

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРИЛОЖЕНИЕ к Решению Коллегии  Евразийской экономической комиссии от 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 регистрации  в 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 34533-2019  и 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