

Перечень действующих стандартов, подлежащих проверке актуальности в 2025 -2026 гг.

№ 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 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности
4.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества
5.	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия
6.	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)
7.	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты
8.	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молокосодержащие. Методы контроля
9.	ГОСТ 10382-85	Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия
10.	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
11.	ГОСТ 17626-81	Казеин технический. Технические условия
12.	ГОСТ 19881-74	Анализаторы потенциметрические для контроля pH молока и молочных продуктов. Общие технические условия
13.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира
14.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
15.	ГОСТ 23455-79	Препарат «Мастоприм». Технические условия
16.	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия

17.	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка
18.	ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды
19.	ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака
20.	ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода
21.	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе
22.	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры
23.	ГОСТ 27568-87	Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия
24.	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей
25.	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги
26.	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира
27.	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров
28.	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги
29.	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)
30.	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности
31.	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости
32.	ГОСТ 30562-97	Молоко. Определение точки замерзания термисторный криоскопический метод
33.	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия
34.	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия
35.	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)
36.	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)

37.	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)
38.	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)
39.	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)
40.	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)
41.	ГОСТ 30637-99	Молоко. Методы определения раскисления
42.	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира
43.	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка
44.	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ
45.	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности
46.	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности
47.	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости
48.	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы
49.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
50.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов
51.	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия
52.	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия
53.	ГОСТ 32253-2013	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов
54.	ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков
55.	ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора

56.	ГОСТ Р 51451-99	Методика учета надоев коровьего молока
57.	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные. Гравиметрический метод определения массовой доли жира
58.	ГОСТ Р 51454-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов
59.	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый. Гравиметрический метод определения массовой доли жира
60.	ГОСТ Р 51459-99	Сыр и сыр плавленый. Метод определения массовой доли лимонной кислоты
61.	ГОСТ Р 51460-99	Сыр. Метод определения массовых долей нитратов и нитритов
62.	ГОСТ Р 51462-99	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности
63.	ГОСТ Р 51463-99	Казеины сычужные и казеинаты. Метод определения массовой доли золы
64.	ГОСТ Р 51464-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли влаги
65.	ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты. Метод определения содержания пригорелых частиц
66.	ГОСТ Р 51466-99	Казеины. Метод определения массовой доли «связанной золы»
67.	ГОСТ Р 51469-99	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы
68.	ГОСТ Р 51470-99	Казеины и казеинаты. Метод определения массовой доли белка
69.	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие. Метод определения «количества белых пятен»
70.	ГОСТ Р 52054-2023	Молоко коровье сырое. Технические условия
71.	ГОСТ Р 52357-2005	Продукты молочные и молкосодержащие. Технологическая инструкция. Общие требования к оформлению, построению и содержанию
72.	ГОСТ Р 52738-2007	Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения
73.	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
74.	ГОСТ Р 52973-2008	Молоко кобылье сырое. Технические условия

75.	ГОСТ Р 52974-2008	Кумыс. Технические условия
76.	ГОСТ Р 53502-2009	Продукты сырные плавленые. Общие технические условия
77.	ГОСТ Р 53512-2009	Продукты сырные. Общие технические условия
78.	ГОСТ Р 53914-2010	Напиток молочный. Технические условия
79.	ГОСТ Р 54339-2011	Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия
80.	ГОСТ Р 54340-2011	Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия
81.	ГОСТ Р 54649-2011	Консервы молокосодержащие сухие. Технические условия
82.	ГОСТ Р 54757-2011	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные. Органолептический анализ. Термины и определения