК 1760-2019	Молоко коровье. Технические условия	
96.	СТ РК 2069-2015	Продукция кисломолочная. Общие технические условия	
97.	СТ РК 2117-2015	Национальные казахские молочные продукты. Виды. Общие технические условия	
98.	СТ РК 2798-2015	Сливки рекомбинированные питьевые. Технические условия	
99.	СТ РК 2799-2015	Сметана из рекомбинированных сливок. Технические условия	
100.	СТ РК 3388-2019	Молокосодержащий продукт с заменителями молочного жира, произведённый по технологии сметаны. Технические условия	
101.	СТ РК 3389-2019	Молокосодержащий продукт с заменителями молочного жира, произведённый по технологии молока. Технические условия	
102.	СТ РК 3390-2019	Молокосодержащий продукт с заменителями молочного жира, произведённый по технологии йогурта. Технические условия	
103.	СТ РК 3796-2022	Кумысный продукт. Технические условия	
104.	КМС 207:2019	Айран. Технические условия	
105.	КМС 213:2019	Каймак. Технические условия	
106.	КМС 230:2020	Сюзьме. Технические условия	
107.	КМС 285:2020	Курут. Технические условия	
108.	КМС 858:2019	Биолакт. Технические условия	
109.	КМС 882:2019	Изделия творожные. Общие технические условия	
110.	КМС 925:2019	Продукты ацидофильные. Технические условия	
111.	КМС 998:2005	Напитки из молочной сыворотки. Технические условия	
112.	КМС 1008:2005	Пахта-сырьё. Технические условия	
113.	КМС 1012:2005	Напиток кисломолочный «Ган». Общие технические условия	

114.	КМС 1029:2016	Напитки национальные кисломолочные. Общие технические условия	
115.	КМС 1227:2011	Кумыс особый. Общие технические условия	
116.	ГОСТ Р 52054-2023	Молоко коровье сырое. Технические условия	
117.	ГОСТ Р 52253-2025	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия	
118.	ГОСТ Р 52686-2023	Сыры. Общие технические условия	
119.	ГОСТ Р 52974-2008	Кумыс. Технические условия	
120.	ГОСТ Р 52975-2008	Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия	
121.	ГОСТ Р 53456-2022	Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия	
122.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный. Технические условия	
123.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия	
124.	ГОСТ Р 54663-2011	Продукты сыроделия для переработки. Технические условия	
125.	ГОСТ Р 59212-2020	Сыры для пиццы термизированные. Технические условия	
126.	ГОСТ Р 71817-2024	Сыры твердые и сверхтвердые. Технические условия	
127.	ГОСТ Р 72206-2025	Продукты для детского питания. Коктейли молочные для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия	
128.	ГОСТ Р 72207-2025	Молоко питьевое низколактозное для детского питания. Технические условия	
129.	ГОСТ Р 72209-2025	Молоко и молочные продукты. Критерии подлинности	

130.	разделы II, III, V и VI, приложения 5 - 7	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия	
131.		ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	
132.		СТБ 1598-2006	Молоко коровье сырое. Технические условия	
133.		СТБ 2263-2016	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия	
134.		СТ РК 142-97	Сливки из коровьего молока. Требования при заготовках	
135.		СТ РК 166-2015	Молоко верблюжье для переработки. Технические условия	
136.		ГОСТ 34851-2022	Молоко кобылье сырое. Технические условия	
137.		ГОСТ Р 52054-2023	Молоко коровье сырое. Технические условия	
138.		ГОСТ 34355-2017	Сливки-сырье. Технические условия	
139.		разделы II, III и X, приложения 12 - 15	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия
140.	ГОСТ 30626-98		Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия	
141.	ГОСТ 32252-2013		Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия	
142.	ГОСТ 33631-2015		Сыры для детского питания. Технические условия	
143.	ГОСТ 33491-2015		Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
144.	ГОСТ 33633-2015		Масло сливочное для детского питания. Технические условия	
145.	ГОСТ 33921-2016		Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия	
146.	ГОСТ 33922-2016		Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия	

147.	ГОСТ 33923-2016	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия	
148.	ГОСТ 33927-2016	Сырki творожные глазированные. Общие технические условия	
149.	ГОСТ 33956-2016	Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия	
150.	ГОСТ 33958-2016	Сыворотка молочная сухая. Технические условия	
151.	ГОСТ 33959-2016	Сыры рассольные. Технические условия	
152.	ГОСТ 34254-2017	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия	
153.	ГОСТ 34255-2017	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия	
154.	ГОСТ 34312-2017	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия	
155.	ГОСТ 34352-2017	Сыворотка молочная–сырье. Технические условия	
156.	ГОСТ 34353-2017	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	
157.	ГОСТ 34354-2017	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия	
158.	ГОСТ 34355-2017	Сливки сырье. Технические условия	
159.	ГОСТ 34356-2017	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия	
160.	ГОСТ 34357-2017	Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия	
161.	ГОСТ 34517-2019	Кефирные продукты. Общие технические условия	применяется после даты присоединения Российской Федерации,

