

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

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 мая 2022 года № 84. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 сентября 2025 года № 78

Сноска. Решение утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 02.09.2025 № 78 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

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 Программу 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 033/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента.
- 2. Признать утратившим силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 июня 2016 г. № 69 "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), а также 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".

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

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

УТВЕРЖДЕНА Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 23 мая 2022 г. № 84

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	Наименовани е проекта межгосударст венного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разрабо начало	окончание	Государство – ч л е н Евразийского экономическо го союза – ответственны й разработчик
1	2	3	4	5	6	7
1	67.100.01	Каймак. Технические условия.Разра ботка ГОСТ на основе СТ РК 1006-98 и КМС 213:	разделы I — IV , приложения № 1, 3, 4 и 8	2022 год	2023 год	Кыргызская Республика, Республика Казахстан

2	67.100.01	Сушеный кисломолочный и национальный продукт. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 44-97 и КМС 285:2008	разделы I — IV , приложения № 1, 3, 4 и 8	2022 год	2023 год	Кыргызская Республика, Республика Казахстан
3	67.100.01	Сыворотка молочная деминерализо ванная. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 56833-2015	разделы III, V и VII, приложение № 1	2022 год	2023 год	Российская Федерация
4	67.100.30	Продукты сыроделия для переработки. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация
5	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Определение массовой доли жира. Разработка ГОСТ	разделы V и V I I , приложения № 1 и 16	2024 год	2025 год	Российская Федерация
6	67.100.30	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55361-2012	разделы V и V I I , приложение № 1	2025 год	2026 год	Российская Федерация

7	67.100.30	Сыры плавленые. Метод определения массовой доли добавленных нитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности. Разработка ГОСТ	раздел III	2024 год	2025 год	Российская Федерация
8	67.000	Молоко и молочная продукция. Определение содержания небелкового азота с применением метода Къелъдаля. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 55246-2012	приложения № 6 и 7	2022 год	2023 год	Российская Федерация
9	67.100.10	Кумыс особый. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 1227:2011	разделы II и III, приложения № 1 и 3	2022 год	2023 год	Кыргызская Республика
10	67.100.10	Сузме. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 230:2008	разделы II и III, приложения № 1 и 3	2022 год	2023 год	Кыргызская Республика
11	67.100.10	Продукты ацидофильны е . Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 925:2004	разделы II и III, приложения № 1 и 3	2022 год	2023 год	Кыргызская Республика

12	67.100.01	Молоко верблюжье для переработки. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 166-2015	разделы II и III, приложения № 1 и 3	2019 год	2023 год	Республик Казахстан
13	67.100.10	Продукты молочные жидкие и пастообразны е для детского питания. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 30625-98	и х, приложения № 2, 4, 9, 12 и 14	2023 год	2025 год	Российска Федерация
14	67.100.10	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 30626-98	разделы I – IV и X, приложения № 2, 4, 9, 12 и 14	2023 год	2025 год	Российска Федерация
15	67.100.10	Массы и сырки творожные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 2283-2016	разделы I — IV , приложения № 1, 3, 4 и 8		2022 год	Республик Беларусь
16	67.100.20	Паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе	разделы I – IV , приложения № 1, 3, 4 и 8		2025 год	

		ГОСТ Р 52253 -2004				Российская Федерация
17	67.100.20	Сыры твердые, сверхтвердые, сухие. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52686-2006	разделы I – IV , приложения № 1, 3, 4 и 8	2023 год	2025 год	Российская Федерация
18	67.200.10	Молоко питьевое для питания детей раннего возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1860-2016	разделы I — IV , приложения № 2, 4, 9 и 12	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
19	67.200.10	Кефир обогащенный для питания детей раннего возраста. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТБ 1859-2016	разделы I — IV , приложения № 2, 4, 9 и 12	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
20	67.100.01	Сыворотка молочная пастеризован ная. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел II, приложения № 3 и 4	2024 год	2025 год	Российская Федерация
21	67.100.01	Молоко кобылье сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТРК	разделы I – IV , приложения № 4 – 6		2022 год	

