

Перечень стандартов, закрепленных за ТК 470

Всего стандартов – 262.

Всего стандартов, разработанных (обновленных) за последние 10 лет – 110.

Статус стандартов – действующие.

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1.	ГОСТ 4.30-71	Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей
2.	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию
3.	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации
4.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности
5.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества
6.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия
7.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)
8.	ГОСТ 5867-2023	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
9.	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты
10.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молокосодержащие. Методы контроля
11.	ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия
12.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
13.	ГОСТ 17626-81	Казеин технический. Технические условия
14.	ГОСТ 19881-74	Анализаторы потенциометрические для контроля pH молока и молочных продуктов. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
15.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира
16.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
17.	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
18.	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток
19.	ГОСТ 23454-2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ
20.	ГОСТ 23455-79	Препарат «Мастоприм». Технические условия
21.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия
22.	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка
23.	ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды
24.	ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака
25.	ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода
26.	ГОСТ 25101-2015	Молоко. Метод определения точки замерзания
27.	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка
28.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе
29.	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры
30.	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
31.	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
32.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
33.	ГОСТ 27709-2015	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости
34.	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки вкуса и запаха
35.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей
36.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги
37.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира
38.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров
39.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги
40.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)
41.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности
42.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости
43.	ГОСТ 30347-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения <i>Staphylococcus aureus</i>
44.	ГОСТ 30562-97	Молоко. Определение точки замерзания термисторный криоскопический метод
45.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия
46.	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия
47.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)
48.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)
49.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
50.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)
51.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)
52.	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)
53.	ГОСТ 30637-99	Молоко. Методы определения раскисления
54.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира
55.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка
56.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ
57.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности
58.	ГОСТ 30648.5-2024	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности
59.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости
60.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы
61.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
62.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов
63.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия
64.	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое. Технические условия
65.	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые. Технические условия
66.	ГОСТ 31452-2012	Сметана. Технические условия
67.	ГОСТ 31453-2013	Творог. Технические условия
68.	ГОСТ 31454-2012	Кефир. Технические условия
69.	ГОСТ 31455-2012	Ряженка. Технические условия
70.	ГОСТ 31456-2013	Простокваша. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
71.	ГОСТ 31457-2012	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия
72.	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков
73.	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии
74.	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
75.	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода
76.	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения
77.	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный. Технические условия
78.	ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
79.	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования
80.	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное - сырье. Технические условия
81.	ГОСТ 31661-2012	Простокваша мечниковская. Технические условия
82.	ГОСТ 31667-2012	Варенец. Технические условия
83.	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин. Технические условия
84.	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая». Технические условия
85.	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
86.	ГОСТ 31689-2012	Казеин. Технические условия
87.	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые. Общие технические условия
88.	ГОСТ 31702-2013	Айран. Технические условия
89.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия

90.	ГОСТ 31716-2012	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
-----	-----------------	--

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
91.	ГОСТ 31976-2012	Йогурты и продукты йогуртные. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности
92.	ГОСТ 31977-2012	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности
93.	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности
94.	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
95.	ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора
96.	ГОСТ 31981-2013	Йогурты. Общие технические условия
97.	ГОСТ 32252-2013	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия
98.	ГОСТ 32253-2013	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов
99.	ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков
100.	ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора
101.	ГОСТ 32256-2013	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия
102.	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов
103.	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена
104.	ГОСТ 32259-2013	Молоко цельное питьевое козье. Технические условия
105.	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые. Технические условия
106.	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное. Технические условия
107.	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный. Технические условия
108.	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
109.	ГОСТ 32827-2014	Молоко и молочная продукция в потребительской упаковке из комбинированных материалов. Метод определения миграции формальдегида
110.	ГОСТ 32828-2014	Молоко и молочная продукция в потребительской упаковке из комбинированных материалов. Метод определения химической стойкости упаковки
111.	ГОСТ 32891-2014	Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия
112.	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности
113.	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
114.	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
115.	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
116.	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
117.	ГОСТ 32922-2014	Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия
118.	ГОСТ 32923-2014	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия
119.	ГОСТ 32924-2014	Сливки питьевые для детского питания. Технические условия
120.	ГОСТ 32925-2014	Кефир для детского питания. Технические условия
121.	ГОСТ 32926-2014	Ацидофилин для детского питания. Технические условия
122.	ГОСТ 32927-2014	Творог для детского питания. Технические условия
123.	ГОСТ 32928-2014	Простокваша для детского питания. Технические условия
124.	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное. Технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
125.	ГОСТ 32939-2014	Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака
126.	ГОСТ 32940-2014	Молоко козье сырое. Технические условия
127.	ГОСТ 33478-2015	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия
128.	ГОСТ 33480-2015	Сыр творожный. Общие технические условия
129.	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс спектрометрическим детектированием
130.	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия
131.	ГОСТ 33500-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов
132.	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
133.	ГОСТ 33527-2015	Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза
134.	ГОСТ 33528-2015	Молоко и молочные продукты. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле
135.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов
136.	ГОСТ 33567-2015	Сахар молочный. Технические условия
137.	ГОСТ 33568-2015	Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов
138.	ГОСТ 33569-2015	Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия
139.	ГОСТ 33600-2015	Молоко и молочные продукты. Методика определения лактоферрина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
140.	ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М1