				Республики Армения и Республики Казахстан к ГОСТ 34517-2019
162.		СТБ 1859-2016	Кефир для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
163.		СТБ 1860-2016	Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
164.		СТБ 2494-2017	Пасты творожные для питания детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия	
165.		СТ РК 1136-2015	Продукт детский кисломолочный с наполнителями «ТОМПАК». Общие технические условия	
166.		СТ РК 1336-2005	Продукт кисломолочный детский «Балдырган». Технические условия	
167.		ГОСТ Р 70356-2022	Продукция пищевая специализированная. Каши на молочной основе, готовые к употреблению, для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	
168.	разделы II и VIII	ГОСТ 34353-2017	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	
169.		ГОСТ 34372-2017	Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия	
170.		ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	
171.	разделы II и III, пункты 69 - 84 раздела XII	ГОСТ 32253-2013	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов	

2. 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

«Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 мая 2014 г. № 80
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от ____ 2024 г. № ____)

**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**

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	раздел II	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации	
2.		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
3.		ГОСТ 5867-2023	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
4.		ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры	
5.		ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха	
6.		ГОСТ 29246-91	Консервы молочные. Методы определения влаги	
7.		ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
8.		ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы	

		определения жира	
9.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия	
10.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
11.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	
12.	ГОСТ 32260-2025	Сыры полутвердые. Технические условия	
13.	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия	
14.	ГОСТ 33480-2015	Сыр творожный. Общие технические условия	
15.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
16.	ГОСТ 34178-2017	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	
17.	ГОСТ 34456-2018	Молоко и продукция молочная. Определение состава стеринов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
18.	ГОСТ ISO 5550- 2017	Казенны и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
19.	ГОСТ ISO 18252- 2014	Жир молочный обезвоженный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 18252-2014
20.	ГОСТ ISO 6731/ IDF 21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	

21.	ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
22.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204- 2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
23.	СТБ ISO 19662- 2021	Молоко. Определение содержания жира. Кислотный бутирометрический метод Гербера	
24.	ГОСТ Р 52686-2023	Сыры. Общие технические условия	
25.	СТБ 315-2017	Творог. Общие технические условия	
26.	СТБ 736-2017	Сыры плавленые. Общие технические условия	
27.	СТБ 970-2017	Кефир. Общие технические условия	
28.	СТБ 1373-2016	Сыры полутвердые. Технические условия	
29.	СТБ 1467-2017	Мороженое. Общие технические условия	
30.	СТБ 1552-2017	Йогурты. Общие технические условия	
31.	СТБ 1746-2017	Молоко питьевое. Общие технические условия	
32.	СТБ 1858-2022	Молоко сухое. Общие технические условия	
33.	СТБ 1887-2016	Сливки питьевые. Общие технические условия	
34.	СТБ 1888-2016	Сметана. Общие технические условия	
35.	СТБ 1890-2017	Масло из коровьего молока. Общие технические условия	
36.	СТБ 2206-2017	Продукты кисломолочные. Общие технические условия	
37.	СТБ 2219-2017	Сыворотка молочная сухая. Общие технические условия	
38.	СТБ 2283-2016	Массы и сырки творожные. Общие технические условия	

39.	раздел III	пункты 2 и 3 ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
40.		ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
41.		ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия	
42.		ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)	
43.		ГОСТ 5867-2023	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
44.		ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты	
45.		ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу	
46.		ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира	
47.		ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток	
48.		ГОСТ 23454-2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
49.		ГОСТ 25101-2015	Молоко. Метод определения точки заморозания	
50.		ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
51.		ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе	
52.		ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	
53.		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	
54.	ГОСТ 27709-2015	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости	
55.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
56.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
57.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги	
58.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	
59.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методика выполнения измерений массовой доли влаги	
60.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)	
61.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности	
62.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости	
63.	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
64.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
65.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы	

		измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
66.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
67.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)	
68.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)	
69.	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
70.	ГОСТ 30637-99	Молоко. Метод определения раскисления	
71.	ГОСТ 30648.5-2024	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности	
72.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости	
73.	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
74.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия	
75.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии	
76.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
77.	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы	

		определения содержания йода	
78.	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения	
79.	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006)	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
80.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
81.	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
82.	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот	
83.	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот	
84.	раздел 7 ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	
85.	раздел 8 ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые. Общие технические условия	
86.	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
87.	ГОСТ 31758-2012 (ISO 6886:2006)	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)	
88.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод	

		определения титруемой кислотности	
89.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности	
90.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов	
91.	ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
92.	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочные продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	
93.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	
94.	ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора	
95.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов	
96.	ГОСТ 32260-2025	Сыры полутвердые. Технические условия	
97.	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия	
98.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	
99.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии	
100.	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	

101.	ГОСТ 32939-2014	Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака	
102.	Раздел 7 ГОСТ 33631-2015	Сыры для детского питания. Технические условия	
103.	ГОСТ 33413-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом	
104.	ГОСТ 34354-2017	Пахта и напитки на её основе. Технические условия	
105.	ГОСТ 34356-2018	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия	
106.	Раздел 7 ГОСТ 33480-2015	Сыр творожный. Общие технические условия	
107.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
108.	пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
109.	ГОСТ 33500-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов	
110.	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
111.	ГОСТ 33527-2015	Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза	
112.	ГОСТ 33528-2015	Молоко и молочная продукция. Идентификация белкового состава электрофоретическим	

		методом в полиакриламидном геле	
113.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
114.	ГОСТ 33568-2015	Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов	
115.	ГОСТ 33569-2015	Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия	
116.	ГОСТ 33600-2015	Молоко и молочные продукты. Методика определения лактоферрина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
117.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы	
118.	ГОСТ 33628-2015	Сливки - сырье. Методы определения фальсификации	
119.	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей	
120.	ГОСТ 33630-2015	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей	
121.	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
122.	ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
123.	ГОСТ 33957-2016	Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
124.	ГОСТ 34178-2017	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	

