



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«13» февраля 2018 г.

№ 28

г. Москва

О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной 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. № 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 **р е ш и л а**:

1. Утвердить прилагаемый 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 (далее – перечень).

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

изготовителем (поставщиком) переработанной 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 переработанную 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 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 | свиньи, домашняя птица, кролики | мясо | 0,05 | – |
| | | жир (жир-сырец) | 0,1 | |

| 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 | | |
| (дихлоризо-эверниновая кислота) | | печень | 0,3 | | | |
| | | почки | 0,2 | | | |
| | 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 | | | |
| | пчелы | мед | 0,2 | | | |
| | | все виды продуктивных животных, пищевая продукция | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях) | | 0,05 | |
| | 4. Амоксициллин Amoxicillin | | | | | МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием |

| 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 |
| | аквакультуры животного происхождения | с кожей) | | <p>тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды», утв. ОДО «КомПродСервис», 2015 год, Республика Беларусь</p> <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>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> |
| | | жир (жир-сырец) | 0,05 | |
| | | печень | 0,05 | |
| | | почки | 0,05 | |
| | | молоко | 0,004 | |

| 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 |
| | | | | <p>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 технологий 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 жир (жир-сырец) печень | 1,0 1,0 10 | ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов |

| 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 |
| | | почки | 20 | 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 технологий биочипов» |
| 7. Ампролиум Amprolium | цыплята-бройлеры, индейки | мясо кожа и жир печень почки яйца | 0,2 0,2 0,2 0,4 1 | ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| 8. Бакилоприм* Baciloprim | крупный рогатый скот свиньи | жир-сырец печень почки молоко шпик со шкурой печень почки | 0,01 0,3 0,15 0,03 0,04 0,05 0,05 | — |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | 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 |
| 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 |
| | 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) | 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 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» | |

| 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 |
| 10. Бензилпенициллин этилендиамин Benzylpenicillin ethylenediamine, Пенициллин G прокаин, Бензилпенициллин прокаина, Прокаин пенициллин, Бензилпенициллин G, Прокаин пенициллин G, Пенициллин G этилендиамин, Пенетамат (Penethamate), Бензилпенициллин натрия, Бензатин бензилпенициллин, 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» |
| | | жир (жир-сырец) (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиной-шпик со шкуркой) | 0,05 | |
| | | печень | 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 |
| | | почки | 0,05 | |
| | | сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания | не допускается (<0,004) | 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 пенициллинов в сырье |

| 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 |
| | | | | <p>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 печень почки | 0,05 0,5 0,1 | ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | Вид сельскохозяйственных животных | Наименование продукции | Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более) | Методика (метод) |
|--|--|---|--|---|
| 1 (индикаторная молекула) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | | | | 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 хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»**** |
| 12. Галофугинон Halofuginone | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, индеек и крупный рогатый скот | мясо (мышечная ткань жир (жир-сырец) и кожа (для свиной-шпик со шкуркой) печень почки яйца молоко другие продукты | 0,01 0,025 0,03 0,03 0,006 0,001 0,003 | ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| 13. Гентамицин Gentamycin | все виды продуктивных животных | мясо жир (жир-сырец) | 0,05 0,05 | ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | Вид сельскохозяйственных животных | Наименование продукции | Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более) | Методика (метод) |
|--|---|--|---|--|
| 1 (индикаторная молекула) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| (сумма гентамицина C1, гентамицина C2 и гентамицина C2a) | крупный рогатый скот | печень | 0,2 | с помощью высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| | | почки | 0,75 | |
| | | 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 высокочувствительной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| | | печень | 0,4 | |
| | | почки | 0,4 | |
| | | жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир) | 0,1 | |
| | прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | молоко | 0,03 | ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологий биочипов» |
| | | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) | 0,1 | |
| | | печень | 0,2 | |
| | | почки | 0,2 | |
| | | жир (жир-сырец (для свиной-шпик со шкуркой) | 0,05 | |
| | | | | |
| 15. Декоквионат Decoquinat | все виды продуктивных | все виды продуктов | 0,02 | ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод 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 |
| | животных, в том числе птица, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот | | | содержания кокидостатиков 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 кокидостатиков 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 | мясо (мышечная ткань) | 0,3 | ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод 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 |
| | животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | жир (жир-сырец) | 0,3 | <p>остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»</p> <p>ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»</p> <p>ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические 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> <p>ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью</p> |
| | | печень | 0,3 | |
| | | почки | 0,3 | |
| | | молоко | 0,03 | |

| 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 |
| | | | | иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» |
| 18. Дифлоксацин Difloxacin | крупный и мелкий рогатый скот | мясо | 0,4 | ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокислот 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 шкуркой | 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 | |
| | | мясо | 0,1 | |
| 19. Доксициклин Doxicilin | крупный рогатый скот | печень | 0,3 | ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод 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 |
| | свиньи, птица | почки | 0,6 | 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» |
| | | мясо | 0,1 | |
| | | кожа и жир (для свиной-шпик со шкуркой) | 0,3 | |
| | | печень | 0,3 | |
| | | почки | 0,6 | |
| | крупный рогатый скот | мясо | 0,3 | |
| 20. Имидокарб* Imidocarb (как имидокарб) | | 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 | |

