



ООО "Люмэкс-маркетинг"

195220, Санкт-Петербург, ул. Обручевых, д.1, литер Б
Адрес для переписки: Бокс 1234, Санкт-Петербург, 200961
Телефон: (812)335-03-36
E-mail: lumex@lumex.ru <http://www.lumex.ru>

№ 12/152 от 10.06.2026

Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

Об общественном обсуждении проекта
документа

Уважаемые коллеги!

ООО «Люмэкс-маркетинг» рассмотрело в рамках своей компетенции размещенный на Портале проектов нормативных правовых актов ЕАЭС проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О перечне 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 перечне 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.

Предлагаем дополнить проект новыми позициями (Приложение 1).

Приложение на 1 листе

Генеральный директор

Климова И.О.

НАШИ РЕКВИЗИТЫ:

Юридический адрес: 195220, г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, дом 1, литер Б, помещение 1Н, комната 84.
р/с 40702810512020648669 в Филиале «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», к/с 30101810445250000360, БИК 044525360
ИНН: 7801472150, КПП 780401001, ОКПО: 45549798, ОГРН: 1089847242209, ОКВЭД: 26.5, 26.60.5, 26.60.9

Предложения ООО «Люмэкс-маркетинг»

Дополнить проект изменений новыми позициями:

N п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
127 ¹	раздел III	ГОСТ 34361-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
245 ¹	раздел III	М 04-99-2025 Продукты переработки молока безлактозные и специализированная пищевая продукция безлактозная. Методика измерений содержания лактозы методом капиллярного электрофореза с использованием систем капиллярного электрофореза «Капель» (свидетельство об аттестации № 048/RA.RU.311278/2025 от 02.12.2025 г.; номер в Федеральном информационном фонде ФР.1.31.2025.52974)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
744 ¹	приложения 14 и 16	МУК 4.1.3605-20 Определение фолиевой кислоты (витамин В9) в обогащенных пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации № 0123/РОСС RU.0001.310430/2020 от 15.12.2020 г.; номер в Федеральном информационном фонде ФР.1.31.2021.39981)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов
744 ²	приложения 14 и 16	МУК 4.1.3656-20 Определение витамина В5 (пантотеновой кислоты) в продуктах питания методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (свидетельство об аттестации № 0122/РОСС RU.0001.310430/2020 от 15.12.2020 г.; номер в Федеральном информационном фонде ФР.1.31.2021.39980)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в перечень стандартов

Заместитель
главного метролога



Гладилович Д.Б.