125.	ГОСТ 34304-2017	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
126.	ГОСТ 34356-2017	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия	
127.	ГОСТ 34357-2017	Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия	
128.	ГОСТ 34420-2018	Сыры и сыры плавленые. Методика измерения массовой доли лимонной кислоты и цитратов	
129.	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	
130.	ГОСТ 34430-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности	
131.	ГОСТ 34440-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Методы определения амилолитической активности	
132.	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
133.	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
134.	ГОСТ 34456-2018	Молоко и продукция молочная. Определение состава стериннов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
135.	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
136.	ГОСТ ISO 707-2013	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
137.	ГОСТ ISO 5550-2017	Казены и казеинаты. Определение содержания влаги	

		(контрольный метод)	
138.	ГОСТ ISO 6731/ IDF 21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
139.	ГОСТ ISO 6734/ IDF 015-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
140.	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	
141.	ГОСТ ИСО 6091- 2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)	
142.	ГОСТ ISO 8069- 2013	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов	применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 8069-2013
143.	ГОСТ ISO 9231- 2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах	
144.	ГОСТ ISO 12081- 2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
145.	ГОСТ ISO 14673-1- 2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитрата и нитрита. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии	применяется после присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 14673-1-2014
146.	ГОСТ ISO 18252- 2014	Жир молочный обезвоженный. Определение стеринного состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	применяется после присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 18252-2014

147.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
148.	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
149.	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	
150.	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
151.	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
152.	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
153.	ГОСТ EN 12822-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов	
154.	ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии	

		после микроволнового разложения	
155.	ГОСТ EN 14122-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
156.	ГОСТ EN 14152-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
157.	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи	
158.	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	
159.	АСТ ИСО 2450 /ИДФ 16-2010	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
160.	АСТ ИСО 2911 /ИДФ 35-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы. Поляриметрический метод	
161.	АСТ ИСО 4120-2014	Органолептический анализ. Методология. Опыт треугольника	
162.	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	

163.	АСТ ИСО 22662/ИДФ 198-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии. Контрольный метод	
164.	АСТ ИСО /SU 27106 ИДФ/PM 217-2013	Сыр. Определение содержания низина А с применением жидкостной хроматографии - масс спектрометрии (ЖХ-МС (LC-MS)) и жидкостной хроматографии-тандемной масс - спектрометрии (ЖХ-МС-МС (LC-MS-MS))	
165.	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	
166.	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	
167.	СТБ ISO 6735-2011	Молоко сухое. Оценка класса термообработки (контрольный метод определения показателя термообработки)	
168.	СТБ ISO 11816-1-2009	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков	
169.	СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (контрольный метод)	
170.	СТБ ISO 19662-2021	Молоко. Определение содержания жира. Кислотный бутирометрический метод Гербера	
171.	СТБ ISO 22662-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)	

172.	СТБ ISO/TS 26844-2009	Молоко и молочные продукты. Определение антибактериальных остатков. Метод диффузии в пробирке	
173.	СТ РК ИСО 2450-2011	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
174.	СТ РК ИСО 707-2011	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
175.	СТ РК ИСО 1740-2009	Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод).	
176.	СТ РК ИСО 3356-2013	Молоко. Определение щелочной фосфатазы	
177.	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	
178.	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	
179.	СТ РК ИСО 6091-2013	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)	
180.	СТ РК ИСО 11868-2013	Молоко стерилизованное. Определение содержания лактулозы. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения	
181.	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
182.	СТ РК ИСО 17678-	Молоко и молочные продукты.	

	2011	Определение чистоты жира с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (стандартный метод)	
183.	СТ РК ИСО/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира	
184.	СТ РК ИСО 22662-2013	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (контрольный метод)	
185.	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб	
186.	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости	
187.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки	
188.	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	
189.	ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003)	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ	
190.	ГОСТ Р 52993-2008 (ИСО 5550:2006)	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
191.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение пероксидного числа	
192.	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	
193.	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	
194.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора для показателей безопасности	
195.	СТБ 315-2017	Творог. Общие технические условия	
196.	СТБ 736-2017	Сыры плавленые. Общие технические условия	
197.	СТБ 970-2017	Кефир. Общие технические условия	
198.	СТБ 1373-2016	Сыры полутвердые. Технические условия	
199.	СТБ 1467-2017	Мороженое. Общие технические условия	
200.	СТБ 1552-2017	Йогурты. Общие технические условия	
201.	СТБ 1746-2017	Молоко питьевое. Общие технические условия	
202.	СТБ 1858-2022	Молоко сухое. Общие технические условия	
203.	СТБ 1887-2016	Сливки питьевые. Общие технические условия	
204.	СТБ 1888-2016	Сметана. Общие технические условия	
205.	СТБ 1890-2017	Масло из коровьего молока. Общие технические условия	
206.	СТБ 2206-2017	Продукты кисломолочные. Общие технические условия	
207.	СТБ 2219-2017	Сыворотка молочная сухая. Общие технические условия	
208.	СТБ 2283-2016	Массы и сырки творожные. Общие технические условия	

209.	СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
210.	СТ РК 2152-2015	Молоко и молочная продукция. Определение и выявление фальсификаций	
211.	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко. Метод определения лактулозы	
212.	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия	
213.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	
214.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
215.	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов	
216.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы	
217.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги	
218.	ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц	
219.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины. Метод определения массовой доли "связанной золы"	
220.	ГОСТ Р 51468-99	Казеины. Метод определения свободной кислотности	
221.	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы	
222.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка	
223.	раздел 7	Масло и паста масляная из	

