



**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) 607-82-70. тел.: (499) 975-43-47
E-mail: <https://ereception.fsvps.gov.ru/>
<https://www.fsvps.gov.ru>

23.06.2026 № ФС-КС-2/12140

На № 16-1162 от 03.06.2026

Евразийская экономическая
комиссия

dept_techregulation@eecommission.org

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору на основании письма Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК, Комиссия) ознакомилась с проектом решения Коллегии Комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236» (далее – проект Решения № 236), направленным в Комиссию письмом Роспотребнадзора от 05.05.2026 № 02/8342-2026-22 с целью размещения на сайте ЕЭК для проведения публичного обсуждения и актуализации перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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 (далее – перечень ТР ТС 021/2011, методы исследований (испытаний) и измерений) и сообщает следующее.

Методы исследований (испытаний) и измерений, указанные в пунктах 37, 42, 98, 109, 241, 256, 397, 557, 584, 591, 594, 624, 109¹, 109², 109³, 380¹ проекта Решения № 236, поддерживаем к включению в перечень ТР ТС 021/2011.

Метод исследований (испытаний) и измерений, указанный в пункте 548¹, возможно рассмотреть к включению в перечень ТР ТС 021/2011 для исполнения требований статьи 9¹ и пункта 27 приложения 5¹. В приложении 3 ТР ТС 021/2011 отсутствуют требования и нормы к показателю «колистин».



Также необходимо скорректировать название и сведения о методике измерений на основании данных, представленных в свидетельстве об аттестации: АМИ.МН 0162-2024 «Массовая доля колистина в пищевой продукции животного происхождения, комбикормах и кормовых добавках. Методика выполнения измерений методом ИФА с использованием тест-системы (ПРОДОСКРИН ИФА-Колистин) (свидетельство об аттестации № 03812024 от 09.07.2024).

Метод исследований (испытаний) и измерений, указанный в пунктах 412¹ проекта Решения № 236, подлежит к включению в перечень ТР ТС 021/2011 с оговорками/ограничениями (приложение 1).

Метод исследований (испытаний) и измерений, указанный в пункте 558¹³ проекта Решения № 236, подлежит исключению из перечня ТР ТС 021/2011 (приложение 2).

Считаем необходимым дополнить перечень проекта Решения № 236 методами исследований (испытаний) и измерений (приложение 3).

Одновременно сообщаем, что в соответствии с требованиями приложения № 2 к Порядку разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 161, тексты методик, указанные в пунктах 39-43 приложения 3 к настоящему письму, направляются в Комиссию, в пунктах 1-42 размещены по указанным ссылкам:

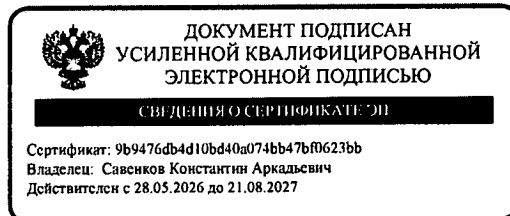
<https://www.vgnki.ru/metodiki-ispytaniy-i-izmerenij-dlya-primeneniya-i-ispolneniya-trebovanij-trts.html>;

<https://disk.yandex.ru/d/ho4XaTmIGxHQIA>.

Приложение: на 277 л.

Заместитель Руководителя

А.В. Калашникова
(499) 975-59-42



К.А. Савенков



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996
Для телеграмм: Москва 84 Россельхознадзор
факс: (495) 607-82-70. тел.: (499) 975-43-47
E-mail: <https://ereception.fsvps.gov.ru/>
<https://www.fsvps.gov.ru>

Евразийская экономическая
комиссия

dept_techregulation@eecommission.org

На № 16-1162 от 03.06.2026

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору на основании письма Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (далее – ЕЭК, Комиссия) ознакомилась с проектом решения Коллегии Комиссии «О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236» (далее – проект Решения № 236), направленным в Комиссию письмом Роспотребнадзора от 05.05.2026 № 02/8342-2026-22 с целью размещения на сайте ЕЭК для проведения публичного обсуждения и актуализации перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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 (далее – перечень ТР ТС 021/2011, методы исследований (испытаний) и измерений) и сообщает следующее.

