

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**к проекту изменений в 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**

1. Предлагается исключить позиции 21, 40, 42, 43, 85 и 86

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
21	67.100.01	Молоко кобылье сырое. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе СТ РК 1005-98, ГОСТ Р 52973-2008	разделы I – IV, приложения № 4 – 6	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
40	67.100.01	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи. Разработка ГОСТ на основе СТ РК ISO 8262-3:2009	раздел III, приложение № 1	2020 год	2022 год	Республика Казахстан
42	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных 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

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
43	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного 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
85	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод). Разработка ГОСТ на основе ISO 3727-2:2001	раздел III, приложение № 1	2022 год	2023 год	Республика Казахстан
86	67.100.20	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ. Разработка ГОСТ на основе ISO 8851-2:2004	раздел III, приложение № 1	2023 год	2024 год	Республика Казахстан

с учетом представленной в Комиссию информации Казахстанского института стандартизации и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 21 мая 2024 г. № 11/7734-И) в материалах Подкомитета по стандартизации Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер по вопросу 3 повестки заседания «О рассмотрении вопроса актуализации Программ по разработке межгосударственных стандартов в реализацию технических регламентов

Евразийского экономического союза по темам, закрепленным за Республикой Казахстан».

2. Предлагается исключить позиции 9 – 11

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы технического регламента Таможенного союза	Сроки разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
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	Сузьме. 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 ацидофильные. Технические условия. Разработка ГОСТ на основе КМС 925:2004	разделы II и III, приложения № 1 и 3	2022 год	2023 год	Кыргызская Республика

с учетом представленной в Комиссию информации Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо от 19 июня 2024 г. № 02-1/957) о разработке стандартов:

ГОСТ 35023-2023 «Кумысные продукты. Технические условия»;

ГОСТ 35027-2023 «Сузьме. Технические условия»;

ГОСТ 35034-2023 «Продукты ацидофильные. Общие технические условия».