	ГОСТ Р 52253-2025	молока сельскохозяйственных животных. Общие технические условия	
224.	ГОСТ Р 52686-2023	Сыры. Общие технические условия	
225.	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
226.	ГОСТ Р 53159-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника	
227.	ГОСТ Р 53161-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения	
228.	ГОСТ Р 53761-2009	Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле	
229.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
230.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
231.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
232.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
233.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
234.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
235.	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала	
236.	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные	

			и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
237.		ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
238.		ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	
239.		ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля	
240.		ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины	
241.		ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
242.		ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	
243.		ГОСТ Р 58340-2019	Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию	
244.		Раздел 7 ГОСТ Р 59212-2020	Сыры для пиццы термизированные. Технические условия	
245.		ГОСТ Р 70238-2022	Молоко и молочная продукция. Метод идентификации состава жировой фазы и определение массовой доли молочного жира	
246.	пункты 20, 21, 25 и 27 раздела VI	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры	
247.	пункт 19 раздела VI, пункты 30 - 32	ГОСТ 23454-2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
248.		ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения	

	раздела VII		соды	
249.		ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака	
250.		ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода	
251.		ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Методы определения олова.	
252.		ГОСТ 33628-2015	Сливки - сырье. Методы определения фальсификации	
253.	раздел VII, пункт 34	МВИ.МН 6323-2020	Массовая доля консервантов в пищевой продукции. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно- матричным детектированием	
254.	раздел VII	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
255.		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
256.		ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
257.		ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
258.		ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
259.		ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
260.		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях	
261.		ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	

262.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
263.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁	
264.	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
265.	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
266.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
267.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
268.	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	
269.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
270.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
271.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	

272.	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
273.	ГОСТ 33411-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
274.	ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	
275.	ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М ₁	
276.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
277.	ГОСТ 34049-2017	Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием	
278.	ГОСТ 34140-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
279.	ГОСТ 34141-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	

280.	ГОСТ 34361-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
281.	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	
282.	ГОСТ 34633-2020	Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	
283.	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения	
284.	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	
285.	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
286.	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
287.	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности, общие	

		требования и подготовка проб	
288.	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	
289.	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
290.	ГОСТ EN 14352-2013	Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта	применяется после присоединения Республики Казахстан к ГОСТ EN 14352-2013
291.	ГОСТ EN 15763-2018	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	применяется после присоединения Российской Федерации к ГОСТ EN 15763-2018
292.	ГОСТ EN 15850-2013	Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием	применяется после присоединения Республики Казахстан к ГОСТ EN 15850-2013
293.	ГОСТ EN 15851-2013	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и	

		детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием	
294.	ГОСТ EN 15891-2013	Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и Спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра	
295.	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение	
296.	ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи	
297.	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
298.	ГОСТ ISO 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием	применяется после присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 8260-2013
299.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной	

		спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	
300.	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)	
301.	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	
302.	СТБ 1036-97	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Методы отбора проб для определения показателей безопасности	
303.	СТБ 1051-2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
304.	СТБ 1053-2015	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов	
305.	СТБ 1059-98	Радиационный контроль. Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
306.	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	
307.	СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	

308.		СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
309.		СТ РК 1508-2006	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
310.		СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
311.		М 04-92-2020	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и кормовые добавки. Методика измерений массовой доли фруктозы, глюкозы, лактозы и сахарозы методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	
312.		М-02-1009-08	Методика количественного химического анализа. Определение As, Pb, Cd, Sn, Cr, Cu, Fe, Mn и Ni в пробах пищевых продуктов и пищевого сырья атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
313.	пункты 37, 39 и 40 раздела VIII	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	
314.		ГОСТ 34353-2017	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	
315.	пункт 38 раздела VIII, приложение 8	ГОСТ 34353-2017	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия	
316.		ГОСТ 34430-2018	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности	

317.		ГОСТ Р 71138-2023	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения молокосвертывающей активности	
318.	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	применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ИСО 21569-2009
319.		ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте	
320.		ГОСТ ISO 21571-2018	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 21571-2018
321.		ГОСТ ISO 24276-2017	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения	применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 24276-2017
322.		СТБ ISO 21571-2016	Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот	
323.		СТБ ГОСТ Р 52173-2005	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
324.		ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации	

			генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения	
325.		ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения	
326.		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	
327.	приложение 1	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
328.		ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия	
329.		ГОСТ 5867-2023	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
330.		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
331.		ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	
332.		ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовки их к анализу	
333.		ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	

334.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
335.	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	
336.	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, отбор проб и подготовка их к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты	
337.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
338.	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
339.	раздел 7, приложение Г ГОСТ 31457-2025	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия	
340.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
341.	раздел 7 ГОСТ 31981-2013	Йогурты. Общие технические условия	
342.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	
343.	ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора	
344.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности	
345.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	

346.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии	
347.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
348.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
349.	ГОСТ 33569-2015	Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия	
350.	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	
351.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
352.	ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
353.	ГОСТ 34178-2017	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия	
354.	ГОСТ 34312-2017	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия	
355.	ГОСТ 34372-2017	Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия	
356.	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
357.	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	

