

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 г. N 28
"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"

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. N 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).

ГАРАНТ:

[Пункт 2](#) [вступает в силу](#) с 14 августа 2018 г.

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

Перечень
ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков
которых могут содержаться в переработанной 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-эвернинова я 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 |
| | | жир (жир-сырец) | 0,05 | |
| | | печень | 0,05 | |
| | | почки | 0,05 | |
| | | молоко | 0,004 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> <p>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</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты."</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|-----------------------------|--|--|-------|--|
| | | | | Микробиологические методы определения наличия антибиотиков*** |
| 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 |
| | | жир (жир-сырец) | 0,05 | |
| | | печень | 0,05 | |
| | | почки | 0,05 | |
| | | молоко | 0,004 | |

| | | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-----|--|
| | | | | <p>Беларусь</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014 , Республика Беларусь***</p> |
| 6. Апрамицин Apramicin | все виды продуктивных животных и птицы | мясо | 1,0 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной |
| | | жир (жир-сырец) | 1,0 | |
| | | печень | 10 | |
| | | почки | 20 | |

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------|------|--|
| | | | | 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" |
| 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* Baciloprim | 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 | крупный рогатый скот | молоко | 0,1 | МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения" |
| | кролики | мясо | 0,15 | |
| | | жир (жир-сырец) | 0,15 | |

| | | | | |
|---|---|---|------------------------|--|
| (для крупного рогатого скота (в молоке), для кроликов: сумма бацитрацина А,В, и С в т.ч. в виде цинк-бацитрацина) | | печень | 0,15 | методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений", утв. ОДО "КомПродСервис", 2013 год, Республика Беларусь |
| | | 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) | <p>ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> <p>МУК 4.1.3379-16 "Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа"</p> <p>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"</p> |
| 10. Бензилпенциллин | все виды продуктивных | мясо (мышечная | 0,05 | ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты |

| | | | | |
|---|--|--|----------------------------|--|
| этилендиамин Benzylpenicillin ethylendiamine, Пенициллин G прокаин, Бензилпенициллин прокаина, Прокаин пенициллин, Прокаин бензилпенициллин G, Прокаин пенициллин G, Пенициллин G этилендиамин, Пенетамат (Penethamate), Бензилпенициллин натрия, Бензатин бензилпенициллин, Дибензил-этилендиамин | животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) | | 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 Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014 , Республика Беларусь*** МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств |
| | | жир (жир-сырец) (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиной-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) | |

| | | | | |
|-------------------------------|--------|--------|------|---|
| | | | | <p>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</p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>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"</p> <p>МВИ.МН 4310-2012 "Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест-системы производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай"***</p> |
| 11. Вальнемулин Valnemulin | свиньи | мясо | 0,05 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. |
| | | печень | 0,5 | |

| | | | | |
|--|---|--|-------|---|
| | | почки | 0,1 | <p>Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p> <p>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"****</p> |
| 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, | все виды продуктивных животных | мясо | 0,05 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с |
| | | жир (жир-сырец) | 0,05 | |
| | | печень | 0,2 | |

| | | | | |
|--|--|--|------|---|
| гентамицина С1а, гентамицина С2 и гентамицина С2а) | крупный рогатый скот | почки | 0,75 | помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| | | 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. Декоквионат Decoquinat | 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 | овцы и кролики | мясо | 0,5 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|--------------------------|-------|--|
| Diclazuril (как диклазурил) | | печень | 3,0 | пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| | | почки | 2,0 | |
| | | жир-сырец | 1,0 | |
| | птица (цыплята-бройлеры, индейки для откорма) | мясо | 0,5 | |
| | | печень | 3 | |
| | | почки | 2 | |
| | прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | жир, кожа | 1 | |
| | | яйца | 0,002 | |
| | | печень | 0,04 | |
| | | почки | 0,04 | |
| 17. Диклоксациллин Dicloxacillin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | другие продукты | 0,005 | |
| | | 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 |
| | | жир (жир-сырец) | 0,3 | |
| | | печень | 0,3 | |
| | | почки | 0,3 | |
| молоко | 0,03 | | | |

| | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----|--|
| | | | | <p>антибиотиков***</p> <p>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</p> <p>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"</p> |
| 18. Дифлоксацин Difloxacin | крупный и мелкий рогатый скот | мясо | 0,4 | ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов 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." |
| | | жир (жир-сырец) | 0,3 | |
| | | печень | 0,3 | |
| | | почки | 0,3 | |
| | | молоко | 0,03 | |

| | | | | |
|--|--|---|------|---|
| | | | | <p>Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>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</p> |
| 24. Колистин Colistin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) | 0,15 | <p>МВИ.МН 5916-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)"</p> <p>МУ А 1/045 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> |
| | | 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) | птица | мясо | 0,02 | ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения |
| | | кожа и жир | 0,1 | |
| | | печень | 0,1 | |

| | | | | |
|--|---|---|---------------------------|---|
| (ласалоциод А) (натрий ласалоцид) | прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | почки | 0,05 | содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| | | яйца | 0,15 | |
| | | молоко | 0,001 | |
| | | печень | 0,05 | |
| | | почки | 0,05 | |
| | | другие продукты | 0,005 | |
| 26. Левомецетин (хлорамфеникол) | 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 (< 0,0003) | 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 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол"</p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков"</p> <p>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"</p> <p>МВИ.МН 3283-2009 "Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы Ридаскрин® Хлорамфеникол"***</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|------|---|
| | | | | <p>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"***</p> <p>МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС"***</p> |
| 27. Линкомицин/ 克林дамицин 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 плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" |
| | | жир (жир-сырец), кожа (для свиной-шпик со шкурой) | 0,1 | |
| | | печень | 0,2 | |
| | | почки | 0,4 | |
| | | молоко | 0,15 | |
| | | яйца и жидкие яичные продукты | 0,05 | |
| | | | | МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в продукции животноводства методом |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|-------|--|
| | | | | <p>высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"****</p> <p>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"</p> |
| 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" |
| | | жир-сырец (для свиней шпик со шкурой) | 0,05 | |
| | | печень | 0,15 | |
| | | почки | 0,15 | |
| | | молоко | 0,075 | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | | | | 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" |
| 30. Метронидазол (metronidazole)/ Диметридазол (dimetridazole)/ Ронидазол (ronidazole)/Дапсон (dapsonе)/ 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 |
| | 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) | детекцией с использованием технологии биочипов" |
| | | 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 |
| | | молоко | 0,001 | |
| | | печень | 0,05 | |
| | | другие продукты | 0,005 | |

| | | | | |
|--|--|--|------|---|
| | | | | масс-спектрометрическим детектором" |
| 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 |
| | | печень | 0,5 | |
| | | почки | 5 | |
| | | яйца и жидкие яичные продукты | 0,5 | |
| | | молоко | 1,5 | |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | | | | <p>помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p> <p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***</p> |
| <p>35. Никарбазин Nicarbazin синоним-Динитрокарбан илид (как N, N`-bis-(4-нитрофенил) мочевина)</p> | 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 | |
| <p>36. Нитрофураны и их метаболиты (включая фуразолидон и фурацилин) Nitrofurans (including furazolidone, furacilinum)</p> | 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) | <p>ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> <p>МВИ.МН 4275-2012 "Определение содержания метаболитов"</p> |
| | все виды продуктивных животных (за исключением птицы) | мясо | не допускается в продукции животного происхождения | |

| | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|
| | | | на уровне определения методов (< 0,1) | нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды" |
| | | жир-сырец (для свиной-шпик со шкурой) | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) | МВИ.МН 4525-2012 "МВИ содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)" |
| | | печень | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) | ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона" |
| | | почки | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) | 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" |
| 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. |
| | | жир (жир-сырец) | 0,3 | |
| | | печень | 0,3 | |
| | | почки | 0,3 | |
| | | молоко | 0,03 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"^{**}</p> <p>МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014 , Республика Беларусь^{***}</p> <p>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</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|---|---|-------------------------|--|
| | | | | химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 39. Окситетрациклин (синоним: Тетрациклин) 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 |

| | | | | |
|--|--|---|------|--|
| | | | | <p>происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R Tetracyclin производства R-Biofarm AG, Германия", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков"</p> <p>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"</p> |
| 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 | <p>ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье.</p> |
| | | печень | 0,15 | |
| | | почки | 0,15 | |
| | | жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных | 0,05 | |

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|-----|---|
| | | пропорциях, для свиной-шпик со шкурой) | | Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 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 антибиотиков 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 плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной |
| | | печень | 1 | |
| | | почки | 0,4 | |
| | | молоко | 0,1 | |

| | | | | |
|---|---|---|-------|--|
| | | | | хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"**** |
| 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 свиной-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" |
| | | печень | 0,1 | |
| | | почки | 0,1 | |
| | | кожа и жир | 0,01 | |
| | пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в | 0,03 | |

| | | | | |
|------------------------------------|--|---------------------------------|-------|--|
| | | естественной пропорции с кожей) | | 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" |
| 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 аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| | | мясо (мышечная ткань) | 0,3 | |
| | | почки | 5 | |
| | | печень говяжья | 1 | |
| | | молоко | 0,2 | |
| | овцы | жир-сырец | 0,5 | ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических |
| | | мясо | 0,3 | |
| | | почки | 5 | |
| | | печень | 2 | |
| | | молоко | 0,2 | |

| | | | | |
|---|----------------------|------------|------|---|
| | | | | лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 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 |
| | | 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 | |

