



Общество с Ограниченной Ответственностью

«СпектрПродукт»

214000, Смоленская область, г. Смоленск, пер. Ульянова, д. 7, помещ. 2
р/с 40702810659000002184 в СМОЛЕНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8609 ПАО СБЕР-
БАНК, БИК 046614632

Почтовый адрес: 214000, Смоленская область, г. Смоленск, пер. Ульянова, д. 7,
помещ. 2

ИНН 6700014401/КПП670001001 ОГРН1246700003769 ОКПО 71027899

Тел/факс: +79113529095; e-mail: info@spektrprodukt.ru

Исх. № 1603-01 от 16.03.2026 г.

ООО «СпектрПродукт» ознакомилось с Проектом решения Коллегии Комиссии «О внесении 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 мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013), 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 мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента» (<https://regulation.eaeunion.org/pd/3355/>).

Изучив Проект изменений в программу, а также Сравнительную редакцию, просим Вас позицию 50 изложить в следующей редакции:

50	67.050 67.120.01	Продукция пищевая и продовольственное сырье животного происхождения. Метод иммуноферментного анализа антибактериальных препаратов. Разработка ГОСТ на основе МВИ «Сырье продовольственное. Продукты питания животного происхождения. Метод иммуноферментного анализа антибактериальных препаратов» (КЗ.07.00.03642-2017 от 27.12.2017),	Пункты 15 и 18, приложение N 3	2026 год	2027 год	Республика Казахстан
----	---------------------	---	--------------------------------	-------------	-------------	-------------------------

		МУК 4.1.3679-20, МУК 4.1.3680-20, МУК 4.1.3681-20, МУК 4.1.3682-20, МУК 4.1.3683-20, ФР.1.31.2024.50054, ФР.1.31.2025.50186, ФР.1.31.2025.50277, ФР.1.31.2025.50809, ФР.1.31.2025.51697				
--	--	--	--	--	--	--

Документы, указанные в позиции 50 (МВИ (KZ.07.00.03642-2017 от 27.12.2017), МУК 4.1.3679-20, МУК 4.1.3680-20, МУК 4.1.3681-20, МУК 4.1.3682-20, МУК 4.1.3683-20) устанавливают метод иммуноферментного анализа с применением тест-систем серии Ridascreen производства R-BIOPHARM, Германия. Разработка ГОСТ на основе описания тест-систем только одной линии одного производителя в дальнейшем может ограничить честную конкуренцию при закупке тест-систем, привести к монополизации рынка и необоснованному росту цен. В настоящее время на территории Таможенного союза широко используется метод иммуноферментного анализа с использованием вышеуказанных тест-систем, а также с использованием тест-систем серии MaxSignal®. Персонал лабораторий Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Казахстан имеет многолетний опыт работы с наборами реагентов MaxSignal®; лаборатории укомплектованы всем необходимым оборудованием. Методики измерений с использованием тест-систем MaxSignal® внесены в национальные информационные фонды по обеспечению единства измерений, а также в перечни международных и региональных (межгосударственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС 021/2011, ТР ТС 033/2013, ТР ТС 034/2013, ТР ЕАЭС 040/2016, ТР ЕАЭС 051/2021). Методики широко используются лабораториями (в том числе производственными лабораториями предприятий пищевой промышленности, лабораториями системы ЦСМС, ветеринарными лабораториями, лабораториями ОЦГиОЗ и др.) стран Таможенного союза.

ООО «СпектрПродукт» является разработчиком и правообладателем методик измерений с использованием наборов реагентов MaxSignal®. Последние редакции методик содержат актуализированные данные по тест-системам MaxSignal® и предлагаются к использованию при подготовке стандарта:

1. ФР.1.31.2024.50054 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1013-ХЛ-2024) с изменением № 1;
2. ФР.1.31.2025.50186 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1016-Т-2024) с изменением № 1;

3. ФР.1.31.2025.50277 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли стрептомицинов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1014-С-2024) с изменением № 1;
4. ФР.1.31.2025.50809 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли антибиотиков группы бета-лактамов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1065-Б-2025);
5. ФР.1.31.2025.51697 «Продукция животного происхождения. Методика измерений массовой доли метаболитов нитрофуранов методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal®» (МИ 1015-МН-2025).

Все методики аттестованы в Российской Федерации и внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (<https://fgis.gost.ru>). Методики ФР.1.31.2024.50054, ФР.1.31.2025.50186, ФР.1.31.2025.50277 прошли процедуру признания в Республике Беларусь и внесены в Государственный информационный фонд по обеспечению единства измерений (<https://oei.by/mvi>). Методики ФР.1.31.2025.50809, ФР.1.31.2025.51697 в процессе прохождения процедуры признания в Республике Беларусь по ПМГ 44-2001 в соответствии с правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 44-2001 «Порядок признания методик выполнения измерений». Также наша компания планирует пройти такую же процедуру признания в Республике Казахстан в РГП «Казстандарт» в соответствии с правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 44-2001.

Генеральный директор
ООО «СпектрПродукт»



А.Д. Юревич