358.	ГОСТ 34456-2018	Молоко и продукция молочная. Определение состава стериннов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
359.	ГОСТ 34516-2019	Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров	
360.	ГОСТ ISO 1736-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
361.	ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
362.	ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод)	
363.	ГОСТ ISO 6731/ IDF 21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
364.	ГОСТ ISO 6734/ IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)	
365.	ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов при температуре 37 °С	
366.	ГОСТ ISO 8851-1-2022	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги	
367.	ГОСТ ISO 14156-2015	Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых соединений	
368.	ГОСТ ISO 17678-2021	Молоко и молочные продукты. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой	

		хроматографии (контрольный метод)	
369.	ГОСТ ISO 22160-2015	Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной энзимной системы (EPAS)	
370.	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	применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 23065-2015
371.	ГОСТ ISO/TS 17837-2013	Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля	
372.	АСТ ИСО 15648 ИДФ/179-2015	Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли Потенциометрический метод	
373.	АТС ИСО 1739 ИДФ/7-2015	Масло сливочное. Определение показателей преломления (контрольный метод)	
374.	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	
375.	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	
376.	СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
377.	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
378.	СТБ ИСО 5509-2007	Жиры и масла животные и растительные. Методики получения метиловых эфиров жирных кислот	

379.	СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля	
380.	СТБ ISO 19662-2021	Молоко. Определение содержания жира. Кислотный бутирометрический метод Гербера	
381.	СТБ ИСО 15304-2007	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания трансизомеров жирных кислот в растительных жирах и маслах методом газовой хроматографии	
382.	СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
383.	СТ РК ИСО 1736-2009	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
384.	СТ РК ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения жирности	
385.	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	
386.	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	
387.	СТ РК ИСО 8968-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка	
388.	СТ РК ISO 8968-4-2019	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 4. Определение содержания белкового и небелкового азота и расчёт	

		истинного содержания белка (контрольный метод)	
389.	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
390.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
391.	ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86)	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы	
392.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
393.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
394.	ГОСТ Р 52686-2023	Сыры. Общие технические условия	
395.	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
396.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
397.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
398.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
399.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
400.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля	

401.		ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбора проб и методы контроля	
402.		ГОСТ Р 56139-2014	Продукты пищевые специализированные и функциональные. Методы определения и подсчета пробиотических микроорганизмов	
403.		ГОСТ Р 56145-2014	Продукты пищевые функциональные. Методы микробиологического анализа	
404.		раздел 7 СТБ 1467-2017	Мороженое. Общие технические условия	
405.		СТ РК ГОСТ Р 51457-2008	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
406.		СТ РК 1483-2005	Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока	
407.		СТ РК 2086-2011	Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли	
408.	приложение 2	ГОСТ 10444.8-2013 (ИСО 7932:2004)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С	
409.		ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
410.		ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	
411.		ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
412.		ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения	

		промышленной стерильности	
413.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
414.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детей. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	
415.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
416.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017)	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода <i>Salmonella</i> . Часть 1. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	
417.	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками	
418.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
419.	ГОСТ 32031-2022	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> (<i>Listeria</i> pp.)	
420.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
421.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
422.	пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
423.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
424.	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция.	

		Методы определения бифидобактерий	
425.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
426.	ГОСТ 34372-2017	Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия	
427.	ГОСТ ISO 4833-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний при температуре 30 °С	
428.	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С	
429.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	
430.	ГОСТ ISO 11290-1-2022	Продукты пищевые. Методы выявления и подсчета бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и бактерии рода <i>Listeria</i> . Часть 1. Метод выявления	
431.	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	
432.	ГОСТ ISO 21528-1-2020	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> . Часть 1. Обнаружение бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
433.	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения	

		и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>	
434.	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	
435.	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения	
436.	ГОСТ ISO 22964-2024	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения <i>Stenobacter spp.</i>	
437.	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С	
438.	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	
439.	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>Sanitacup</i> производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
440.	приложение 3	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки

			вкуса и запаха	
441.	ГОСТ 29245-91		Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей	
442.	ГОСТ 31449-2013		Молоко коровье сырое. Технические условия	
443.	ГОСТ 32260-2025		Сыры полутвердые. Технические условия	
444.	ГОСТ 32263-2013		Сыры мягкие. Технические условия	
445.	ГОСТ 33630-2015		Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей	
446.	ГОСТ 33632-2015		Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей	
447.	ГОСТ 34356-2017		Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия	
448.	ГОСТ 33959-2016		Сыры рассольные. Технические условия	
449.	ГОСТ EN 14148-2015		Продукция пищевая. Определение витамина К1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
450.	ГОСТ ISO 8588-2021		Органолептический анализ. Методология. Испытания «А» – «Не А»	
451.	ГОСТ ISO 11037-2013		Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов	
452.	АСТ ИСО/SU 2963 ИДФ/РМ 34-2012		Сыры и плавленые сыры. Определение содержания лимонной кислоты. Ферментативный метод.	
453.	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011		Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки	
454.	ГОСТ Р ИСО		Молоко и молочные продукты.	