		1005-98, ГОСТ Р 52973 -2008				Республика Казахстан
22	67.100.01	Молоко ослиц сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы $I - IV$, приложения № $4 - 6$	2023 год	2024 год	Российская Федерация
23	67.100.01	Молоко буйволиц сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы $I - IV$, приложения № $4 - 6$	2023 год	2024 год	Российская Федерация
24	67.100.01	Молоко овечье сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы $I - IV$, приложения № $4 - 6$	2023 год	2025 год	Российская Федерация
25	67.100.01	Молоко овечье питьевое. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I — IV , приложения № 4 — 6	2023 год	2025 год	Российская Федерация
26	67.100.10	Сливки и молоко концентриров анные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I — IV , приложения № 4 и 8	2023 год	2024 год	Российская Федерация
27	67.100.10	Молочные и молочные составные сублимирован ные продукты . Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I — IV , приложения № 4 и 8	2024 год	2025 год	Российская Федерация
28	67.100.10	Напитки с у х и е молочные. Технические условия.	разделы I – IV	2023 год	2024 год	Российская Федерация

		Разработка ГОСТ	приложения № 4 и 8			
29	67.100.40	Смеси сухие для мороженого. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I — IV , приложения № 4 и 8	2021 год	2022 год	Республика Беларусь
30	67.100.10	Пахта сухая. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения № 4 и 8		2025 год	Российская Федерация
31	67.100.99	Концентрат лактулозы. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения № 4 и 8		2025 год	Российская Федерация
32	67.100.99	Гидролизаты молочных белков. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I — IV , приложения № 4 и 8	2023 год	2025 год	Российская Федерация
33	67.100.40	Смеси жидкие для мороженого. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I — IV , приложения № 4 и 8	2024 год	2025 год	Российская Федерация
34	67.100.10	Сметана для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения № 10, 11 и 13		2022 год	Республика Беларусь
35	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Правила приемки, отбор проб и методы контроля. Разработка ГОСТ на	раздел III, приложения № 1, 3, 4 и 8	2023 год	2025 год	

		основе ГОСТ Р 55063-2012				Российская Федерация
36	67.100.99	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметриче ский метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 2450:2011	раздел III, приложение № 1	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
37	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренны х сухих веществ и жира. Часть 3. Определение содержания жира (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-3:2003	раздел III, приложение № 1	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
38	67.100.01	Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметриче ский метод (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 7208:2008		2020 год	2022 год	Республика Казахстан
		Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренног				

39	67.100.20	о сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Определение содержания жира. Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-3:2004	раздел III, приложение № 1	2020 год	2023 год	Республика Казахстан
40	67.100.01	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания ж и р а гравиметриче ским методом Вейбулла-Бер нтропа (контрольный метод). Часть 3 . Специальные случаи. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 8262-3: 2009	приложение № 1	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
41	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	2023 год	2024 год	Российская Федерация
		Масло сливочное. Определение				

42	67.100.20	содержания влаги, обезжиренны х сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-1:2001	раздел III, приложение № 1	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
43	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренног о сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 1. Определение содержания влаги. Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-1:2004	раздел III, приложение № 1	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
44	67.100.10	Молоко сырое. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторног о криоскопа (контрольный метод). Пересмотр ГОСТ 30562-97 (ISO 5764: 87) в связи с пересмотром ISO 5764 Молоко и молочная	приложение № 6	2023 год	2024 год	Российская Федерация

45	67.100.10	продукция. Методы определения массовой доли сухого обезжиренног о молочного остатка. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54761-2011	раздел III, приложение № 1	2023 год	2024 год	Российская Федерация
46	67.100.20	Масло. Определение содержания соли. Потенциомет рический метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 15648:2004	раздел III, приложение № 1	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
47	67.100.30	Сыры и продукты из плавленых сыров. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометр ического титрования. Разработка ГОСТ на основе ISO 5943:2006	раздел III, приложение № 1	2023 год	2025 год	Российская Федерация
48	67.100.10	Продукты молочные составные и продукты детского питания на молочной основе. Определение массовой концентрации моно- и дисахаридов методом высокоэффек	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2024 год	

		тивной жидкостной хроматографи и. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54760-2011				Российская Федерация
49	67.100.10	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения массовой доли сахаров. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 54667-2011	раздел III, приложение № 1	2023 год	2024 год	Российская Федерация
50	67.100.01	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы методом высокоэффек тивной жидкостной хроматографи и (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе СТ РК ИСО 22662-2013	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2024 год	Республика Казахстан
51	67.100.10	Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 3270-2018 и ГОСТ Р 52975-2008	разделы II и I I I , приложения № 1 и 3	2020 год	2023 год	Республика Казахстан

57	67.100.01	Молоко питьевое. Определение содержания сухого молока	разделы II и III	2021 год	2025 год	
56	67.100.01	Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания золы. Разработка ГОСТ	раздел Х, приложение № 14	2023 год	2025 год	Российская Федерация
55	67.100.01	Молочные смеси для питания детей раннего возраста. Определение содержания марганца. Разработка ГОСТ	раздел X, приложение № 14	2019 год	2022 год	Российская Федерация
54	67.100.01	Продукция детского питания. Определение углеводов. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
53	67.100.01	Молочные и молочные составные сублимирован ные продукты . Определение с у х и х веществ и влаги. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2024 год	2025 год	Российская Федерация
52	67.100.10	Шубат. Общие технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 117-2015	разделы II и I I I , приложения № 1 и 3	2019 год	2023 год	Республика Казахстан

		Разработка ГОСТ				Российская Федерация
58	67.100.10	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 23621-79	разделы II и I I I , приложения № 1 и 3	2023 год	2024 год	Российская Федерация
59	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Отбор проб и подготовка их к испытанию. Пересмотр ГОСТ 3622-68		2023 год	2025 год	Российская Федерация
60	67.100.10	Творог. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31453-2013	разделы II и III, приложения № 1 и 3	2023 год	2025 год	Российская Федерация
61	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизатор ов методом газовой хроматографи и. Пересмотр ГОСТ 31503-2012	раздел III	2023 год	2025 год	Российская Федерация
62	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной	раздел III	2023 год	2025 год	Российская Федерация

		хроматографи и. Пересмотр ГОСТ 31504- 2012				
63	67.100.10	Молоко и продукты переработки молока. Методы определения жира. Пересмотр ГОСТ 5867-90	разделы II и I I I , приложения № 1, 6 и 7	2022 год	2023 год	Российска Федерация
64	67.100.10	Пермеат молочный. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы II и I I I , приложения № 1 и 3	2022 год	2024 год	Российска Федерация
65	67.100.10	Продукты для детского питания. Молочные десерты для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российска Федерация
66	67.100.10	Продукты для детского питания. Молочные коктейли для детей дошкольного и школьного возраста. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российска Федерация
		Полуфабрика ты молочные для детского питания.	раздел Х,			

67	67.100.10	Общие технические условия. Разработка ГОСТ	приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
68	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира. Пересмотр ГОСТ 30648.1	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
69	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка. Пересмотр ГОСТ 30648.2	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
70	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ. Пересмотр ГОСТ 30648.3	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
71	67.100.01	Продукты молочные для детского питания. Титриметриче ские методы определения кислотности. Пересмотр ГОСТ 30648.4 -99	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
		Продукты молочные для детского питания. Метод	раздел Х,			

72	67.100.01	определения активной кислотности. Пересмотр ГОСТ 30648.5	приложения № 12, 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
73	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимост и. Пересмотр ГОСТ 30648.6 -99	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
74	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы. Пересмотр ГОСТ 30648.7	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
75	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты). Пересмотр ГОСТ 30627.2 -98	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
76	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина).	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	

		Пересмотр ГОСТ 30627.4				Российская Федерация
77	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина). Пересмотр ГОСТ 30627.5 -98	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
78	67.100.10	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина). Пересмотр ГОСТ 30627.6	раздел X, приложения № 12 и 13	2023 год	2025 год	Российская Федерация
79	67.100.10	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по применению спектрометри и ближней ИК-области спектра. Разработка ГОСТ на основе ISO 21543:2020	раздел III	2023 год	2024 год	Российская Федерация
80	67.100.10	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия.	раздел X, приложения № 12 и 13	2022 год	2024 год	

		Изменение ГОСТ 32252- 2013				Российская Федерация
81	67.100.10	Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия. Изменение в ГОСТ 31457-2012	раздел III	2022 год	2023 год	Российская Федерация
82	67.100.10	Концентраты молочного белка. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III	2023 год	2024 год	Российская Федерация
83	67.100.01	Сыр Хорац. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе АСТ 411-2021	разделы I — IV , приложения № 1, 3, 4 и 8	2023 год	2025 год	Республика Армения
84	67.100.01	Танапур (спас) . Технические условия. Разработка ГОСТ на основе АСТ 410-2021	разделы I — IV , приложения № 1, 3, 4 и 8	2023 год	2025 год	Республика Армения
85	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренны х веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренны х сухих веществ (контрольный метод). Разработка ГОСТ на	раздел III, приложение № 1	2022 год	2023 год	Республика Казахстан

		основе ISO 3727-2:2001				
86	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренны х веществ и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренны х веществ. Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-2:2004	раздел III, приложение № 1	2023 год	2024 год	Республика Казахстан
87	67.100.01	Гидролизаты сывороточны х белков сухие для детского питания гипоаллерген ны е. Технические условия. Разработка ГОСТ	раздел III, приложение № 1	2022 год	2023 год	Российская Федерация
88	67.100.20	Масло сливочное. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 32261-2013	разделы III и V I I , приложение № 1	2022 год	2023 год	Российская Федерация
89	67.100.30	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептич еских показателей. Пересмотр ГОСТ 33630-2015	приложение № 3	2022 год	2024 год	Российская Федерация

90	67.100.10	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Пересмотр ГОСТ 26809.1 -2014	раздел VII	2024 год	2025 год	Российская Федерация
91	67.100.01	Продукты на молочной основе для детского питания. Метод определения витамина В9 (фолиевой кислоты). Разработка ГОСТ	приложение № 14	2022 год	2023 год	Российская Федерация
92	67.100.01	Продукты специализиро ванные на молочной основе. Определение токоферолов с применением метода высокоэффек тивной жидкостной хроматографи и. Разработка ГОСТ	приложения № 14 и 15	2022 год	2023 год	Российская Федерация
93	67.100.01	Смеси сухие молочные для детей раннего возраста. Определение перекисного числа потенциометр ическим методом по		2022 год	2023 год	

		конечной точке титрования. Разработка ГОСТ				Российская Федерация
94	67.100.10	Сметана. Технические условия. Пересмотр ГОСТ 31452- 2012	раздел VII, приложение № 1	2023 год	2024 год	Российская Федерация
95	67.100.10	Методика определения лактозы в низколактозны х и безлактозных молочных продуктах. Разработка ГОСТ	разделы II и III	2023 год	2025 год	Российская Федерация
96	67.100.10	Молоко питьевое низколактозн о е и безлактозное. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения № 10, 11 и 13	2023 год	2025 год	Республика Беларусь
97	67.100.10	Продукты кисломолочн ы е низколактозн ы е и безлактозные. Технические условия. Разработка ГОСТ	разделы I – IV , приложения № 10, 11 и 13		2025 год	Республика Беларусь
98	67.100.20	Масло сливочное "Казахстанское". Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1329-2005			2023 год	Республика Казахстан

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан