



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-51-11. тел.: (499) 975-43-47
E-mail: info@fsvps.gov.ru
<https://www.fsvps.gov.ru>

05.08.2024 № ФС-КС-2/15683

На № 16-1347 от 03.07.2024

Департамент технического
регулирования и аккредитации
Евразийской экономической
комиссии

dept_techregulation@eecommission.org

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору по результатам рассмотрения проекта решения Коллегии ЕЭК «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 пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), 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 пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента» (далее – проект Программы), направленного письмом Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии, в приложении к письму направляет свои комментарии и предложения к проекту Программы.

Приложение: на 5 л.

Заместитель Руководителя

А.В. Калашникова
(499) 975-59-42



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: c7b4ca81ef06dca158c6570d9b772a6
Владелец: Савенков Константин Аркадьевич
Действителен с 27.02.2024 до 22.05.2025

К.А. Савенков



2008002

Евразийская экономическая
комиссия
№ 12800 от 05.08.2024 16:24
1+5

В отношении пунктов проекта Программы по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), 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 пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям этого технического регламента» (далее – проект Программы):

№п/п 110 проекта Программы - для определения ампрамицина в субпродуктах не требуется разработка нового межгосударственного стандарта, разработчику (ФГБУ «ВГНКИ») необходимо пересмотреть действующий ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» с установлением соответствующих метрологических диапазонов относительно МДУ, в части увеличения верхнего предела диапазона определения для исполнения требований по содержанию ампрамицина в почках и печени (в ГОСТ 32798-2014 диапазон определения 400-1600 мкг/кг, МДУ для почек и пищевой продукции их содержащей – не более 20,0 мг/кг, для печени и пищевая продукция ее содержащая – не более 10,0 мг/кг).

№п/п 111-116, 118 проекта Программы - необходимость разработки межгосударственных стандартов отсутствует, так как для определения монензина, наразина, сульфаниламидов, толтразурила, триметоприма в субпродуктах; флумеквина и цефепима в мясе, мясной продукции и субпродуктах, действуют соответствующие межгосударственные стандарты, исполняющие в полном объеме требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) с учетом принятого Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 23.07.2023 №70:

- **ГОСТ 34535-2019** «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

- **ГОСТ 34533-2019** «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

- **ГОСТ 32797-2014** «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»;

- **ГОСТ 34137-2017** «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием».

№п/п 117 проекта Программы для определения цефалексина в мясе и мясной продукции **не требуется разработка нового межгосударственного стандарта действует ГОСТ 34137-2017** «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс - спектрометрическим детектированием».

Для определения цефалексина в субпродуктах **не требуется разработка нового межгосударственного стандарта, необходимо разработчику (ФГБУ «ВГНКИ») пересмотреть действующий ГОСТ 34137-2017 с установлением соответствующих метрологических диапазонов относительно МДУ, в части увеличения верхнего предела диапазона определения для исполнения требований по содержанию цефалексина в почках (в ГОСТ 34137-2017 диапазон определения 5-500 мкг/кг, МДУ для почек и пищевой продукции их содержащей – не более 1,0 мг/кг).**

Таблица 1

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы ТРТС	Срок разработки		Государство - член ЕАЭС - ответственный разработчик
				начало	конец	
1	2	3	4	5	6	7
108	67.120.01	Метод определения остаточного содержания флавомицина* в пищевой продукции животного происхождения Разработка ГОСТ на основе МУ <i>(*Окончательное наименование ГОСТ будет определено после завершения разработки МУ, срок окончания разработки 2025г)</i>	Приложение 5 ¹	2026	2027	РФ ФГБУ ВНИИЗЖ

109	67.120.99	Метод определения остаточного содержания баквилоприма в пищевой продукции животного происхождения Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/112 «Методические указания по определению остаточного содержания баквилоприма в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	Приложение 5 ¹	2026	2026	РФ ФГБУ ВГНКИ
110	67.120.10 67.120.99	Метод определения остаточного содержания ампрамицина в субпродуктах (печень, почки) Внесение изменений в ГОСТ 32798-2014 на основе МУ №759/5.3	приложение № 5 ¹	2025	2025	РФ ФГБУ ВГНКИ
117	67.120.10 67.120.99	Внесение изменений в ГОСТ 34137-2017 Метод определения остаточного содержания цефалексин субпродуктах (почки)	приложение № 5 ¹	2026	2026	РФ ФГБУ ВГНКИ