Методы исследований (испытаний) и измерений, указанные в пунктах 37, 42, 98, 109, 241, 256, 397, 557, 584, 591, 594, 624, 109¹, 109², 109³, 380¹ проекта Решения № 236, поддерживаем к включению в перечень ТР ТС 021/2011.

Метод исследований (испытаний) и измерений, указанный в пункте 548¹, возможно рассмотреть к включению в перечень ТР ТС 021/2011 для исполнения требований статьи 9¹ и пункта 27 приложения 5¹. В приложении 3 ТР ТС 021/2011 отсутствуют требования и нормы к показателю «колистин».

Также необходимо скорректировать название и сведения о методике измерений на основании данных, представленных в свидетельстве об аттестации: АМИ.МН 0162-2024 «Массовая доля колистина в пищевой продукции животного происхождения, комбикормах и кормовых добавках. Методика выполнения измерений методом ИФА с использованием тест-системы (ПРОДОСКРИН ИФА-Колистин) (свидетельство об аттестации № 03812024 от 09.07.2024).

Метод исследований (испытаний) и измерений, указанный в пунктах 412¹ проекта Решения № 236, подлежит к включению в перечень ТР ТС 021/2011 с оговорками/ограничениями (приложение 1).

Метод исследований (испытаний) и измерений, указанный в пункте 558¹³ проекта Решения № 236, подлежит исключению из перечня ТР ТС 021/2011 (приложение 2).

Считаем необходимым дополнить перечень проекта Решения № 236 методами исследований (испытаний) и измерений (приложение 3).

Одновременно сообщаем, что в соответствии с требованиями приложения № 2 к Порядку разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденному Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18.10.2016 № 161, тексты методик, указанные в пунктах 39-43 приложения 3 к настоящему письму, направляются в Комиссию, в пунктах 1-42 размещены по указанным ссылкам:

<https://www.vgnki.ru/metodiki-ispytaniy-i-izmerenij-dlya-primeneniya-i-ispolneniya-trebovanij-trts.html>;

<https://disk.yandex.ru/d/ho4XaTmIGxHQLA>.

Приложение: на 277 л.

Заместитель Руководителя

К.А. Савенков

А.В. Калашникова
(499) 975-59-42

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ о включении в Перечень ТР ТС 021/2011 проекта Решения №236
с оговорками/ограничениями.**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
1	2	3	4	5	6
412 ¹	Показатель «зеараленон» приложение 3	«Методика выполнения измерений. Определение содержания зеараленона в зерне и зернопродуктах, в муке, крупе, хлебе, хлебобулочных изделиях и мукомольно-крупяных изделий методом тонкослойной хроматографии» (свидетельство об аттестации №313 от 24.11.2021)	-	-	В открытом доступе текста данного нормативного документа нет, в связи с чем не представляется возможным идентифицировать диапазон определения методики измерений и оценить ее соответствие требованиям, установленным в Техническом регламенте Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011

ПРЕДЛОЖЕНИЯ
об исключении из Перечня ТР ТС 021/2011 проекта Решения №236.

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
1	2	3	4	5	6
558 ¹³	Показатель «антибиотики» приложения 3	МУК 4.1.3680-20 Количественное определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа (свидетельство об аттестации 0265/РОСС RU.0001.310430/2022, ФР.1.31.2022.42673)	-	-	Подлежит исключению. В соответствии с ТР ТС 021/2011 установлено следующее требование «тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)», таким образом методика измерений должна обеспечивать определение каждого вышепоименованного антибиотика тетрациклиновой группы. В соответствии с таблицей 4.5 МУК 4.1.3680-20 специфичность (чувствительность) к окситетрациклину составляет всего 13%, что в свою очередь не позволяет достоверно определять окситетрациклин, в рамках соответствия требованиям ТР ТС 021/2011, и может привести к выпуску в обращение на территории ЕАЭС не безопасной продукции.

Приложение 3 к письму Россельхознадзора

ПРЕДЛОЖЕНИЯ о дополнении Перечня ТР ТС 021/2011 проекта Решения №236

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Приложение 3	МИ 13-2023 Методика определения содержания гистамина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации №02-РОСС.RU.0001.310175-2024. номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.47988			Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ) Основан на применении иных принципов, нежели включенные в перечень. В перечне содержатся: (п.462) ГОСТ 31789-2012 "Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (п.463) СТ РК 2787-2015 "Продукты пищевые. Метод определения содержания гистамина в рыбопродуктах" (п.464) М 04-55-2009 "Методика измерений массовой доли гистамина в рыбе и рыбопродуктах"

					методом ВЭЖХ со спектрофотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 026 от 16.02.2009, номер в реестре ФР. 1.31.2009.06184)
2.	показатель "нитрозоамины (НДМА и НДЭА)" приложения 3	МИ 14-2024 Методика измерения массовой доли нитрозаминов в пищевой продукции методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации №05-РОСС.RU.0001.310175-2025. номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.51186			Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ). Основан на применении иных принципов, нежели включенные в перечень. В перечне содержатся: (п.386) МВИ.МН 3543-2010 "Методика определения нитрозаминов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации N 585/2010 от 24.08.2010) (п.387) МУК 4.4.1.011-93 "Определение летучих N-нитрозаминов в продовольственном сырье и пищевых продуктах"
3.	Статья 9 ¹ пункт 2	МИ 17-2024 Методика измерений остаточного количества антигистаминных препаратов (трипеленамина, дифенгидрамина и ципрогептадина) в пищевых продуктах и кормах с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с			Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ)

		масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации №01- РОСС.RU.0001.310175-2025. номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.51161			
4.	Статья 9 ¹ пункт 2	МИ 18-2024 Методика измерений остаточного количества производных 8-оксихинолина (клиохинол, нитроксонил) в пищевых продуктах с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации №02- РОСС.RU.0001.310175-2025. номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.51187			Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ).
5.	Статья 9 ¹ пункт 2 и 3	МИ 19-2024 Методика измерения по определению остаточных содержаний нозигептида и авиламицина в пищевых продуктах и кормах с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации №03- РОСС.RU.0001.310175-2025. номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.51188			Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ) для определения нозигептида. Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ) для определения авиламицина в продуктах животного, искусственного или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, в том числе в специализированной пищевой продукции, в биологически активных добавках к пище, а также

					в продовольственном (пищевом) сырье, за исключением мяса и мясной продукции, субпродуктов, жировой ткани. В перечне содержится: (п.61³³) МУ А-1/071 "Методические указания по определению содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации N 310354-0063/2020 от 14.08.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.37998)
6.	Статья 9 ¹ пункт 2	МИ 20-2024 Методика измерений остаточного количества уротропина и карбахола в пищевых продуктах и кормах с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации №04-РОСС.RU.0001.310175-2025. номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.51189			Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ).
7.	Статья 9 ¹ пункт 2	МИ 22-2024 Методика измерений остаточного количества акрифлавина, этакридина и скополамина в пищевых продуктах и кормах с использованием высокоэффективной жидкостной			Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ).

		хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации №07-РОСС.RU.0001.310175-2025. номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.51191			
8.	Приложение 5¹ Статья 9¹ пункт 2 и 3	МИ 23-2024 Методика измерений остаточного количества ванкомицина, десванкомицина, энрамицина А, энрамицина В и моюномицина А (флавофосфолипид) в пищевых продуктах с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации №08-РОСС.RU.0001.310175-2025. номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.51193			Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ)
9.	Приложение 5(1), статья 9 пункт 3.	МУ А-1/112 Методические указания по определению остаточного содержания баквиприима в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0106/2024 от 17.05.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.48655			В перечне стандартов отсутствуют методики для анализа баквиприима методом ВЭЖХ-МС. Применяется до разработки ГОСТ для определения баквиприима в переработанной и переработанной пищевой продукции животного происхождения: продуктах убоя и мясной продукции, продуктах убоя сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки, яйцах

					птицы и продуктах их переработки, молоке и молочной продукции, меде и продуктах на его основе, пищевую рыбную продукцию из рыбы и водных беспозвоночных В перечне (61 ⁶⁶) содержится ГОСТ Р 59326-2021 "Молоко и молочное сырье. Определение наличия ветеринарных препаратов и химиотерапевтических лекарственных средств методом иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с применением технологии биочипов".
10.	Статья 9 пункт 2 и 3	МУ А-1/121 Методические указания по определению остаточного цефуроксима в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0107/2024 от 17.05.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.48661			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 34137-2017 для определения остаточного содержания цефуроксима. В перечне (61 ^{56,18}) содержится ГОСТ 34137-2017 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием "
11.	статья 9 пункт 2 и 3	МУ А-1/122 Методические указания по определению остаточного содержания действующих веществ антипротозойных			Применяется до разработки ГОСТ для определения остаточного содержания

