

**О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения**

***Утративший силу***

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 года № 28. Утратило силу решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2023 года № 70.

      Сноска. Решение утратило силу решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2023 № 70 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

      В соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 56 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и частью 3 статьи 13 технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880, а также приняв к сведению информацию о результатах мониторинга исполнения уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза (далее – Союз) актов органов Союза в сфере применения санитарных и ветеринарно-санитарных мер, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

      1. Утвердить прилагаемый перечень ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения (далее – перечень).

      2. Установить, что максимально допустимые уровни остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ) в непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, указанные в перечне, контролируются:

      изготовителем (поставщиком) непереработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе сырья, в случае применения ветеринарных лекарственных средств для продуктивных животных;

      при проведении производственного контроля на перерабатывающих пищевых предприятиях в соответствии с представляемой изготовителем (поставщиком) информацией о применении ветеринарных лекарственных средств;

      при осуществлении государственного контроля (надзора).

      В сопроводительном документе на непереработанную пищевую продукцию животного происхождения, в том числе на сырье, выданном в соответствии с законодательством государства – члена Союза, указывается наименование ветеринарного лекарственного средства, дата его последнего применения для продуктивного животного и подтверждение сроков его выведения из организма животного.

      3. Уполномоченным органам государств – членов Союза обеспечить в соответствии с законодательством своих государств доступ заинтересованных органов государственной власти, юридических и физических лиц государств-членов к ознакомлению с методиками, указанными в перечне.

      4. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования, за исключением пункта 2.

      Пункт 2 настоящего Решения вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты опубликования настоящего Решения.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель Коллегии*  *Евразийской экономической комиссии* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии  Евразийской экономической комиссии  от 13 февраля 2018 г. № 28 |

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в непереработанной**   
**пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методик их определения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула) | Вид сельскохозяйственных животных | Наименование продукции | Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более) | Методика (метод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Аверсектин\* | все виды животных, используемых для получения пищевых продуктов животного происхождения, включая птицу и продукцию аквакультуры | мясо | 0,004 | \_ |
| субпродукты | 0,01 |
| жир | 0,024 |
| молоко | 0,001 |
| 2. Авиламицин\* Avilamycin (дихлороизо-эверниновая кислота) | свиньи, домашняя птица, кролики | мясо | 0,05 | \_ |
| жир (жир-сырец) | 0,1 |
| печень | 0,3 |
| почки | 0,2 |
| 3. Амитраз\* (сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA) группу, выраженная как амитраз) | крупный рогатый скот | жир-сырец | 0,2 | \_ |
| печень | 0,2 |
| почки | 0,2 |
| молоко | 0,01 |
| овцы | жир-сырец | 0,4 |
| печень | 0,1 |
| почки | 0,2 |
| молоко | 0,01 |
| козы | жир-сырец | 0,2 |
| печень | 0,1 |
| почки | 0,2 |
| молоко | 0,01 |
| свиньи | жир-сырец | 0,4 |
| печень | 0,2 |
| почки | 0,2 |
| пчелы | мед | 0,2 |
| 4. Амоксициллин Amoxicillin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) | 0,05 | МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"  ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"  ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"\*\* |
| жир (жир-сырец) | 0,05 |
| печень | 0,05 |
| почки | 0,05 |
| молоко | 0,004 |
| 5. Ампициллин Ampicillin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) | 0,05 | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"  ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"  МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scentific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014 , Республика Беларусь\*\*\* |
| жир (жир-сырец) | 0,05 |
| печень | 0,05 |
| почки | 0,05 |
| молоко | 0,004 |
| 6. Апрамицин  Apramicin | все виды продуктивных животных и птицы | мясо | 1,0 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| жир (жир-сырец) | 1,0 |
| печень | 10 |
| почки | 20 |
| 7. Ампролиум  Amprolium | цыплята-бройлеры, индейки | мясо | 0,2 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| кожа и жир | 0,2 |
| печень | 0,2 |
| почки | 0,4 |
| яйца | 1 |
| 8. Баквилоприм\*  Baquiloprim | крупный рогатый скот | жир-сырец | 0,01 | \_ |
| печень | 0,3 |
| почки | 0,15 |
| молоко | 0,03 |
| свиньи | шпик со шкурой | 0,04 |
| печень | 0,05 |
| почки | 0,05 |
| 9. Бацитрацин  Bacitracin (для крупного рогатого скота (в молоке), для кроликов: сумма бацитрацина А,В, и С в т.ч. в виде цинк-бацитрацина) | крупный рогатый скот | молоко | 0,1 | МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений", утв. ОДО "КомПродСервис", 2013 год, Республика Беларусь  ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"  МУК 4.1.3379-16 "Определение остаточных количеств бацитрацина в продутах животного происхождения методом иммуноферментного анализа"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| кролики | мясо | 0,15 |
| жир (жир-сырец) | 0,15 |
| печень | 0,15 |
| почки | 0,15 |
| все виды продуктивных животных  (за исключением кроликов), пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы | мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты, в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед | не допускается (<0,02) |
| 10. Бензилпенциллин этилендиамин  Benzylpenicillin ethylendiamine,  Пеницициллин G прокаин, Бензилпенциллин прокаина, Прокаин пенициллин, Прокаин бензилпенциллин G, Прокаин пенициллин G, Пенициллин G этилендиамин, Пенетамат (Penethamate), Бензилпенциллин натрия, Бензатин бензилпенциллин, Дибензил-этилендиамин | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) | 0,05 | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь  МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scentific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014 , Республика Беларусь\*\*\*  МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов"  МВИ.МН 4310-2012 "Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА  с использованием тест-системы производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай"\*\*\* |
| жир (жир-сырец) (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиней-шпик со шкурой) | 0,05 |
| печень | 0,05 |
| почки | 0,05 |
| сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье  для детского питания | не допускается  (<0,004) |
| 11. Вальнемулин  Valnemulin | свиньи | мясо | 0,05 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/05 "Методические указания  по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов  и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\* |
| печень | 0,5 |
| почки | 0,1 |
| 12. Галофугинон  Halofuginone | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, индеек и крупный рогатый скот | мясо (мышечная ткань | 0,01 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| жир (жир-сырец)  и кожа  (для свиней-шпик со шкурой) | 0,025 |
| печень | 0,03 |
| почки | 0,03 |
| яйца | 0,006 |
| молоко | 0,001 |
| другие продукты | 0,003 |
| 13. Гентамицин  Gentamycin  (сумма гентамицина С1, гентамицина С1а, гентамицина С2 и гентамицина С2а) | все виды продуктивных животных | мясо | 0,05 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| жир  (жир-сырец) | 0,05 |
| печень | 0,2 |
| почки | 0,75 |
| крупный рогатый скот | молоко | 0,1 |
| 14. Данофлоксацин  Danofloxacin | крупный и мелкий рогатый скот, птица | мясо | 0,2 | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| печень | 0,4 |
| почки | 0,4 |
| жир  (жир-сырец)  (для птицы кожа  и жир) | 0,1 |
| молоко | 0,03 |
| прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы  в естественных пропорциях  с кожей) | 0,1 |
| печень | 0,2 |
| почки | 0,2 |
| жир (жир-сырец (для свиней-шпик  со шкурой) | 0,05 |
| 15. Декоквинат  Decoquinate | все виды продуктивных животных, в том числе птица, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот | все виды продуктов | 0,02 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| 16. Диклазурил  Diclazuril  (как диклазурил) | овцы и кролики | мясо | 0,5 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| печень | 3,0 |
| почки | 2,0 |
| жир-сырец | 1,0 |
| птица (цыплята-бройлеры, индейки для откорма) | мясо | 0,5 |
| печень | 3 |
| почки | 2 |
| жир, кожа | 1 |
| прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | яйца | 0,002 |
| печень | 0,04 |
| почки | 0,04 |
| другие продукты | 0,005 |
| 17. Диклоксациллин  Dicloxacillin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо  (мышечная ткань) | 0,3 | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"  ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"\*\*  МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| жир (жир-сырец) | 0,3 |
| печень | 0,3 |
| почки | 0,3 |
| молоко | 0,03 |
| 18. Дифлоксацин  Difloxacin | крупный и мелкий рогатый скот | мясо | 0,4 | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| печень | 1,4 |
| почки | 0,8 |
| жир (жир-сырец) | 0,1 |
| свиньи | мясо | 0,4 |
| печень | 0,8 |
| почки | 0,8 |
| шпик со шкурой | 0,1 |
| птица | мясо | 0,3 |
| печень | 1,9 |
| почки | 0,6 |
| кожа и жир | 0,4 |
| прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы  в естественных пропорциях  с кожей) | 0,3 |
| печень | 0,8 |
| почки | 0,6 |
| жир (жир-сырец) | 0,1 |
| 19. Доксициклин  Doxicilin | крупный рогатый скот | мясо | 0,1 | ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"  МУК 4.1.2158-07 "Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа" |
| печень | 0,3 |
| почки | 0,6 |
| свиньи, птица | мясо | 0,1 |
| кожа и жир  (для свиней-шпик  со шкурой) | 0,3 |
| печень | 0,3 |
| почки | 0,6 |
| 20. Имидокарб\*  Imidocarb  (как имидокарб) | крупный рогатый скот | мясо | 0,3 | \_ |
| жир-сырец | 0,05 |
| печень | 2 |
| почки | 1,5 |
| молоко | 0,05 |
| овцы | мясо | 0,3 |
| жир-сырец | 0,05 |
| печень | 2 |
| почки | 1,5 |
| 21. Канамицин  Kanamycin  (канамицин А) | все виды продуктивных животных и птицы за исключением рыбы | мясо | 0,1 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| жир (жир-сырец) | 0,1 |
| печень | 0,6 |
| почки | 2,5 |
| молоко | 0,15 |
| 22. Клавулановая кислота\*  Clavulanic acid | крупный рогатый скот, свиньи | мясо | 0,1 | \_ |
| жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой) | 0,1 |
| печень | 0,2 |
| почки | 0,4 |
| крупный рогатый скот | молоко | 0,2 |
| 23. Клоксациллин  Cloxacillin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо  (мышечная ткань) | 0,3 | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"  МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь |
| жир (жир-сырец) | 0,3 |
| печень | 0,3 |
| почки | 0,3 |
| молоко | 0,03 |
| 24. Колистин  Colistin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы  в естественных пропорциях  с кожей) | 0,15 | МВИ.МН 5916-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)"  МУ А 1/045 "Методические указания  по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков  в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| жир (жир-сырец) (для птицы кожа  и жир  в естественных пропорциях,  для свиней-шпик  со шкурой | 0,15 |
| печень | 0,15 |
| почки | 0,2 |
| молоко | 0,05 |
| яйца и жидкие яичные продукты | 0,3 |
| 25. Ласалоцид  Lasalocid  (ионофоры)  (ласалоциод А)  (натрий ласалоцид) | птица | мясо | 0,02 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| кожа и жир | 0,1 |
| печень | 0,1 |
| почки | 0,05 |
| яйца | 0,15 |
| прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | молоко | 0,001 |
| печень | 0,05 |
| почки | 0,05 |
| другие продукты | 0,005 |
