

**О внесении изменений в перечень 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**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 июня 2024 года № 77

      В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Внести в перечень 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, утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2019 г. № 236, изменения согласно приложению.

      2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 10 июля 2024 г.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Врио Председателя Коллегии**Евразийской экономической комиссии*
 |
 *Б. Султанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕк Решению Коллегии Евразийской экономической комиссииот 25 июня 2024 г. № 77  |

 **ИЗМЕНЕНИЯ,**
**вносимые в перечень 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**

      1. Дополнить позициями 611 – 6190 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
611 |
пункты 2 и 3
статьи 91
  |
ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения"  |  |  |
|  |
612 |
ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира" |  |  |
|  |
613 |
ГОСТ EN 1528-3-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки" |  |  |
|  |
614 |
ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения" |  |  |
|  |
615 |
ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
616 |
ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |  |
|  |
617 |
ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |  |
|  |
618 |
ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором" |
применяется до 01.03.2025 |  |
|  |
619 |
ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6110 |
ГОСТ 32881-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |  |
|  |
6111 |
ГОСТ 33482-2015 "Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |  |
|  |
6112 |
ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |  |
|  |
6113 |
ГОСТ 33616-2015 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой" |  |  |
|  |
6114 |
ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" |  |  |
|  |
6115 |
ГОСТ 33971-2016 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |  |
|  |
6116 |
ГОСТ 33978-2016 "Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |  |
|  |
6117 |
ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |  |
|  |
6118 |
ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием"  |  |  |
|  |
6119 |
ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием"  |  |  |
|  |
6120 |
ГОСТ 34139-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |  |
|  |
6121 |
ГОСТ 34284-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологические животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |  |  |
|  |
6122 |
ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной
жидкостной масс-спектрометрии" |  |  |
|  |
6123 |
ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |  |
|  |
6124 |
ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  |  |  |
|  |
6125 |
ГОСТ 34592-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов" |  |  |
|  |
6126 |
ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов" |  |  |
|  |
6127 |
ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  |  |  |
|  |
6128 |
ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6129 |
ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |  |
|  |
6130 |
ГОСТ Р 56962-2016 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения"  |  |  |
|  |
6131 |
ГОСТ Р 57024-2016 "Рыба. Метод определения остаточного содержания производных бензоилмочевины с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения" |  |  |
|  |
6132 |
МУ А-1/061 "Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0054/2019 от 03.12.2019,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.36390)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
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 № 310354-0063/2020 от 14.08.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.37998) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6134 |
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"
(свидетельство об аттестации № 310354-0073/2020 от 27.11.2020,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39534) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6135 |
МУ А-1/073 "Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0083/2022 от 25.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42837) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
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 № 310354-0064/2020 от 10.12.2020,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39535) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6137 |
МУ А-1/076 "Методические указания по определению остаточного содержания зоалена в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0066/2020 от 22.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39538)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6138 |
МУ А-1/077 "Методические указания по определению остаточного содержания пефлоксацина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0067/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39544) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6139 |
МУ А-1/078 "Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0068/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39542) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6140 |
МУ А-1/080 "Методические указания по определению остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0070/2020 от 29.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39559).
Применяется для определения
акрифлавина, диметилтионин (Azure А) метиленовой лазури В (Azure В), 9-аминоакридина,
этилового фиолетового, метиленового синего,
парарозанилина основания,
Виктории синей В, Виктории синей R, основного синего 7,
лейкомалахитового зеленого,
лейкокристаллического
фиолетового |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6141 |
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" (свидетельство об аттестации № 310354-0078/2022 от 21.01.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42893).
Применяется для
определения альдрина, амитраза,
бромпропилата, диазинона, кумафоса, метоксихлора,
Н,Н-диэтил-м-толуамид
диэтилтолуамида, пропетамфоса,
тау-флувалината,
тетрахлорвинфоса, флуметрина,
фосмета, хлорпирифоса,
хлорфенвинфоса, этиона  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
*определяемых* *остаточных* *количеств* *ветеринарных* *лекарственных* *средств* *(фармакологически* *активных* *веществ* *и* *их* *метаболитов)* |  |
|  |
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 № 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 |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
  |  |
|  |
6143 |
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 регистрациив ФИФ: ФР.1.31.2022.42834).
Применяется для определения остаточного содержания в продукции животноводства:
тигециклина, демеклоциклина
миноциклина, метациклина |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
*.* |  |
|  |
6144 |
МУ А-1/090 "Методические
указания по определению
остаточного содержания
хинолонов в продукции
животноводства методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии с масс-
спектрометрическим
детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0081/2022 от 07.02.2022,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42835).
Применяется для определения остаточного содержания хинолонов в кишечном сырье и для определения остаточного
содержания в продукции
животноводства: гатифлоксацина, гемифлоксацина, грепафлоксацина, надифлоксацина, орбифлоксацина, пазуфлоксацина, пефлоксацина, спарфлоксацина, флероксацина, циноксацина, эноксацина |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
  |  |
|  |
6145 |
статья 91, приложение 51
  |
ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6146
  |
ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6147 |
ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спекгрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6148
  |
ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6149 |
ГОСТ 32834-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором" |
применяется до 01.03.2025 |  |
|  |
6150 |
ГОСТ 32834-2022 "Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6151 |
ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6152
  |
ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" |  |  |
|  |
6153
  |
ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона" |  |  |
|  |
6154
  |
ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" |  |  |
|  |
6155 |
ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |  |
|  |
6156 |
ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием".
Не применяется для определения цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей |  |  |
|  |
6157 |
ГОСТ 34138-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием" |  |  |
|  |
6158 |
ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина" |  |  |
|  |
6159 |
ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные продукты. Определение амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии".
Не применяется для определения флорфеникола и его метаболитов в печени всех видов животных и пищевой продукции, ее содержащей |  |  |
|  |
6160
  |
ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6161 |
ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором".
Не применяется для определения диклазурила в печени и почках овец, кроликов, цыплят бройлеров, индейки и пищевой продукции, их содержащей |  |  |
|  |
6162 |
ГОСТ 34677-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов" |  |  |
|  |
6163 |
ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |  |
|  |
6164 |
ГОСТ 34820-2021 "Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |  |  |
|  |
6165 |
ГОСТ 34889-2022 "Мед натуральный. Определение массовой доли инсектицидов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |  |  |
|  |
6166 |
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".
Применяется для определения баквилоприма в молоке и молочном сырье |  |  |
|  |
6167 |
СТ РК 2.687-2019 "Методика выполнения измерений. Определение бацитрацина в мясе и мясной продукции методом иммуноферментного анализа" |  |  |
|  |
6168 |
СТ РК 2.692-2019 "Методика выполнения измерений. Определение содержания колистина в продукциях животного происхождения методом иммуноферментного анализа" |  |  |
|  |
6169 |
СТ РК 3464-2019 "Определение остаточных количеств бацитрацина в молоке и молочных продуктах методом иммуноферментного анализа" |  |  |
|  |
6170 |
МВИ.МН 4275-2012 "Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 703/2012 от 21.05.2012) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6171 |
МВИ.МН 4525-2012 "Методика выполнения измерения содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства ВЮО Scientific Corporation (США)" (свидетельство об аттестации № 749/2012 от 14.12.2012) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6172 |
МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 883/2015 от 25.04.2015). Применяется для жира  |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019и ГОСТ 34480-2018
  |  |
|  |
6173 |
МВИ.МН 5335-2015 "Методика выполнения измерений содержания метронидазола в молочной продукции методом ИФА с использованием тест-систем производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай" (свидетельство об аттестации № 897/2015 от 16.09.2015) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6174 |
МВИ.МН 5928-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения и кормах методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProximaB.V., Нидерланды" (свидетельство об аттестации № 1085/2017 от 27.12.2017) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6175 |
МВИ.МН 5930-2018 "Методика выполнения измерений содержания линкомицина в молочной продукции с использованием тест-систем производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай" (свидетельство об аттестации № 1086/2018 от 03.01.2018) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6176 |
МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство об аттестации № 957/2016 от 26.05.2016). Применяется для жира |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 32798-2014
  |  |
|  |
6177 |
МВИ.МН 6033-2018 "Методика выполнения измерений массовой доли дапсона в сырье животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 1121/2018
от 08.08.2018) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6178 |
МВИ.МН 6282-2020 "Массовая доля сульфадимезина и метронидазола в пищевой продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 1239/2020
от 23.06.2020). Применяется для жира |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019
  |  |
|  |
6179 |
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" МИ В003-2020 (взамен МИ В003-2019)" (свидетельство об аттестации № 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.38381) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6180 |
"Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "БАЦИТРАЦИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА"
(свидетельство об аттестации № 241.0257/RA.RU.311866/2019 от 16.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.36372) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6181 |
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства ВЮО Scientific Corporation (США) МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017)
(свидетельство об аттестации № 2344/420-RA.RU.311703-2018 от 20.04.2018, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2018.30619) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6182 |
"Методика измерений содержания тилозина в пробах меда, мяса, молока и яиц методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов "ТИЛОЗИН-ИФА" производства ООО "ХЕМА", № K906I"
(свидетельство об аттестации № 241.0198/RA.RU.311866/2017 от 03.07.2017, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2018.29395) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6183 |
МУ А-1/061 "Методические указания по определению содержания антипротозойных препаратов в пищевой продукции и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0054/2019 от 03.12.2019, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.36390)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6184 |
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 № 310354-0063/2020 от 14.08.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2020.37998) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6185 |
МУ А-1/073 "Методические указания по определению остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0083/2022 от 25.02.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42837) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6186 |
МУ А-1/075 "Методические указания по определению остаточного содержания дапсона и тиамфеникола в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0065/2020 от 17.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39537).
Применяется для определения дапсона, а также для тиамфеникола в жире |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 34533-2019 |  |
|  |
6187 |
МУ А-1/078 "Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации № 310354-0068/2020 от 25.12.2020, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2021.39542) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6188 |
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" (свидетельство об аттестации № 310354-0078/2022 от 21.01.2022, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42893) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
6189 |
МУ А-1/090 "Методические
указания по определению
остаточного содержания
хинолонов в продукции
животноводства методом
высокоэффективной жидкостной
хроматографии с масс-
спектрометрическим
детектированием"
(свидетельство об аттестации № 310354-0081/2022 от 07.02.2022,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2022.42835).
Применяется для определения остаточного содержания хинолонов в кишечном сырье и для определения остаточного
содержания в продукции
животноводства:
гатифлоксацина, гемифлоксацина,
грепафлоксацина, надифлоксацина,
орбифлоксацина, пазуфлоксацина,
пефлоксацина, спарфлоксацина,
флероксацина, циноксацина, эноксацина |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов
  |  |
|  |
6190 |
МУ А-1/104 "Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № POCC.RU.0001.310354-0096/2023 от 14.04.2023, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2023.45846).
Применяется для
определения остаточного
содержания метаболитов
нитрофуранов в кишечном
сырье |
применяется до внесения изменений в ГОСТ 32014-2012
  |