	22935-3-2011	Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов	
455.	СТБ ИСО 11036-2007	Органолептический анализ. Методология. Профиль текстуры	
456.	ГОСТ Р 52054-2023	Молоко коровье сырое. Технические условия	
457.	ГОСТ Р 52686-2023	Сыры. Общие технические условия	
458.	МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanitacup производства JNC Corporation, Япония	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
459.	СТБ 315-2017	Творог. Общие технические условия	
460.	СТБ 736-2017	Сыры плавленые. Общие технические условия	
461.	СТБ 970-2017	Кефир. Общие технические условия	
462.	СТБ 1373-2016	Сыры полутвердые. Технические условия	
463.	СТБ 1467-2017	Мороженое. Общие технические условия	
464.	СТБ 1552-2017	Йогурты. Общие технические условия	
465.	СТБ 1746-2017	Молоко питьевое. Общие технические условия	
466.	СТБ 1858-2022	Молоко сухое. Общие технические условия	
467.	СТБ 1887-2016	Сливки питьевые. Общие технические условия	
468.	СТБ 1888-2016	Сметана. Общие технические условия	

			условия	
469.		СТБ 1890-2017	Масло из коровьего молока. Общие технические условия	
470.		СТБ 2206-2017	Продукты кисломолочные. Общие технические условия	
471.		СТБ 2219-2017	Сыворотка молочная сухая. Общие технические условия	
472.		СТБ 2283-2016	Массы и сырки творожные. Общие технические условия	
473.	приложение 4	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
474.		ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые. Экспресс- метод определения антибиотиков	
475.		ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	
476.		ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	
477.		ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
478.		ГОСТ 34285-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	
479.		ГОСТ 34533-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье.	

		Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
480.	СТ РК ГОСТ Р 52842-2009	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ	
481.	МВИ.МН 2436-2015	Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ридаскрин(R)Хлорамфеникол производства R-Biopharm AG, Германия	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
482.	МВИ.МН 2642-2015	Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем IDASCREEN(R)STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН(R)Стрептомицин	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
483.	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
484.	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
485.	МВИ.МН 3951-	Методика выполнения	применяется до

	2015	измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ридаскрин (R) Tetracyclin и ПРОДОСКРИН(R)Тетрациклин "	включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
486.	МВИ.МН 4230-2015	Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-хлорамфеникол	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
487.	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
488.	МВИ.МН 4678-2018	Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левометицина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-хлорамфеникол	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
489.	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
490.	МВИ.МН 4846-2014	Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика	применяется до включения соответствующего

		выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-ХЛОРАМФЕНИКОЛ	его межгосударственного стандарта в перечень стандартов
491.	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 его межгосударственного стандарта в перечень стандартов
492.	МВИ МН 4894-2018	Методика выполнения измерений массовой доли стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal(R)Streptomycin ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-стрептомицин	применяется до включения соответствующего его межгосударственного стандарта в перечень стандартов
493.	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 его межгосударственного стандарта в перечень стандартов
494.	МВИ.МН 5336-2015	Массовая доля антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения. Методика измерений методом ИФА с использованием тест-систем PENICILLIN ELISA и "ПРОДОСКРИН® ИФА-Пенициллин (с изменением № 1)"	применяется до включения соответствующего его межгосударственного стандарта в перечень стандартов
495.	МВИ.МН 5593-2016	Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС	
496.	ГОСТ Р 59326-2021	Молоко и молочное сырье.	

			Определение наличия ветеринарных препаратов и химиотерапевтических лекарственных средств методом иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с применением технологии биочипов	
497.		ГОСТ Р 59507-2021	Молоко и молочное сырье. Определение наличия остаточного содержания антибиотиков и лекарственных веществ иммунологическими методами	
498.	приложение 5	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток	
499.		ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
500.		ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
501.		ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
502.		ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017)	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчёта и серотипирования бактерий рода <i>Salmonella</i> . Часть 1. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	
503.		ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
504.		ГОСТ 34372-2017	Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия	
505.		ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
506.		ГОСТ ISO 13366-1-2014	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с	

			применением микроскопа (контрольный метод)	
507.		ГОСТ ISO 13366-2-2014	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 2. Руководство по работе флуороопто-электронных счетчиков	
508.		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	
509.		ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и определения количества пищевых патогенов. Рабочие характеристики	
510.		ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения	
511.		ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
512.	приложение 6	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Метод определения влаги и сухого вещества	
513.		ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
514.		ГОСТ 25101-2015	Молоко. Метод определения точки замерзания	
515.		ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	

516.		ГОСТ 23454-2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ	
517.		ГОСТ 30562-97 (ИСО 5764-87)	Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод	
518.		ГОСТ ISO 5550-2017	Казенны и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
519.		ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
520.		СТ РК ISO 8968-4-2019	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 4. Определение содержания белкового и небелкового азота и расчёт истинного содержания белка (контрольный метод)	
521.	приложения 6 и 7	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности	
522.		ГОСТ 5867-2023	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира	
523.		ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса	
524.		ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочные продукты. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
525.		ГОСТ 34355-2017	Сливки - сырье. Технические условия	
526.		ГОСТ 33628-2015	Сливки-сырье. Методы определения фальсификации	
527.		ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
528.		ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)	
529.		СТБ ISO 1211-2012	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод)	

530.		СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
531.		СТБ ISO 8968-1-2008	Молоко. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля	
532.		СТБ ISO 19662-2021	Молоко. Определение содержания жира. Кислотный бутирометрический метод Гербера	
533.		СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
534.		СТ РК ИСО 8968-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Часть 1. Метод Кьельдаля и расчет сырого белка	
535.		СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
536.		ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка	
537.		ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности	
538.		ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и продукция молочная. Методы определения сухого обезжиренного молочного остатка	
539.		СТ РК 1483-2005	Молоко коровье. Методы испытаний по определению показателей состава и плотности молока	
540.	приложение 8	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
541.		ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и	