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
141.	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы
142.	ГОСТ 33628-2015	Сливки-сырье. Методы определения фальсификации
143.	ГОСТ 33629-2015	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
144.	ГОСТ 33630-2015	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей
145.	ГОСТ 33631-2015	Сыры для детского питания. Технические условия
146.	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей
147.	ГОСТ 33633-2015	Масло сливочное для детского питания. Технические условия
148.	ГОСТ 33920-2016	Казеинаты пищевые. Технические условия
149.	ГОСТ 33921-2016	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
150.	ГОСТ 33922-2016	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия
151.	ГОСТ 33923-2016	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия
152.	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий
153.	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа
154.	ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молочносодержащие. Мороженное и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа
155.	ГОСТ 33927-2016	Сырki творожные глазированные. Общие технические условия
156.	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов
157.	ГОСТ 33956-2016	Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия
158.	ГОСТ 33957-2016	Сыворотка молочная и напитки на ее основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля

159.	ГОСТ 33958-2016	Сыворотка молочная сухая. Технические условия
№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
160.	ГОСТ 33959-2016	Сыры рассольные. Технические условия
161.	ГОСТ 34049-2017	Молоко и кисломолочные продукты. Определение содержания афлатоксина М1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим (спектрофлуориметрическим) детектированием
162.	ГОСТ 34254-2017	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия
163.	ГОСТ 34255-2017	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия
164.	ГОСТ 34312-2017	Молоко сгущенное - сырье. Технические условия
165.	ГОСТ 34352-2017	Сыворотка молочная–сырье. Технические условия
166.	ГОСТ 34353-2017	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия
167.	ГОСТ 34354-2017	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия
168.	ГОСТ 34355-2017	Сливки-сырье. Технические условия
169.	ГОСТ 34356-2017	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия
170.	ГОСТ 34357-2017	Сыры сывороточно-альбуминные. Технические условия
171.	ГОСТ 34372-2017	Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия
172.	ГОСТ 34420-2018	Сыры и сыры плавленые. Методика измерения массовой доли лимонной кислоты и цитратов
173.	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля
174.	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа
175.	ГОСТ 34456-2018	Молоко и продукция молочная. Определение состава стертинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
176.	ГОСТ 34472-2018	Молоко сырое. Турбидофлуориметрический экспресс метод определения бактериальной обсемененности

177.	ГОСТ 34515-2019	Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение массовой доли меламина
------	-----------------	--

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
178.	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля
179.	ГОСТ ISO 1736-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
180.	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции
181.	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение
182.	ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод)
183.	ГОСТ ISO 6091-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)
184.	ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод)
185.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
186.	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
187.	ГОСТ ISO 6785-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp.
188.	ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов после инкубации при температуре 37 °С
189.	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции

190.	ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах
------	--------------------	--

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
191.	ГОСТ ISO 13366-1-2014	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (контрольный метод)
192.	ГОСТ ISO 13366-2-2014	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 2. Руководство по работе флуороопто-электронных счетчиков
193.	ГОСТ ISO 14156-2015	Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых соединений
194.	ГОСТ ISO 14377-2014	Молоко сгущенное консервированное. Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи
195.	ГОСТ ISO 14675-2014	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М1
196.	ГОСТ ISO 17678-2015	Молоко и молочная продукция. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод)
197.	ГОСТ ISO 22160-2015	Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной ферментной системы (EPAS)
198.	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности
199.	ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи
200.	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012	Молоко. Молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии – tandemной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)

201.	ГОСТ ISO/TS 17837-2013	Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля
------	------------------------	--

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
202.	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира
203.	ГОСТ ISO/TS 22964-2013	Молоко и молочные продукты. Определение содержания <i>Enterobacter sakazakii</i>
204.	ГОСТ Р 8.894-2015	Государственная система обеспечения единства измерений. Молоко и молочные продукты. Инфракрасный термогравиметрический метод определения массовой доли влаги и сухого вещества
205.	ГОСТ Р 51451-99	Методика учета надоев коровьего молока
206.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира
207.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов
208.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира
209.	ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты
210.	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов
211.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности
212.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы
213.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги
214.	ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц
215.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины. Метод определения массовой доли "связанной золы"
216.	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы

217.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка
218.	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие. Метод определения «количества белых пятен»

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
219.	ГОСТ Р 52054-2023	Молоко коровье сырое. Технические условия
220.	ГОСТ Р 52253-2004	Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия
221.	ГОСТ Р 52357-2005	Продукты молочные и молокосодержащие. Технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию
222.	ГОСТ Р 52415-2005	Молоко натуральное коровье - сырье. Люминесцентный метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
223.	ГОСТ Р 52686-2023	Сыры. Общие технические условия
224.	ГОСТ Р 52738-2007	Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения
225.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
226.	ГОСТ Р 52973-2008	Молоко кобылье сырое. Технические условия
227.	ГОСТ Р 52974-2008	Кумыс. Технические условия
228.	ГОСТ Р 52975-2008	Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия
229.	ГОСТ Р 53456-2022	Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия
230.	ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленые. Общие технические условия
231.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные. Общие технические условия
232.	ГОСТ Р 53761-2009	Молоко. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле
233.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный. Технические условия
234.	ГОСТ Р 53952-2010	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия
235.	ГОСТ Р 54074-2010	Молоко сухое обезжиренное. Методы оценки пригодности для сыроделия

236.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молочосодержащие сквашенные. Общие технические условия
237.	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
238.	ГОСТ Р 54649-2011	Консервы молочосодержащие сухие. Технические условия
239.	ГОСТ Р 54662-2011	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля
240.	ГОСТ Р 54663-2011	Продукты сыроделия для переработки. Технические условия
241.	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров
242.	ГОСТ Р 54668-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества
243.	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения кислотности
244.	ГОСТ Р 54757-2011	Консервы молочные, молочные составные и молочосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения
245.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения плотности
246.	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала
247.	ГОСТ Р 54760-2011	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определения массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
248.	ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочная продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренного молочного остатка
249.	ГОСТ Р 55063-2012	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
250.	ГОСТ Р 55246-2012	Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля
251.	ГОСТ Р 55282-2012	Молоко сырое. Колориметрический метод определения содержания мочевины

252.	ГОСТ Р 55331-2012	Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод определения содержания кальция
№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
253.	ГОСТ Р 55332-2012	Молоко и молочные продукты. Методы определения свободного (дестабилизированного) жира
254.	ГОСТ Р 55361-2012	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
256.	ГОСТ Р 58340-2019	Молоко и молочная продукция. Метод отбора проб с торговой полки и доставки проб в лабораторию
257.	ГОСТ Р 59212-2020	Сыры для пиццы термизированные. Технические условия
258.	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
259.	ГОСТ Р 59507-2021	Молоко и молочное сырье. Определение наличия остаточного содержания антибиотиков и лекарственных веществ иммунологическими методами
260	ГОСТ Р 70238-2022	Молоко и молочная продукция. Метод идентификации состава жировой фазы и определение массовой доли молочного жира
261	ГОСТ 35005-2023	Сыворотка молочная деминерализованная. Технические условия
262	ГОСТ Р 71817-2024	Сыры твердые и сверхтвердые. Технические условия