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|------------------------|--|
| | | | | помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 50. Стрептомицин/ Дигидрострептомицин Streptomycin/ Dihydrostreptomycin | все виды продуктивных животных | мясо | 0,5 | ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков 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" |
| | | 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 | МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах" |

| | | | | |
|---|---|-----------------|-------|--|
| | | | | <p>методом ВЭЖХ-МС/МС", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2016 год, Республика Беларусь</p> <p>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"</p> <p>МВИ.МН 2642-2015 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN ■ STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН ■ СТРЕПТОМИЦИН"***</p> |
| <p>51. Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы)</p> <p>(сумма всех остатков данной группы не</p> | <p>все виды продуктивных животных и птицы</p> | мясо | 0,1 | <p>МВИ.МН 2643-2007 "Методика выполнения измерения количества сульфаметазина в молоке, мясе, почках с использованием тест-системы Ридаскрин@Сульфаметазин"</p> |
| | | жир (жир-сырец) | 0,1 | |
| | | печень | 0,1 | |
| | | почки | 0,1 | |
| | крупный рогатый скот, овцы, козы | молоко | 0,025 | |

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------|-----|--|
| должна превышать МДУ) | | | | <p>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"</p> <p>МУК 4.1.2158-07 "Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа"</p> <p>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"</p> |
| 52. Тиамулин Tiamulin | свиньи, кролики | мясо | 0,1 | ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного |
| | печень | 0,5 | | |
| куры | мясо | 0,1 | | |

| | | | | |
|---|--|---|------|--|
| (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8-α-гидрокси-мутилин) | индейки | кожа и жир | 0,1 | 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 | 1,0 | |
| | | яйца и жидкие яичные продукты | 1,0 | |
| | | 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 свиной-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 |
| | | 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 свиной шпик со шкурой) | 0,05 | по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"**** |
| | | 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. |
| | | печень | 0,1 | |
| | | почки | 0,1 | |
| | | жир (жир-сырец) (для птицы в натуральной пропорции с кожей, для свиной-шпик со шкурой) | 0,1 | |
| | | яйца | 0,2 | |
| | | молоко | 0,05 | |

| | | | | |
|--|--|-----------------|------|--|
| | | | | Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 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 |
| | | 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 | |

| | | | | |
|---|----------------------|----------------|-------|--|
| | | | | помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 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)-β-D-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 синоним: 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 |
| | | печень | 0,25 | |
| | | почки | | |
| | птица | мясо | 0,025 | |
| | | кожа и жир | 0,025 | |
| | | печень | 0,025 | |
| | | почки | 0,025 | |

| | | | | |
|--|---|-----------------------|-----|--|
| | | | | <p>детектором"</p> <p>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</p> <p>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"</p> |
| <p>61. Флавомицин* Flavomycin</p> <p>(для пищевой продукции аквакультуры животного происхождения-(флавофосфолипиды))</p> | <p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения</p> | мясо (мышечная ткань) | 0,7 | - |
| | | печень | 0,7 | |
| | | почки | 0,7 | |
| | | жир (жир-сырец) | 0,7 | |
| | | яйца | 0,7 | |
| | | молоко | 0,7 | |
| <p>62. Флорфеникол Florfenicol</p> | <p>крупный и мелкий рогатый скот</p> | мясо | 0,2 | <p>ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного</p> |
| | | печень | 3 | |
| | | жир-сырец | 0,2 | |

| | | | | |
|--|--|---|------|---|
| (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина) | свиньи | почки | 0,3 | содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" |
| | | 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 β -лактамовую структуру, выраженных как десфууроил-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 |
| | | печень | 2 | |
| | | почки | 6 | |
| | | жир (жир-сырец) | 2 | |
| | | молоко | 0,1 | |

| | | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------|-------|--|
| | | | | пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 65. Цефакетрил 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 |
| | | мясо | 0,2 | |
| | | жир (жир-сырец) | 0,2 | |
| | | почки | 1 | |
| | | печень | 0,2 | |

| | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|--------|------|---|
| | | | | детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 67. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium | крупный рогатый скот | молоко | 0,02 | <p>ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p> <p>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"****</p> <p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***</p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> |

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------|--------|------|---|
| | | | | 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 |
| | | жир-сырец | 0,05 | |
| | | шпик со шкурой | 0,05 | |
| | | печень | 0,1 | |
| | | почки | 0,2 | |
| | | молоко | 0,02 | |

| | | | | |
|--|----------------------|-----------------|------|--|
| | | | | анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 70. Цефепим Cefepim (сумма цефепима и дезацетилцефепима) | 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 |
| | | жир (жир-сырец) | 0,05 | |
| | | почки | 0,1 | |
| | | молоко | 0,01 | |

| | | | | |
|---|--|--|--------|--|
| | | | | лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" |
| 71. Ципрофлоксацин/ Энрофлоксацин/ Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин Ciprofloxacin/ 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 | |
| | птица | | почки | |
| | | 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 плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов 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.