		факультативно анаэробных микроорганизмов	
542.	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
543.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
544.	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
545.	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichia coli</i>	
546.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
547.	ГОСТ 32031-2022	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> (<i>Listeria</i> pp.)	
548.	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
549.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа	
550.	пункт 7.17 ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия	
551.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
552.	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий	
553.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов	
554.	ГОСТ 34372-2017	Закваски бактериальные для производства молочной	

		продукции. Общие технические условия	
555.	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С	
556.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочные продукты. Обнаружение <i>Salmonella spp</i>	
557.	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования к выполнению микробиологических исследований	
558.	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	
559.	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	
560.	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	
561.	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения пищевых патогенов. Общие требования и определения	
562.	приложение 9	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые. Методы

			определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов	
563.		ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена	
564.		ГОСТ 34049-2017	Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием	
565.		ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
566.		ГОСТ EN 15891-2013	Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и Спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра	
567.		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
568.		МВИ.МН 4140-2013	Методика выполнения измерений количества дрожжей, плесневых грибов, мезофильных аэробных и факультивно-анаэробных микроорганизмов в пищевых продуктах и при контроле стерильности поверхностей с помощью подложек типа Sanitakun производства JNC	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

			Corporation, Япония	
569.		МВИ.МН 2786-2013	Массовая доля афлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питанииафлатоксина М1 в молоке, масле, сыре и детском питании на основе сухого молока с использованием тест-систем «Ridascreen Aflatoxin М1» и «ПРОДОСКРИН ИФА-АФЛАТОКСИН М1» 9с изменением №1)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
570.		МВИ.МН 4620-2013	Методика выполнения измерений содержания афлотоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) производства BIOO Scientific Corporation (США)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
571.		МУК К001-23	Методика измерений массовой доли микотоксинов в пробах пищевых продуктов, кормов для животных и комбикормового сырья, зерновых, зернобобовых, масличных культурах продовольственного и кормового назначения, отходов виноделия, пивоварения и спиртовой промышленности методом иммуноферментного анализа	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
572.		МИ К004-24	Пищевая продукция животного происхождения. Методика измерения содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием тест-системы ПРОДОСКРИН	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
573.	приложения 9 и 10	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов	
574.		ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути	
575.		ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб.	

		Минерализация для определения содержания токсичных элементов	
576.	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка	
577.	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца	
578.	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия	
579.	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов	
580.	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом	
581.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
582.	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В ₁ и М ₁	
583.	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка	
584.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков	
585.	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	
586.	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении	
587.	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного	

		содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
588.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
589.	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	
590.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137	
591.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90	
592.	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	
593.	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков	
594.	ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков	
595.	ГОСТ 33411-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	
596.	ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	

597.	ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М ₁	
598.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
599.	ГОСТ 34049-2017	Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М ₁ методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием	
600.	ГОСТ 34140-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
601.	ГОСТ 34141-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	
602.	ГОСТ 34361-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
603.	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии на основе эффекта Зеемана	
604.	ГОСТ 34449-2018	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли	

		диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения	
605.	ГОСТ 34515-2019	Молоко, молочная продукция соевые продукты. Определение содержания меламина	
606.	ГОСТ 34533-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
607.	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	
608.	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки	
609.	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения	
610.	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб	
611.	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой	

		печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	
612.	ГОСТ EN 15763-2018	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	применяется после даты присоединения Российской Федерации и Республики Казахстан к ГОСТ EN 15763-2018
613.	ГОСТ EN 15851-2013	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием	
614.	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
615.	ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи	
616.	ГОСТ ISO 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием	применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 8260-2013
617.	ГОСТ ISO 14501-2016	Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
618.	ГОСТ ISO/TS	Молоко, молочные продукты и	

	15495/IDF/RM 230-2012	питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии - тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)	
619.	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением	
620.	ГОСТ Р 52994-2008 (ИСО 3976:2006)	Жир молочный. Определение перексидного числа	
621.	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции	
622.	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение	
623.	ГОСТ Р 51453-99	Жир молочный. Метод определения перекисного числа в безводном жире	
624.	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
625.	ГОСТ Р 55578-2013	Продукты пищевые специализированные. Метод определения осмоляльности	
626.	СТБ ГОСТ Р 51487-2001	Масла растительные и жиры животные. Метод определения перекисного числа	
627.	СТБ ГОСТ Р 51650-2001	Продукты пищевые. Методы определения массовой доли бенз(а)пирена	
628.	СТБ 1051-2012	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных	

		продуктов. Общие требования	
629.	СТБ 1053-2015	Радиационный контроль. Отбор проб пищевых продуктов	
630.	СТБ 1059-98	Радиационный контроль Подготовка проб для определения стронция-90 радиохимическими методами	
631.	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	
632.	СТБ 1314-2002	Молоко и молочные продукты. Методика определения содержания токсичных элементов цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
633.	СТБ 1315-2002	Продукты консервированные. Методика определения содержания олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	
634.	СТ РК 1508-2006	Радиационный контроль. Отбор проб молока и молочных продуктов. Общие требования	
635.	СТ РК 1623-2007	Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	
636.	инструкция по применению N 216-1205	Определение полихлорированных дибензо-п-диоксинов и бензофуранов в мясных, молочных, рыбных продуктах, а также в кормах методом хроматомасс-спектрометрии	Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в перечень стандартов
637.	МВИ.МН 1181-	Методика выполнения	применяется до