		препаратов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0108/2024 от 17.05.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.48662			антипротозойных препаратов и применяется для определения пириметамина, диаверидина, изометамидиума и бупарквона. В перечне (61^{32,83}) содержится МУ А-1/061 "Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
--	--	---	--	--	---

12.	5(1), статья 9 пункт 2 и 3	МУ А-1/127 Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0113/2024 от 07.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49136			Применяется до разработки ГОСТ для определения остаточного содержания антипротозойных препаратов - диминазена и имидакарба в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки, жире и шпике, кишечном сырье, продуктах переработки яиц, мёде и продуктах на его основе, пищевой рыбной продукции животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (за исключением мяса и мясной продукции, субпродуктов, молочной продукции и яиц). В перечне (61^{32,83}) содержится МУ А-1/061 "Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
-----	-------------------------------	--	--	--	---

13.	5(1), статья 9 пункт 2 и 3	МУ А-1/130 Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0116/2024 от 07.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49139			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 32797 для определения остаточного содержания хинолонов в продуктах убоя (за исключением мяса и субпродуктов, кишечного сырья), продуктах на основе мёда, пищевой рыбной продукцию животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (за исключением рыбы). В перечне содержится: (61^{6,47}) ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" (61^{89,44}) МУ А-1/090 "Методические указания по определению остаточного содержания хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.
-----	-------------------------------	--	--	--	--

14.	Статья 9, пункт 2 и 3.	МУ А-1/133 Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0119/2024 от 20.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49206			Применяется до разработки ГОСТ для определения нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки (за исключением мяса и субпродуктов убойных животных) продуктах на основе мёда, пищевой рыбной продукцию животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (за исключением рыбы). В перечне (61 ³⁴) содержится: МУ А-1/072 "Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
15.	Приложения 3 «приложение для всех разделов» и 5(1), статья 9 пункт 2 и 3.	МУ А-1/136 Методические указаний по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором свидетельство об аттестации			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 34678-2020 для определения полипептидных антибиотиков в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки (за исключением мяса и субпродуктов мяса и

		№ РОСС.RU.0001.310354-0122/2024 от 20.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49213			субпродуктов птицы, полуфабрикатов), мёде и продуктах на основе мёда, пищевой рыбной продукцию животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры. В перечне (536 ² ,61 ^{63,27}) содержится: ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
16.	5(1), статья 9 пункт 2 и 3	МУ А-1/142 Методические указания по арбитражному определению кокцидиостатиков в пищевом сырье и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0129/2024 от 01.11.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49746			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 34535 для определения кокцидиостатиков в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки (за исключением мяса и субпродуктов, в т.ч. птицы), продукции из мяса птицы, молочной продукции (кроме молока и сухих молочных продуктов), мёде и продуктах на основе мёда, пищевой рыбной продукцию животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и

					объектов аквакультуры (за исключением рыбы), яичной продукции (за исключением яичного порошка и яичного меланжа). В перечне (61^{61,24}) содержится: ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
17.	Статья 9, пункт 2.	МУ А-1/147 Методические указания по арбитражному определению анаболических стероидов и производных стибена в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0131/2024 от 18.12.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.50206			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 33482 для определения анаболических стероидов и производных стибена в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы (за исключением мяса, субпродуктов - печени), мясной продукции, продукции из мяса птицы, пищевой рыбной продукцию животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (за исключением рыбы), физиологических жидкостях и тканях животных. В перечне (61¹¹) содержится:

					ГОСТ 33482-2015 "Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием".
18.	статья 9 пункт 2.	МУ А-1/150 Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0134/2024 от 18.12.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.50219			Применяется до разработки ГОСТ для определения клавулановой кислоты в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы, мёде и продуктах на основе мёда, продуктах переработки яиц, пищевой рыбной продукцию животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (за исключением мяса, мясной продукции, субпродуктов, жировой ткани, молока и молочной продукции, яиц). В перечне (61 ^{35,85}) содержится: МУ А-1/073 "Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"

19.	пункт 5 статьи 7, приложение 5 ¹ статья 9 пункт 2.	МУ А-1/155 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания клотримазола, нитроксалина и клиохинола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0137/2024 от 24.12.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.50316			В перечне стандартов отсутствует методика, позволяющая проводить анализ клотримазола, нитроксалина и клиохинола в продукции животноводства (за исключением клотримазола в меде). Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ). В перечне (61^{28,64}) содержится: ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
20.	Статья 9, пункт 2.	МУ А-1/165 Методические указания по определению остаточного содержания метилбензоквата в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс спектрометрическим детектированием. свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0141/2025 от 18.02.2025, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.50715			В перечне стандартов отсутствуют методики для анализа метилбензоквата. Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ).

21.	Статья 9, пункт 2 и 3.	МУ А-1/138 Методические указания по определению остаточного содержания антигельминтиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0124/2024 от 26.09.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49690			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 32834 для определения антгельминтиков в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы (за исключением мяса и мясных продуктов, субпродуктов всех видов убойных животных и птицы), мясной продукции из мяса птицы, продуктах переработки яиц (за исключением жидких яичных продуктов), пищевой рыбной продукцию животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (за исключением рыбы). В перечне (61^{8,49}) содержится методика: ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
22.	Статья 9, пункт 2.	МУ А-1/124 Методические указания по определению остаточного содержания бета-адреностимуляторов в сырье для пищевых продуктов, биологических жидкостях, органах и тканях, шерсти животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 33486 для определения фенилэтаноламина, бамбутерола и формотерола.

		детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0111/2024 от 20.05.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.48677			В перечне (61¹²) содержится: ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
23.	Статья 9, пункт 2.	МУ А-1/156 Методические указания по арбитражному определению β-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0143/2025 от 05.03.2025, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.50898			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 33486 для определения бета-адреностимуляторов в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы (за исключением мяса и мякотных субпродуктов (печень, почки)), жире, шпике, кишечном сырье и мясной продукции. В перечне (61¹²) содержится: ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"

24.	Статья 9, пункт 2.	МУ А-1/126 Методические указания по арбитражному определению седативных препаратов и адrenoблокаторов в органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0112/2024 от 07.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49134			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 34139 для определения седативных препаратов и адrenoблокаторов в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы (за исключением мяса (все виды животных), субпродуктов (печень, почки)), мясной продукции, продукции из мяса птицы, пищевой рыбной продукцию животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры В перечне (61²⁰) стандартов содержится: ГОСТ 34139-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
25.	5(1), статья 9 пункт 2 и 3	МУ А-1/135 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевомутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 34136 для определения макролидов, линкозамидов, плевомутилинов в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы (за

		хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0121/2024 от 20.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49212			исключением мяса и субпродуктов, мясной продукции, полуфабрикатов), продукции из мяса птицы, пищевой рыбной продукцию животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (за исключением рыбы и креветок), яйцах и продуктах их переработки, мёде и продуктах на его основе. В перечне содержатся следующие методики: (61^{55,17}) ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (61⁴²) МУ-А-1/088 "Методические указания по определению остаточного содержания макролидов в кормах и продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
--	--	--	--	--	---

26.	Приложения 3 «приложение для всех разделов» и 5(1)	МУ А-1/089 "Методические указания по определению остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием". Свидетельство об аттестации № 310354-0080/2022 от 02.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42834.			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 31694 для определения тетрациклинов (в части хлортетрациклина, окситетрациклина, тетрациклина и доксициклина) в яичной продукции (за исключением яичного порошка) и продуктах на основе мёда. В перечне содержатся следующие методики масс-спектрометрического анализа тетрациклинов: (529,61^{45,5}) ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" (61⁴³) МУ А-1/089 "Методические указания по определению остаточного содержания тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием".
-----	--	--	--	--	---

27.	статья 9 пункт 2	МУ А-1/125 Методические указания по определению остаточного содержания пиперазина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0110/2024 от 17.05.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49134			В перечне стандартов отсутствуют методики для определения пиперазина. Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ).
28.	статья 9 пункт 2 и 3	МУ А-1/129 Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксими́на в пищевой продукции методом высоко-эффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0115/2024 от 07.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49138			Применяется до разработки ГОСТ для определения рифампицина и рифаксими́на в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки (за исключением мяса и субпродуктов убойных животных), продуктах на основе мёда. В перечне (61^{87,39}) содержится МУ А-1/078 «Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксими́на в продуктах животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»

29.	статья 9, пункт 2	МУ А-1/140 Методические указания по арбитражному определению тиреостатиков в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0127/2024 от 17.10.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49663			Применяется до внесения изменений в ГОСТ для определения тиреостатиков в продуктах убоя и мясной продукции всех видов животных и птиц (кроме мяса, мяса птицы, субпродуктов - печени). В перечне (61¹⁶) содержится ГОСТ 33978-2016 «Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
30.	Приложение 3 и 5(1) статья 9 ¹ пункты 2 и 3	МУ А-1/153 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0136/2024 от 19.12.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.50256			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019 для определения содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продуктах убоя, в том числе сельскохозяйственной птицы (за исключением мяса, субпродуктов всех видов животных и птицы), пищевой рыбной продукции животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов, продуктах переработки яиц (за исключением яичного порошка и меланжа), продуктах на основе мёда.

					В перечне содержатся: (536¹, 61^{23,60}) ГОСТ 34533-2019. Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (61^{22,39}) ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии"
31.	Статья 9 пункт 2	МУ А-1/123 Методические указания по определению остаточного содержания битионола, диэтилкарбамазина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0109/2024 от 17.05.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.48664			В перечне стандартов отсутствуют методики для анализа битионола, диэтилкарбамазина. Применяется до разработки межгосударственного стандарта.
32.	Статья 9 пункт 2	МУ А-1/128 Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной			Применяется до разработки ГОСТ для определения зоалена в продуктах убоя и мясной продукции; жире, шпике;

		хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0114/2024 от 07.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49152			продуктах убой сельскохозйственной птицы и продукции их переработки (за исключением мышечной ткани, субпродуктов), продуктах переработки яиц. В перечне (61³⁷) содержится МУ А-1/076 «Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
33.	Статья 9 пункт 2	МУ А-1/131 Методические указания по определению инсектоакарицидов в продукции животного происхождения Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0118/2024 от 20.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49205			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 34592 для определения инсектоакарицидов в продуктах убой и мясной продукции (за исключением мяса и субпродуктов всех видов животных), продуктах убой сельскохозйственной птицы и продукции их переработки (за исключением мяса и субпродуктов птицы), молочной продукции, продуктах на основе меда. В перечне содержатся: (61^{41,88}) МУ А-1/087 "Методические указания по определению пестицидов (включая фунгициды, инсектициды и

					акарициды) в пищевой продукции и кормах с использованием метода газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (61²⁵) ГОСТ 34592-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов"
34.	5(1), статья 9 пункт 2 и 3	МУ А-1/134 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0120/2024 от 20.08.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49208			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 34137 для определения содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продуктах убоя и мясной продукции, продуктах убоя сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки (за исключением мяса, субпродуктов, мясных продуктов, полуфабрикатов из всех видов животных и птиц), жире и шпике, мёде, продуктах на его основе, пищевой рыбной продукции животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры. В перечне (61^{56,18}) содержится ГОСТ 34137-2017. Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод

					определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
35.	Статья 9 пункт 2	МУ А-1/137 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием. Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0123/2024 от 26.09.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49531			Применяется до разработки ГОСТ для определения азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в продуктах убоя всех видов животных (за исключением мяса, субпродуктов и мясных продуктов), продуктах убоя сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки, жире, шпике, продуктах на основе меда, пищевой рыбной продукции животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, за исключением рыбы и изготовленной из нее продукции. В перечне содержится: (61³⁶) МУ А-1/074 "Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-

					спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации N 310354-0064/2020 от 10.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39535) (61⁴²) МУ-А-1/088 "Методические указания по определению остаточного содержания макролидов в кормах и продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации N 310354-0079/2022 от 01.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.39.2022.42862). Применяется для определения остаточного содержания 8 флюоро-эритромицина, гамитромицина, джозамицина, диритромицина, мидекамицина, олеандромицина, рокситромицина, телитромицина, азитромицина, тилдипирозина, китасамицина
36.	Статья 9 пункт 2	МУ А-1/145 Методические указания по определению содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 33971 для определения содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса в переработанной и переработанной пищевой продукции животного

		Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0128/2024 от 01.11.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2024.49744			происхождения, иных продуктах убоя и мясной продукции из всех видов животных и птицы (за исключением мяса, субпродуктов (печень почки) всех видов убойных животных и птицы). В перечне содержится (61 ¹⁵) ГОСТ 33971-2016 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
37.	5(1), статья 9 пункт 2 и 3	МУ А-1/148 Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания аминогликозидов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0132/2024 от 18.12.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.50211			Применяется до внесения изменений в ГОСТ 32798-2014 для определения содержания аминогликозидов в продуктах убоя, субпродуктах всех видов убойных животных, жира, шпика, (за исключением мяса и мясных продуктов); продуктах убоя, субпродуктах сельскохозяйственной птицы и продукции их переработки (за исключением мяса птицы и продуктов из мяса птицы); продукции переработки яиц (за исключением яичного порошка и яичного меланжа); продуктах

					на основе меда. В перечне (535,61^{7,48}) содержится ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
38.	5(1) статья 9 пункт 3	МУ А-1/151 Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием Свидетельство об аттестации № РОСС.RU.0001.310354-0135/2024 от 18.12.2024, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2025.50221			Применяется до разработки ГОСТ или внесения изменений в ГОСТ 34533 для определения дапсона и тиамфеникола в продуктах убоя всех видов животных и сельскохозяйственной птицы (за исключением мяса, субпродуктов и мясных продуктов), шпике, продукции из мяса птицы, продуктах на основе меда, пищевой рыбной продукции животного происхождения из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры (за исключением рыбы и продукции изготовленной из нее). В перечне содержатся: (61⁸⁶) МУ А-1/075 "Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой

					продукции методом высокoeffективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации N 310354-0065/2020 от 17.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39537). Применяется для определения дапсона, а также для тиаμφеникола в жире В перечне содержатся: (535,61^{7,48}) МВИ.МН 6033-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли дапсона в сырье животного происхождения методом высокoeffективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации N 1121/2018 от 08.08.2018) – нет в открытом доступе. (61⁶⁰) ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокoeffективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
--	--	--	--	--	---

39.	статья 9 пункт 2 и 3	«Методика измерений содержания 17-метилтестостерона в пробах мяса и рыбы методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «17-МЕТИЛТЕСТОСТЕРОН-ИФА» производства ООО «ХЕМА» ФР.1.31.2021.40978»	-	-	Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ) Основана на применении иных принципов. В перечне содержатся: (п.61¹¹) ГОСТ 33482-2015 "Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
40.	Статья 6	«Методики количественного определения и идентификации содержания тропимиозина в пробах пищевых продуктов, комбикормов и кормовых добавок методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов производства ООО «ХЕМА» ФР.1.31.2025.50755»	-	-	Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ) В перечне стандартов отсутствуют методики для анализа тропимиозина
41.	Показатель «антибиотики» приложения 3	Методика измерений массовой доли левомецетина (хлорамфеникола) в пробах пищевых продуктов животного происхождения методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «ЛЕВОМИЦЕТИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА» ФР.1.31.2026.53541	-	-	Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ)
42.	Статья 6	«Методика идентификации и количественного определения содержания неинфекционных пищевых аллергенов белкового растительного происхождения в	-	-	Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ)

		пробах всех видов пищевых продуктов и объектов, связанных с требованиями к пищевой продукции, смывов, отбираемых с рабочих поверхностей при проведении производственного контроля, с помощью наборов реагентов для иммуноферментного анализа производства ООО «ХЕМА». Часть 1 ФР.1.31.2022.43884»			В перечне стандартов отсутствуют методики для анализа пищевых аллергенов белкового растительного происхождения
43.	Статья 6	«Методики идентификации и количественного определения содержания неинфекционных пищевых аллергенов белкового животного происхождения в пробах всех видов пищевых продуктов и объектов, связанных с требованиями к пищевой продукции, смывов, отбираемых с рабочих поверхностей при проведении производственного контроля, с помощью наборов реагентов для иммуноферментного анализа производства ООО «ХЕМА». Часть 2. ФР.1.31.2022.44227»	-	-	Применяется до разработки межгосударственного стандарта (ГОСТ) В перечне стандартов отсутствуют методики для анализа пищевых аллергенов белкового растительного происхождения