

О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), и межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 сентября 2025 года № 78

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемую 10. Протокол испытаний по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), и межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента.

2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 мая 2022 г. № 84 "О Программе по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), и межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента".

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

*Врио Председателя Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Султанов

УТВЕРЖДЕНА
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 сентября 2025 г. № 78

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013), и межгосударственных 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 требованиям этого технического регламента

№ п/п	Код МКС/МТК	Код темы	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик	Информация о согласовании с МТК (при наличии)
					начало	окончание		
1	67.100.01	KZ.1.071-2015	Каймак. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1006-98 и КМС 213: 2019	разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8	2026 год	2027 год	Кыргызская Республика, Республика Казахстан	согласовано
			Сушеный кисломолочный					

2	67.100.01	KZ.1.086-2015	национальный продукт. Техническое условие . Разработка ГОСТ на основе СТ РК 44-97 и КМС 285:2008	разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8	2026 год	2027 год	Кыргызская Республика, Республика Казахстан	согласовано
3	67.100.30		Продукты сыроделия для переработки . Техническое условие . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54663-2011	разделы II и III	2027 год	2028 год	Российская Федерация	–
4	67.100.30		Жиры молочный, масло и паста масляная и з коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55361-2012	разделы V и VII, приложение № 1	2027 год	2028 год	Российская Федерация	–
			Сыры плавленные . Метод определения массовой доли					

5	67.100.30		<p>добавленны х цитратных эмульгаторов и регуляторов в кислотности.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 34420-2018</p>	раздел III	2027 год	2028 год	Российская Федерация	—
6	67.100		<p>Молоко и молочная продукция</p> <p>Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55246-2012</p>	приложения № 6 и 7	2026 год	2027 год	Российская Федерация	—
7	67.100.20		<p>Паста масляная из молока сельскохозяйственных животных.</p> <p>Общие технические условия</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52253-2004</p>	разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8	2028 год	2029 год	Российская Федерация	—
			Сыры твердые,					

8	67.100.20	<p>сверхтвердые, сухие</p> <p>. Общие технические условия</p> <p>. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52686-2006</p>	<p>разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8</p>	2028 год	2029 год	Российская Федерация	–
9	67.100.01	<p>Молоко овечье сырое. Технические условия</p> <p>. Разработка ГОСТ на основе результатов в мировых научных исследований и практических данных, требований стандартов организаций государств-членов Евразийского экономического союза</p>	<p>разделы I – IV, приложения № 4 – 6</p>	2028 год	2029 год	Российская Федерация	–
		<p>Молоко овечье питьевое. Технические условия</p> <p>. Разработка ГОСТ на основе результатов в мировых научных</p>					

10	67.100.01		исследования и практические данные, требований стандартов организаций государств-членов Евразийского экономического союза	разделы I – IV, приложения № 4 – 6	2028 год	2029 год	Российская Федерация	–
11	67.100.10		Пахта сухая. Технические условия. Разработка ГОСТ с учетом требований ГОСТ 34354-2017	разделы I – IV, приложения № 4 и 8	2026 год	2027 год	Российская Федерация	–
12	67.100.30		Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55063-2012	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2026 год	2027 год	Российская Федерация	–
13	67.100.99		Сливки. Определенные содержания жира. Гравиметрический	раздел III,	2025 год	2026 год		

		KZ.1.037-2019	метод (приложение № 1 контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 2450:2011				Республика Казахстан	согласовано
14	67.100.01	KZ.1.039-2019	Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 23318:2022	раздел III, приложение № 1	2025 год	2026 год	Республика Казахстан	согласовано
15	67.100.10		Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли влаги и сухого вещества. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54668-2011	раздел III, приложение № 1	2027 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Молоко сырое. Определение точки замерзания. Метод применения термистора					

16	67.100.10		ного криоскопа (контроль ный метод). Пересмотр ГОСТ 30562-97 (ISO 5764: 87) в связи с пересмотр ом ISO 5764	раздел III, приложен ие № 6	2027 год	2028 год	Российска я Федерация	—
17	67.100.10		Молоко и молочная продукция . Методы определен и я массовой доли сухого обезжирен ного молочного остатка. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54761- 2011	раздел III, приложен ие № 1	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	—
18	67.100.30		Сыры и продукты и з плавленных сыров. Определен и е содержани я хлоридов. Метод потенциом етрическог о титровани я. Разработка ГОСТ на основе	раздел III, приложен ие № 1	2026 год	2027 год		—

			ГОСТ Р 54045-2010				Российская Федерация	
19	67.100.10		<p>Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определены ее массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54760-2011</p>	раздел X, приложения № 12 и 13	2027 год	2028 год	Российская Федерация	—
20	67.100.10		<p>Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54667-2011</p>	раздел III, приложение № 1	2026 год	2027 год	Российская Федерация	—
			Молоко и молочные продукты. Определен					

21	67.100.01	KZ.1.016-2024	и е содержани я лактозы методом высокоэф фективной жидкостно й хроматогр афии ((контрольн ый метод). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 22662- 2013	раздел X, приложен ия № 12 и 13	2026 год	2027 год	Республик а Казахстан	согласован о
22	67.100.10	KZ.1.017-2024	Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Техническ ие условия . Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3270-2018 и ГОСТ Р 52975- 2008	разделы II и III, приложен ия № 1 и 3	2026 год	2027 год	Республик а Казахстан	согласован о
23	67.100.10	KZ.1.047-2019	Шубат. Общие техническ ие условия . Разработка ГОСТ на основе СТ РК 117 -2015	разделы II и III, приложен ия № 1 и 3	2025 год	2026 год	Республик а Казахстан	согласован о
			Продукци я детского питания. Определен и е углеводов.	раздел X,				

24	67.100.01		Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 33527-2015 и ГОСТ Р 54760-2011	приложение № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российская Федерация	—
25	67.100.01		Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определены ее содержания золы. Разработка ГОСТ с учетом ГОСТ 15113.8-77, ГОСТ 35005-2023 и ГОСТ 31689-2012	раздел X, приложение № 14	2026 год	2027 год	Российская Федерация	—
26	67.100.10	RU.1.193-2025	Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию. Пересмотр ГОСТ 3622-68	раздел III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
27	67.100.10	RU.1.390-2024	Творог. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31453-2013	разделы II и III, приложение № 1 и 3	2024 год	2025 год	Российская Федерация	согласовано
			Молоко и молочная					

28	67.100.10		продукция · Определен и е содержани я стабилизат о р о в методом газовой хроматогр афии. Пересмотр ГОСТ 31503- 2012	раздел III	2028 год	2029 год	Российска я Федерация	—
29	67.100.10		Молоко и молочная продукция · Определен и е содержани я консерван т о в и красителе й методом высокоэф фективной жидкостно й хроматогр афии. Пересмотр ГОСТ 31504- 2012	раздел III	2028 год	2029 год	Российска я Федерация	—
30	67.100.10	RU.1.387- 2024	Пермеаты сухие из молочного сырья. Техническ ие условия · Разработка ГОСТ на основе CXS 331- 2017 STANDA RD FOR DAIRY	разделы II и III, приложен ия № 1 и 3	2024 год	2025 год	Российска я Федерация	

			PERMEAT E POWDER S					согласован о
31	67.100.10		Продукты молочные д л я детского питания. Методы определен ия жира. Пересмотр ГОСТ 30648.1-99	раздел X, приложен ия № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	—
32	67.100.10		Продукты молочные д л я детского питания. Методы определен ия общего белка. Пересмотр ГОСТ 30648.2-99	раздел X, приложен ия № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	—
33	67.100.10		Продукты молочные д л я детского питания. Методы определен ия влаги и сухих веществ. Пересмотр ГОСТ 30648.3-99	раздел X, приложен ия № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	—
34	67.100.01		Продукты молочные д л я детского питания. Титриметр ические методы определен и я кислотнос ти.	раздел X, приложен ия № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российска я	—

			Пересмотр ГОСТ 30648.4-99				Федерация	
35	67.100.10		Продукты молочные д л я детского питания. Методы определен и я сахарозы. Пересмотр ГОСТ 30648.7-99	раздел X, приложен ия № 12 и 13	2026 год	2027 год	Российска я Федерация	—
36	67.100.10		Продукты молочные д л я детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбино в о й кислоты). Пересмотр ГОСТ 30627.2-98	раздел X, приложен ия № 12 и 13	2027 год	2028 год	Российска я Федерация	—
37	67.100.10		Продукты молочные д л я детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Р Р (ниацина). Пересмотр ГОСТ 30627.4-98	раздел X, приложен ия № 12 и 13	2027 год	2028 год	Российска я Федерация	—
			Продукты молочные д л я детского питания. Метод					

38	67.100.10		измерения массовой доли витамина В 1 (тиамина). Пересмотр ГОСТ 30627.5-98	раздел X, приложения № 12 и 13	2027 год	2028 год	Российская Федерация	—
39	67.100.10		Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В 2 (рибофлавина). Пересмотр ГОСТ 30627.6-98	раздел X, приложения № 12 и 13	2027 год	2028 год	Российская Федерация	—
40	67.100.10		Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по применению спектрометрии ближней ИК-области спектра. Разработка ГОСТ на основе ISO 21543:2020	раздел III	2028 год	2029 год	Российская Федерация	—
41	67.100.10	RU.1.395-2024	Мороженое молочное, сливочное и пломбир Технические условия	раздел III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	

			Изменение в ГОСТ 31457-2012					согласовано
42	67.100.10	RU.1.391-2024	Концентраты молочного белка. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе CODEX STAN A-18-1995 с учетом ГОСТ 31689-2012, ГОСТ Р 53456-2022 и ГОСТ 33956-2016	раздел III	2024 год	2025 год	Российская Федерация	согласовано
43	67.100.01		Сыр Хорац. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе АСТ 411-2021	разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8	2025 год	2026 год	Республика Армения	согласовано
44	67.100.01		Танапур (спас). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе АСТ 410-2021	разделы I – IV, приложения № 1, 3, 4 и 8	2025 год	2026 год	Республика Армения	согласовано
			Гидролизаты сывороточных белков сухие для					