		2011	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	включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
638.		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
639.		МВИ.МН 4779-2013	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности ^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs и эффективной удельной активности природных ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th радионуклидов К, Ra, Th на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ13	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
640.		МИ К004-24	Пищевая продукция животного происхождения. Методика измерения содержания афлатоксина М1 в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием тест-системы ПРОДОСКРИН	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
641.	приложение	ГОСТ 10444.11-	Микробиология пищевых	

11	2013 (ISO 15214:1998)	продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	
642.	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета дрожжей и плесневых грибов	
643.	ГОСТ 27930-88	Молоко и молочные продукты. Биокалориметрический метод определения общего количества бактерий	
644.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочные продукты. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>	
645.	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности	
646.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
647.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов	
648.	ГОСТ 31659-2024 (ISO 6579-1:2017)	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода <i>Salmonella</i> . Часть 1. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.	
649.	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода <i>Shigella</i>	
650.	ГОСТ 32031-2022	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> (<i>Listeria</i> pp.)	
651.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов	
652.	ГОСТ ISO 6611-	Молоко и молочные продукты.	

		2013	Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика определения количества колоний при температуре 25 °С	
653.		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	
654.		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	
655.		ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения	
656.		ГОСТ Р 70606-2022	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для детского питания. Организация и проведение микробиологического контроля производства продукции детского питания на предприятиях молочной промышленности	
657.	приложения 12 и 13	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров	
658.		ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира	
659.		ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы	

		определения общего белка	
660.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ	
661.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности	
662.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы	
663.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	
664.	ГОСТ 34304-2017	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы	
665.	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
666.	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
667.	ГОСТ 34516-2019	Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров	
668.	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля	
669.	ГОСТ 34837-2022	Смеси молочные адаптированные для детского питания. Определение содержания калия, натрия, кальция, магния и марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
670.	ГОСТ EN 12822-	Продукция пищевая.	

	2020	Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов	
671.	ГОСТ ISO 1736-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
672.	ГОСТ ISO 5550-2017	Казенны и казеинаты. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
673.	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
674.	АСТ ИСО 1735/ИДФ5-2011	Сыры и сыропродукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
675.	СТБ ISO 1735-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
676.	СТБ ISO 2446-2009	Молоко. Определение содержания жира	
677.	СТБ ISO 17997-1-2012	Молоко. Определение содержания казеинового азота. Часть 1. Косвенный метод (арбитражный метод)	
678.	СТ РК ИСО 14891-2009	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Наиболее распространенный метод сжигания в соответствии с методом Дюмаса	
679.	СТ РК ИСО 8381-2009	Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
680.	СТ РК ИСО 1211-2011	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
681.	СТ РК ИСО	Молоко. Метод определения	

	2446-2011	жирности	
682.	СТ РК ИСО 8262-1-2009	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания	
683.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира	
684.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля	
685.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров	
686.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества	
687.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности	
688.	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
689.	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция	
690.	АСТ 5943/ИДФ 88-2010	Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования	
691.	СТ РК ГОСТ Р 51457-2008	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира	
692.	СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания	

			кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
693.	приложения 14 и 16	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	
694.		ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка	
695.		ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа	
696.		ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди	
697.		ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка	
698.		ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира	
699.		ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора	применяется после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ 30615-99
700.		ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)	
701.		ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)	
702.		ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)	
703.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)		
704.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)		

705.	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)	
706.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка	
707.	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода	
708.	ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006)	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
709.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования	
710.	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода	
711.	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением	
712.	ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора	
713.	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
714.	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)	

715.	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа	
716.	ГОСТ 34151-2017	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	
717.	ГОСТ 34633-2020	Продукция пищевая. Определение массовой доли хрома, железа, никеля, меди, цинка методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой	
718.	ГОСТ 34837-2022	Смеси молочные адаптированные для детского питания. Определение содержания калия, натрия, кальция, магния и марганца методом атомно-абсорбционной спектрометрии	
719.	ГОСТ EN 12822-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и дельта-токоферолов	
720.	ГОСТ ISO 2962-2016	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции	
721.	ГОСТ ISO 3727-1-2022	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод)	
722.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
723.	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод	
724.	ГОСТ ISO 18252-	Жир молочный обезжиренный.	применяется

	2014	Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод)	после даты присоединения Российской Федерации к ГОСТ ISO 18252-2014
725.	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D(3)) и эргокальциферола (витамина D(2)) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
726.	ГОСТ EN 12822-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бетта-, гамма- и дельта-токоферолов	
727.	ГОСТ EN 14122-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
728.	ГОСТ EN 14148-2015	Продукция пищевая. Определение витамина К1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
729.	ГОСТ EN 14152-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
730.	ГОСТ EN 14164-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
731.	ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	
732.	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия	

		и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи	
733.	ГОСТ EN 15607-2015	Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
734.	ГОСТ EN 15652-2015	Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
735.	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)	
736.	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)	
737.	АСТ ИСО 7208/ИДФ 22-2010	Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	
738.	АСТ ИСО 9874/ИДФ 42-2012	Молоко. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции	
739.	СТ РК ИСО 1740-2009	Продукты молочные жирные и масло сливочное. Определение кислотного числа жира (контрольный метод)	
740.	СТ РК ИСО 21422-2019	Молоко, молочные продукты, детские молочные смеси и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания хлорида. Метод потенциометрического титрования	

741.	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С	
742.	ГОСТ Р 54635-2011	Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А	
743.	СТ РК 2064-2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции	
744.	СТБ 2545-2019	Продукция пищевая. Спектрофотометрический метод определения холина	