". |

      2. Позицию 360 в графе "Примечание" дополнить текстом следующего содержания:

      "применяется до 01.04.2026".

      3. Дополнить позицией 3601 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
3601 |  |
СТБ EN 15662-2022 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод для определения остатков пестицидов с применением анализа на основе ГХ и ЖХ после экстракции/разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS" |  |

". |

      4. Дополнить позициями 5361 и 5362 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
5361 |  |
ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |  |  |
|  |
5362 |
ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием". Применяется для определения бацитрацина |  |

". |

      5. Позицию 539 исключить.

      6. Дополнить позициями 5588 – 55812 следующего содержания:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
" |
5588 |  |
МУК 4.1.3679-20 "Количественное определение остаточных количеств хлорамфеникола (левомицетина) в пищевой продукции животного происхождений методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0267/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022, ФР. 1.31.2022.42676)  |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
5589 |
МУК 4.1.3681-20 "Количественное определение остаточных количеств бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации № 0266/РОСС RU.0001.310430/2022 от 07.02.2022, ФР. 1.31.2022.42674) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
55810 |
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства производства ВЮО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик-хлорамфеникол МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015)"
(свидетельство об аттестации № 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018,
номер регистрации в ФИФ: ФР.1.39.2018.29834) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
55811 |
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания пенициллина методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal Penicillin производства ВЮО Scientific Corporation (США) МИ 1065-2018 (МВИ.МН 4885-2014)" (свидетельство об аттестации № 2323/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.39.2018.29833) |
применяется до включения соответствующего межгосударствен-ного стандарта в перечень стандартов |  |
|  |
55812 |
МУ А-1/103 "Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием"
(свидетельство об аттестации № POCC.RU.0001.310354-0095/2023 от 14.04.2023, номер регистрации в ФИФ: ФР.1.31.2023.46309).
Применяется для определения остаточного содержания хлорамфеникола в кишечном сырье  |
применяется до внесения изменений ГОСТ 34533-2019 и ГОСТ 34480-2018
  |

". |

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан