



№

№ 24/-1607-КСМ от 05.02.2026

**Департамент технического
регулирования и
аккредитации Евразийской
экономической комиссии**

**Копия: Комитет технического
регулирования и
метрологии
Министерства торговли и
интеграции Республики
Казахстан**

Относительно проекта программы

Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (далее – РГП «КазСтандарт») рассмотрев проект решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов к техническому регламенту «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) размещенном на официальном сайте Евразийского экономического союза для публичного обсуждения направляет предложения согласно приложения.

Приложение: 1 п.

Заместитель генерального директора

А. Раззарёнов

Исп.: Забеков А.
Тел.: 795966
e-mail.: a.zabekov@ksm.kz

DOC ID KZZPKQ4202610150330CB885F1



Согласовано

04.02.2026 18:26 Шарипов Даурен Жанатович

04.02.2026 18:42 Мукыжанов Галым Габдуллаевич

Подписано

05.02.2026 08:29 Раззарёнов Александр Александрович



№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы Технического регламента Таможенного союза	Срок разработки		Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
13 2	67.200.10	«Жиры и масла растительные. Определение афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 методом иммуноаффинной очистки и высокоэффективной жидкостной хроматографии» на основе ISO 20948:2024	Приложение №3	2027	2029	Республика Казахстан
13 3	07.100.30	ГОСТ ISO «Микробиология пищевой цепи - Общие требования и рекомендации по проведению микробиологических исследований» пересмотр ГОСТ ISO 7218-2015 на основе ISO 7218:2024, IDT	приложения №1 и №2	2027	2029	Республика Казахстан
13 4	07.100.30	ГОСТ ISO «Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов» пересмотр ГОСТ ISO 17410-2013 на основе ISO 17410:2019, IDT	показатели «плесени», «дрожжи», «плесени и дрожжи» таблицы 1 приложения 2	2027	2029	Республика Казахстан
13 5	67.100.10	ГОСТ «Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка методом иммуноаффинной хроматографии и определение методом высокоэффективной жидкостной хроматографии» пересмотр ГОСТ ISO 14501-2016 на основе ISO 14501:2021 IDF 171:2021, IDT	показатель «афлатоксин М1» приложения 3	2027	2029	Республика Казахстан