48	67.100.10		Молоко и молочная продукция . Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Пересмотр ГОСТ 26809.1-2014	раздел VII	2028 год	2029 год	Российская Федерация	—
49	67.100.01		Смеси сухие молочные для детей раннего возраста. Определены перекисное число потенциометрическим методом по конечной точке титрования. Разработка ГОСТ с учетом ГОСТ ISO 960-2020 и ГОСТ ISO 27107-2016	приложение № 9	2027 год	2028 год	Российская Федерация	—
50	67.100.10		Сметана. Технические условия . Пересмотр ГОСТ 31452-2012	раздел VII, приложение № 1	2027 год	2028 год	Российская Федерация	—
			Методика определения лактозы в низколакт					

55	67.100.30	RU.1.203-2025	Молоко питьевое. Технические условия . Пересмотр ГОСТ 31450-2013	разделы II и III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
56	67.100.30		Кефир. Технические условия . Пересмотр ГОСТ 31454-2012	разделы II и III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	–
57	67.100.30	RU.1.201-2025	Сыры мягкие. Технические условия . Пересмотр ГОСТ 32263-2013	разделы II и III	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
58	67.100.10	RU.1.194-2025	Творог для детского питания. Технические условия . Пересмотр ГОСТ 32927-2014	разделы I – IV и X, приложения № 2, 4, 9, 12 и 14	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
59	67.100.10	RU.1.196-2025	Кефир для детского питания. Технические условия . Пересмотр ГОСТ 32925-2014	разделы I – IV и X, приложения № 2, 4, 9, 12 и 14	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
			Ацидофиллин для детского питания.	разделы I – IV и X,				

60	67.100.10	RU.1.197-2025	Техническое условие . Пересмотр ГОСТ 32926-2014	приложение № 2, 4, 9, 12 и 14	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
61	67.100.10	RU.1.199-2025	Простокваша для детского питания. Общие технические условия . Пересмотр ГОСТ 32928-2014	разделы I – IV и X, приложение № 2, 4, 9, 12 и 14	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
62	67.100.10	RU.1.200-2025	Йогурты для питания детей раннего возраста. Общие технические условия . Разработка ГОСТ на основе ГОСТ 31981-2013 и ГОСТ 30625-98	разделы I – IV и X, приложение № 2, 4, 9, 12 и 14	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
63	67.100.10		Адаптированные сухие молочные смеси для питания детей в возрасте до 12 месяцев. Общие технические условия .	разделы I – IV и X, приложение № 2, 4, 9, 12 и 14	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано

			Разработка ГОСТ с учетом ГОСТ Р 702.1.025-2021					
64	67.100.30	RU.1.382-2019	Молоко сырое. Определен и е содержания мочевины фотометрическим методом. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55282-2012	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
65	67.100.30	RU.1.204-2025	Молоко. Методы определения соды. Пересмотр ГОСТ 24065-80	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
66	67.100.30	RU.1.198-2025	Молоко. Метод определения аммиака. Пересмотр ГОСТ 24066-80	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
67	67.100.30	RU.1.205-2025	Молоко. Метод определения перекиси водорода. Пересмотр ГОСТ 24067-80	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2025 год	2026 год	Российская Федерация	согласовано
			Молоко и молочные продукты. Титриметрический метод					

68	67.100.30		определен и я содержания кальция. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55331-2012	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2026 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано
69	67.100.30		Пермеат молочный. Метод определения критериев подлинности. Разработка ГОСТ с учетом требований СXS 331-2017 STANDARD FOR DAIRY PERMEATE POWDERS (Adopted in 2017. Amended in 2022, 2023)	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2026 год	2027 год	Российская Федерация	согласовано
70	67.050	KZ.1.018-2024	Молоко и молочные продукты. Определение содержания аминокислот в смесях для детского питания и молочных продуктах для взрослых	пункт 56 раздела X	2026 год	2027 год	Республика Казахстан	

			и детей младшего возраста. Разработка ГОСТ на основе ISO 4214:2022					согласовано
71	67.100.30	KZ.1.020-2024	Сыр и плавленные сырные продукты, казеины и казеинаты. Определены содержание жира. Гравиметрический метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 23319:2022	таблица 4 приложения № 1	2026 год	2027 год	Республика Казахстан	согласовано
72	67.100.10	KZ.1.019-2024	Молоко, сухие молочные продукты и сливки. Определены содержание жира. Гравиметрический метод. Пересмотр ГОСТ ISO 1211-2021, ГОСТ ISO 1736/ IDF 9-2014, ГОСТ ISO 7328-2016, ГОСТ ISO 8381-2016 на основе ISO 23318:2022	приложения № 1, 6, 7, 12 и 13	2026 год	2027 год	Республика Казахстан	согласовано
			Молоко и молочная					

73	67.100.10 67.100.20 67.100.30	продукция . Правила приемки, методы отбора и подготовк а проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленные сыры и плавленные сырные продукты. Пересмотр ГОСТ 26809.2- 2014	раздел III	2026 год	2027 год	Российска я Федерация –
----	-------------------------------------	---	------------	----------	----------	-------------------------------