| 26. Левомицетин (хлорамфеникол) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы | cырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, мясо,  в том числе мясо птицы  (за исключением диких животных  и птицы), субпродукты в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед, сырье  для детского питания | не допускается  (< 0,0003) | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ Р 54655-2011 "Мед натуральный.  Метод определения антибиотиков"  МВИ.МН 4846-2014 "Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа  с использованием набора реагентов  "ИФА-хлорамфеникол"  МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol  и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол"  ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"  ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков"  МВИ.МН 4678-2015 "Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина)  в продукции животного происхождения  методом иммуноферментного анализа  с использованием набора реагентов MaxSignal®Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол"  МВИ.МН 3283-2009 "Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием  тест-системы Ридаскрин® Хлорамфеникол"\*\*\*  МВИ.МН 4230-2015 "Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal ® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол"\*\*\*  МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС"\*\*\* |
| 27. Линкомицин/клиндамицин Lincomycin/  Clindamycin | все виды продуктивных животных и птицы | мясо | 0,1 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/05 "Методические указания  по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов  и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\*  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| жир (жир-сырец), кожа (для свиней-шпик со шкурой) | 0,1 |
| печень | 0,2 |
| почки | 0,4 |
| молоко | 0,15 |
| яйца и жидкие яичные продукты | 0,05 |
| 28. Мадуромицин  Maduramicin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и индеек | все виды продуктов | 0,002 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| 29. Марбофлоксацин  Marbofloxacin | крупный рогатый скот, свиньи | мясо | 0,15 | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| жир-сырец (для свиней шпик со шкурой) | 0,05 |
| печень | 0,15 |
| почки | 0,15 |
| молоко | 0,075 |
| 30. Метронидазол (metronidazole)/  Диметридазол  (dimetridazole)/  Ронидазол (ronidazole)/Дапсон (dapsone)/  Клотримазол\* (clotrimazole)/  Аминитризол\* (aminitrizole)  Тинидазол | все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы | пищевая продукция животного происхождения | не допускается  в продукции животного происхождения на уровне определения методики  (< 0,001) | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  (за исключением Клотримазола, Аминитризола, Дапсона)  для Дапсона:  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| все виды продуктивных животных  (за исключением птицы) | мясо | не допускается  в продукции животного происхождения на уровне определения методов  (< 0,1) |
| жир-сырец(для свиней-шпик со шкурой) | не допускается  в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) |
| печень | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) |
| почки | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) |
| 31. Монензин  (монензин А) | крупный рогатый скот | мясо | 0,002 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| жир-сырец | 0,01 |
| печень | 0,03 |
| почки | 0,002 |
| молоко | 0,002 |
| прочие виды продуктивных животных и птицы, кроме бройлеров, индеек | печень | 0,008 |
| другие продукты | 0,002 |
| 32. Наразин  Narasin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят | яйца | 0,002 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| молоко | 0,001 |
| печень | 0,05 |
| другие продукты | 0,005 |
| 33. Нафциллин  Nafcillin | все виды продуктивных животных (кроме свиней и лошадей) | мясо | 0,3 | МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"\*\* |
| жир (жир-сырец) | 0,3 |
| печень | 0,3 |
| почки | 0,3 |
| молоко | 0,03 |
| 34. Неомицин  Neomicin  (неомицин В, включая фрамицетин) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань), жир  (жир-сырец) | 0,5 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов"  ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"\*\* |
| печень | 0,5 |
| почки | 5 |
| яйца и жидкие яичные продукты | 0,5 |
| молоко | 1,5 |
| 35. Никарбазин  Nicarbazin  синоним-Динитрокарбанилид  (как N, N`-bis-  (4-нитрофенил) мочевина) | цыплята-бройлеры | мясо | 0,2 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| печень | 0,2 |
| почки | 0,2 |
| жир, кожа | 0,2 |
| прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | яйца | 0,1 |
| молоко | 0,005 |
| печень | 0,1 |
| почки | 0,1 |
| другие продукты | 0,025 |
| 36. Нитрофураны и их метаболиты (включая фуразолидон  и фурацилин)  Nitrofurans (including furazolidone, furacilinum) | все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы | пищевая продукция животного происхождения | не допускается  в продукции животного происхождения на уровне определения методики  (< 0,001) | ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"  МВИ.МН 4275-2012 "Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды"  МВИ.МН 4525-2012 "МВИ содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)"  ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный  метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона"  ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| все виды продуктивных животных  (за исключением птицы) | мясо | не допускается  в продукции животного происхождения на уровне определения методов  (< 0,1) |
| жир-сырец  (для свиней-шпик  со шкурой) | не допускается  в продукции животного происхождения на уровне определения методов  (< 0,1) |
| печень | не допускается  в продукции животного происхождения на уровне определения методов  (< 0,1) |
| почки | не допускается  в продукции животного происхождения на уровне определения методов  (< 0,1) |
| 37. Новобиоцин  Novobiocin | крупный рогатый скот | молоко | 0,05 | МУ А 1/045 "Методические указания  по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков  в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| 38.Оксациллин  Oxacillin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) | 0,3 | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис",  2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"\*\*  МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scentific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014 , Республика Беларусь\*\*\*  МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| жир (жир-сырец) | 0,3 |
| печень | 0,3 |
| почки | 0,3 |
| молоко | 0,03 |
| 39. Окситетрациклин  (синоним: Террамицин)  Хлортетрациклин,  Тетрациклин  (сумма  окситетрациклина  и его 4-эпимера) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы | сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, мясо,  в том числе мясо птицы  (за исключением диких животных  и птицы), субпродукты в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед, сырье  для детского питания | не допускается (< 0,01) | ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"  МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА  с использованием набора реагентов  MaxSignal® BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2015 год, Республика Беларусь  МВИ.МН 3951-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R Tetracyklin производства R-Biofarm AG, Германия", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| 40. Оксолиновая кислота  Oxolinic acid | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы  в естественной пропорции с кожей) | 0,1 | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| печень | 0,15 |
| почки | 0,15 |
| жир (жир-сырец) (для птицы кожа  и жир в  естественных пропорциях,  для свиней-шпик  со шкурой) | 0,05 |
| 41. Паромомицин  Paromomycin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) | 0,5 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| печень и почки | 1,5 |
| 42. Пирлимицин  Pirlimycin | все виды продуктивных животных и птицы | мясо | 0,1 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов  и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\* |
| печень | 1 |
| почки | 0,4 |
| молоко | 0,1 |
| 43. Рифаксимин  /рифампицин\*  Rifaximin/Rifampicin  (рифаксимин) | крупный рогатый скот | молоко | 0,06 | \_ |
| 44. Робенидин  Robenidine | все виды продуктивных животных, птицы, кроме бройлеров, индеек и кроликов для откорма, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | яйца | 0,025 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| печень | 0,05 |
| почки | 0,05 |
| кожа и жир,  жир-сырец  (для свиней-шпик  со шкурой) | 0,05 |
| другие продукты | 0,005 |
| 45. Салиномицин  Salinomycin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и кроликов для откорма | печень  (за исключением кроличьей) | 0,005 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| яйца | 0,003 |
| другие продукты | 0,002 |
| 46. Сарафлоксацин  Sarafloxacin | индейки, куры | мясо | 0,01 | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| печень | 0,1 |
| почки | 0,1 |
| кожа и жир | 0,01 |
| пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых  в естественной пропорции  с кожей) | 0,03 |
| 47. Семдурамицин | все виды продуктивных животных, исключая бройлерных цыплят, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | все виды продуктов | 0,002 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором" |
| 48. Спектиномицин  Spectinomycin | все виды продуктивных животных, за исключением овец, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | жир (жир-сырец) | 0,5 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| мясо  (мышечная ткань) | 0,3 |
| почки | 5 |
| печень говяжья | 1 |
| молоко | 0,2 |
| овцы | жир-сырец | 0,5 |
| мясо | 0,3 |
| почки | 5 |
| печень | 2 |
| молоко | 0,2 |
| 49. Спирамицин  Spiramycin  (сумма спирамицина  и неоспирамицина)  (для свиней-спирамицин 1) | крупный рогатый скот | мясо | 0,2 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов  и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\*  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| жир-сырец | 0,3 |
| печень | 0,3 |
| почки | 0,3 |
| молоко | 0,2 |
| куры | мясо | 0,2 |
| кожа и жир | 0,3 |
| печень | 0,4 |
| свиньи | мясо | 0,25 |
| печень | 2 |
| почки | 1 |
| шпик | 0,3 |
| 50. Стрептомицин/  Дигидрострептомицин  Streptomycin/  Dihydrostreptomycin | все виды продуктивных животных | мясо | 0,5 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  МВИ.МН 4894-2014 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США)"  ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"  МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС", утв. РУП  "Научно-практический центр гигиены",  2016 год, Республика Беларусь  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"  МВИ.МН 2642-2015 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием  тест-систем RIDASCREEN® STREPTOMYCIN  и ПРОДОСКРИН® СТРЕПТОМИЦИН"\*\*\* |
| жир (жир-сырец) | 0,5 |
| печень | 0,5 |
| почки | 1 |
| сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания | не допускается  (< 0,2) |
| птица | яйца и яичные продукты | 0,5 |
| 51. Сульфаниламиды  (все вещества сульфаниламидной группы)  (сумма всех остатков данной группы не должна превышать МДУ) | все виды продуктивных животных и птицы | мясо | 0,1 | МВИ.МН 2643-2007 "Методика выполнения измерения количества сульфаметазина  в молоке, мясе, почках с использованием  тест-системы Ридаскрин®Сульфаметазин"  ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  МУК 4.1.2158-07 "Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| жир (жир-сырец) | 0,1 |
| печень | 0,1 |
| почки | 0,1 |
| крупный рогатый скот, овцы, козы | молоко | 0,025 |
| 52. Тиамулин  Tiamulin  (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы  в 8-a-гидрокси-мутилин) | свиньи, кролики | мясо | 0,1 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов  и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\* |
| печень | 0,5 |
| куры | мясо | 0,1 |
| кожа и жир | 0,1 |
| печень | 1,0 |
| яйца и жидкие яичные продукты | 1,0 |
| индейки | мясо | 0,1 |
| кожа и жир | 0,1 |
| печень | 0,3 |
| 53. Тиамфеникол  Thiamphenicol  (как сумма тиамфеникола и конъюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) | 0,05 | ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств  для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа  с хемилюминесцентной детекцией  с использованием технологии биочипов" |
| печень (кроме рыбы) | 0,05 |
| почки  (кроме рыбы) | 0,05 |
| жир (жир-сырец) (для птицы в натуральных пропорциях с кожей,  для свиней-шпик со шкурой) | 0,05 |
| молоко | 0,05 |
| 54. Тилвалозин  Tylvalosin  (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина) | свиньи | мясо | 0,05 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\* |
| шпик со шкурой | 0,05 |
| печень | 0,05 |
| почки | 0,05 |
| птица | мясо | 0,05 |
| жир и кожа | 0,05 |
| печень | 0,05 |
| 55. Тилмикозин  Tilmicosin | птица | мясо | 0,075 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\* |
| кожа и жир | 0,075 |
| печень | 1 |
| почки | 0,25 |
| прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) | 0,05 |
| печень | 1 |
| почки | 1 |
| жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой) | 0,05 |
| молоко | 0,05 |
| 56. Тилозин  Tylosin  (тилозин А) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) | 0,1 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов  и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\*  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| печень | 0,1 |
| почки | 0,1 |
| жир (жир-сырец) (для птицы  в натуральной пропорции  с кожей,  для свиней-шпик  со шкурой) | 0,1 |
| яйца | 0,2 |
| молоко | 0,05 |
| 57. Толтразурил  Toltrazuril  (толтразурила  сульфон) | все виды продуктивных животных | мясо | 0,1 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| жир (жир-сырец) | 0,15 |
| печень | 0,5 |
| почки | 0,25 |
| птица | мясо | 0,1 |
| кожа и жир | 0,2 |
| печень | 0,6 |
| почки | 0,4 |
| 58. Триметоприм  Trimethoprim | все виды продуктивных животных и птицы, за исключением лошадей | мясо | 0,05 | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| печень | 0,05 |
| почки | 0,05 |
| жир (жир-сырец) | 0,05 |
| молоко | 0,05 |
| лошади | мясо | 0,1 |
| печень | 0,1 |
| почки | 0,1 |
| жир-сырец | 0,1 |
| 59. Тулатромицин  Tulathromycin  (2R,3S, 4R,5R,8R,10R,  11R,12S,13S,14R)-2-этил-3,4,10,13-тетрагидрокси-3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-[[3,4,6-три-деокси-3-(диметиламино)-b-Д-ксило-гексопираносил]окси]-1-окса-6-азацилопент-декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина) | крупный рогатый скот | жир-сырец | 0,1 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\* |
| печень | 3 |
| почки | 3 |
| свиньи | шпик со шкурой | 0,1 |
| печень | 3 |
| почки | 3 |
| 60. Феноксиметил-пенициллин  Phenoximethylpenicillin  cиноним: Пенициллин V | свиньи | мясо | 0,25 | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| печень | 0,25 |
| почки |  |
| птица | мясо | 0,025 |
| кожа и жир | 0,025 |
| печень | 0,025 |
| почки | 0,025 |
| 61. Флавомицин\*  Flavomycin  (для пищевой продукции аквакультуры животного происхождения-(флавофосполипол) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) | 0,7 | \_ |
| печень | 0,7 |
| почки | 0,7 |
| жир (жир-сырец) | 0,7 |
| яйца | 0,7 |
| молоко | 0,7 |
| 62. Флорфеникол  Florfenicol  (сумма флорфеникола и его метаболитов  в виде флорфениколамина) | крупный и мелкий рогатый скот | мясо | 0,2 | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| печень | 3 |
| жир-сырец | 0,2 |
| почки | 0,3 |
| свиньи | мясо | 0,3 |
| печень | 2 |
| птица | мясо | 0,1 |
| печень | 2,5 |
| почки | 0,75 |
| жир, кожа | 0,2 |
| пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей) | 1 |
| другие виды продуктивных животных | мясо | 0,1 |
| жир (жир-сырец) | 0,2 |
| печень | 2 |
| почки | 0,3 |
| 63. Флумеквин  Flumequine | крупный и мелкий рогатый скот | мясо | 0,2 | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| печень | 0,5 |
| почки | 0,3 |
| жир (жир-сырец) | 1,5 |
| молоко | 0,05 |
| птица | мясо | 0,4 |
| печень | 0,8 |
| почки | 1 |
| жир, кожа | 0,25 |
| пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей) | 0,6 |
| другие виды продуктивных животных | мясо | 0,2 |
| печень | 0,5 |
| почки | 1 |
| жир (жир-сырец) | 0,25 |
| 64. Цефтиофур  Ceftiofur  (сумма всех остатков, содержащих  b-лактамовую структуру, выраженных как десфуроил-цефтиофур) | все виды продуктивных млекопитающих животных, птица | мясо | 1 | МУ А-1/026 "Методические указания  по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов  в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"\*\*\*\*  ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов  с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"\*\*  ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| печень | 2 |
| почки | 6 |
| жир (жир-сырец) | 2 |
| молоко | 0,1 |
| 65. Цефацетрил  Cefacetrile | крупный рогатый скот | молоко | 0,125 | ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"\*\*  ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"  МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"\*\*\*\* |
| 66. Цефалексин  Cefalexin | крупный рогатый скот | молоко | 0,1 | МУ А-1/026 "Методические указания  по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов  в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"\*\*\*\*  ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| мясо | 0,2 |
| жир (жир-сырец) | 0,2 |
| почки | 1 |
| печень | 0,2 |
| 67. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium | крупный рогатый скот | молоко | 0,02 | ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"\*\*\*\*  ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"\*\*  ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 68. Цефоперазон  Cefoperazone | крупный рогатый скот | молоко | 0,05 | ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"\*\*\*\*  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 69. Цефкином  Cefquinome | крупный рогатый скот, свиньи, лошади | мясо | 0,05 | ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"\*\*\*\*  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| жир-сырец | 0,05 |
| шпик со шкурой | 0,05 |
| печень | 0,1 |
| почки | 0,2 |
| молоко | 0,02 |
| 70. Цефапирин  Cefapirin  (сумма цефапирина и дезацетилефапирина) | крупный рогатый скот | мясо | 0,05 | ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"\*\*  ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"\*\*\*\*  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| жир (жир-сырец) | 0,05 |
| почки | 0,1 |
| молоко | 0,01 |
| 71. Ципрофлоксацин/  Энрофлоксацин/  Пефлоксацин/  Офлоксацин/  Норфлоксацин  Ciptofloxacin/  Enrofloxacin/  Perfloxacin/Ofloxacin/  Norfloxacin  (сумма фторхинолонов) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) | 0,1 | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии  с масс-спектрометрическим детектором"  ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда"  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| жир (жир-сырец) для свиней шпик со шкурой) | 0,1 |
| крупный и мелкий рогатый скот | молоко | 0,1 |
| мелкий рогатый скот | печень | 0,3 |
| почки | 0,2 |
| птица | печень | 0,2 |
| почки | 0,3 |
| кожа | 0,1 |
| свиньи, кролики | печень | 0,2 |
| почки | 0,3 |
| 72. Эритромицин  Erythromycin (эритромицин А) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для продукции аквакультуры в естественной пропорции с кожей) | 0,2 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"  МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"\*\*\*\*  ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| печень | 0,2 |
| почки | 0,2 |
| жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой) | 0,2 |
| молоко | 0,04 |
| яйца и жидкие яичные продукты | 0,15 |

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).

      \*\* Методика (метод) используется на предприятии.

      \*\*\* Применяется до 1 июля 2019 г.

      \*\*\*\* Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.

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