Одновременно отмечаем о готовности ФГБУ Россельхознадзора разработки ГОСТ на следующие соединения в указанные сроки:

Таблица 2

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы ТРТС	Срок разработки		Государство - член ЕАЭС - ответственный разработчик
				начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1	67.120.01	Метод определения остаточного содержания клавулановой кислоты в пищевой продукции животного происхождения Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/073	Приложение № 5 ¹	2025	2025	РФ ФГБУ ВГНКИ
2	67.120.01	Метод определения остаточного содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/071	Приложение № 5 ¹	2025	2025	РФ ФГБУ ВГНКИ

3	67.120.01	Метод определения остаточного содержания хинолонов (<i>гатифлоксацина, гемифлоксацина, гренатифлоксацина, надифлоксацина, орбифлоксацина, пазуфлоксацина, пефлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, эноксацина, пефлоксацина</i>) в продукции животноводства Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/090 и МУ А-1/077	пункты 2 и 3 статьи 9 ¹ Приложение № 5 ¹	2025	2026	РФ ФГБУ ВГНКИ
4	67.120.99	Внесение изменений в ГОСТ 32014-2012 на основе на основе МУ А 1/104	статья 9 ¹ , приложение № 5 ¹	2025	2025	РФ ФГБУ ВГНКИ
5	67.120.01	Метод определения остаточного содержания тетрациклинов (<i>тигезицилина, демеклоциклина, миноциклина, метациклина</i>) в продукции животноводства Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/089	пункты 2 и 3 статьи 9 ¹	2026	2026	РФ ФГБУ ВГНКИ
6	67.120.01	Метод определения остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/078	Пункт 2 и 3 статьи 9 ¹ , приложение № 5 ¹	2026	2026	РФ ФГБУ ВГНКИ
7	67.120.01	Метод определения остаточного содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/061	пункты 2 и 3 статьи 9 ¹	2025	2027	РФ ФГБУ ВГНКИ
8	67.120.30	Метод определения остаточного содержания красителей (<i>акрифлавина, диметилтионин (Azure A) метиленовой лазури В (Azure B), 9-аминоакридина, этилового фиолетового, метиленового синего, парарозанилина основания, Виктории синей В, Виктории синей R, основного синего 7, лейкомалахитового зеленого, лейкокристаллического фиолетового</i>) в рыбной продукции Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/080	пункты 2 и 3 статьи 9 ¹	2025	2027	РФ ФГБУ ВГНКИ

9	67.120.01	Метод определения остаточного содержания макролидов (8 флюоро-эритромицина, гамитромицина, джозамицина, дирипромицина, мидекамицина, олеандромицина, рокситромицина, телитромицина, азитромицина, тилдипироцина, китасамицина) в кормах и продукции животноводства Разработка ГОСТ на основе МУ-А-1/088	пункты 2 и 3 статьи 9 ¹	2025	2027	РФ ФГБУ ВГНКИ
10	67.120.99	Внесения изменений ГОСТ 34533-2019 на основании МУ А 1/103	показатель "антибиотики" приложения № 3	2025	2027	РФ ФГБУ ВГНКИ
11	67.120.01	Метод определения остаточного содержания дапсона в пищевой продукции Разработка ГОСТ на основе МУ А-1/075	статья 9 ¹ , приложение № 5 ¹	2026	2028	РФ ФГБУ ВГНКИ
12	67.120.99	Внесение изменений в ГОСТ 34533-2019 по определению остаточного содержания тиамфеникола в жире на основе МУ А-1/075	пункты 2 и 3 статьи 9 ¹	2026	2028	РФ ФГБУ ВГНКИ

Одновременно отмечаем необходимость разработки ГОСТ на следующие соединения:

Таблица 3

№ п/п	Код МКС	Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ	Элементы ТРТС	Срок разработки		Государство - член ЕАЭС - ответственный разработчик
				начало	окончани е	
1	2	3	4	5	6	7
1	67.120.01	Метод определения остаточного содержания аминитризола в пищевой продукции животного происхождения Разработка ГОСТ	Приложение № 5 ¹	-	-	Нет в планах НИР ФГБУ РСХН
2	67.120.01	Метод определения остаточного содержания бацитрацина , в т.ч бацитрацина С в пищевой продукции животного происхождения Разработка ГОСТ	Приложение № 5 ¹	-	-	Нет в планах НИР ФГБУ РСХН