| 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 |
| 22. Клавулановая кислота* Clavulanic acid | крупный рогатый скот, свиньи | мясо | 0,1 | – |
| | | жир (жир-сырец) (для свиной 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 | |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | 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 |
| 24. Колистин Colistin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиной-шпик со шкуркой) печень почки молоко яйца и жидкие яичные продукты | 0,15 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» |
| 25. Ласалоцид Lasalocid (ионофоры) (ласалоциод А) | птица прочие виды продуктивных | мясо кожа и жир печень почки яйца молоко печень | 0,02 0,1 0,1 0,05 0,15 0,001 0,05 | ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |

| 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 |
| (натрий ласалоцид) | животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | почки | 0,05 | |
| | | другие продукты | 0,005 | |
| 26. Левомецитин (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. птичьих, 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 |

| 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 |
| | | | | <p>(левомецетина) 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 (левомецетина) 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 левомецетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом</p> |

| 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 |
| | | | | 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 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 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 | |

| 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 |
| | | | | 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» |
| 28. Мадуромидин 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 кокцидиостатиков 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 свиной шпик со шкуркой) | 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 |

| 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 |
| 30. Метронидазол (metronidazole)/ Диметридазол (dimetridazole)/ Ронидазол (ronidazole)/Далсон (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) | иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» 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, Далсона) |
| | все виды продуктивных животных (за исключением птицы) | мясо | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) | для Далсона: 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 свиной-шпик со шкурой) | не допускается в продукции животного происхождения на уровне | |

| 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 |
| | | печень | определения методов ($< 0,1$) | |
| | | | 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 кокидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| | | жир-сырец | 0,01 | |
| | | печень | 0,03 | |
| | | почки | 0,002 | |
| | | молоко | 0,002 | |
| | прочие виды | печень | 0,008 | |

| 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 |
| | продуктивных животных и птицы, кроме бройлеров, индеек | другие продукты | 0,002 | |
| 32. Наразин Narasin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят | яйца молоко печень другие продукты | 0,002 0,001 0,05 0,005 | ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидастатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| 33. Нафциллин Nafcillin | все виды продуктивных животных (кроме свиней и лошадей) | мясо жир (жир-сырец) печень почки молоко | 0,3 0,3 0,3 0,3 0,03 | 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»** |
| 34. Неомицин Neomycin | все виды продуктивных | мясо (мышечная ткань), жир | 0,5 | ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод 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 |
| (неомицин В, включая фрамицетин) | животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | (жир-сырец) | | остаточного содержания аминокликозидов 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 Nisarbazin синоним- Динитрокарбанилид (как N, N'-bis-(4-нитрофенил) мочевины) | цыплята-бройлеры | мясо | 0,2 | ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидостатиков 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 | яйца | 0,1 | |
| | | молоко | 0,005 | |
| | | печень | 0,1 | |
| | | почки | 0,1 | |
| | | другие продукты | 0,025 | |
| | | | | |

| 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 |
| | животного происхождения | | | |
| 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» |
| | все виды продуктивных животных (за исключением птицы) | мясо | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) | |
| | | жир-сырец (для свиной-шпик со шкурой) | не допускается в продукции животного происхождения на уровне 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 |
| | | печень | методов ($< 0,1$) | ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина» |
| | | | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$) | |
| | | почки | не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$) | ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологий биочипов» |
| 37. Новобиоцин Novobiosin | 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 | мясо (мышечная ткань) | 0,3 | ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод 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 |
| | животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | жир (жир-сырец) | 0,3 | <p>остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»</p> <p>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</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> |
| | | печень | 0,3 | |
| | | почки | 0,3 | |
| | | молоко | 0,03 | |

| 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 |
| | | | | 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» |
| 39. Окситетрацилин (синоним: Тетрацилин) Хлортетрацилин, Тетрацилин (сумма окситетрацилина 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. птицы, яйца, пищевая продукция | 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 |

| 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 |
| | | аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания | | <p>MaxSignal® BIOO Scientific Corporation (США)», утв. ООО «Компания Альгимед», 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного 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 | 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 |

| 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 |
| | аквакультуры животного происхождения | печень | 0,15 | 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» |
| | | почки | 0,15 | |
| | | жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиной-шпик со шкуркой) | 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 аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| | | печень и почки | 1,5 | |
| 42. Пирлимидин 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 |
| | | печень | 1 | |
| | | почки | 0,4 | |
| | | молоко | 0,1 | |

| 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 |
| | | | | и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной 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 печень почки кожа и жир, жир-сырец (для свиной-шпик со шкуркой) другие продукты | 0,025 0,05 0,05 0,05 0,005 | ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| 45. Салиномицин Salinomycin | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры | печень (за исключением кроличьей) яйца | 0,005 0,003 | ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |

| 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 |
| | животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и кроликов для откорма | 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 | |
| | | 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 кокидастатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | Вид сельскохозяйственных животных | Наименование продукции | Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более) | Методика (метод) |
|--|--|---------------------------|--|--|
| 1 (индикаторная молекула) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 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 аминокислот 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 | |
| | | жир-сырец | 0,5 | |
| 49. Спирамицин Spiramycin (сумма спирамицина и неомирамицина) | овцы | мясо | 0,3 | 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 |
| | | почки | 5 | |
| | | печень | 2 | |
| | | молоко | 0,2 | |
| | | жир-сырец | 0,2 | |
| | | мясо | 0,3 | |
| | крупный рогатый скот | жир-сырец | 0,3 | |
| | | печень | 0,3 | |
| | | почки | 0,3 | |
| | куры | молоко | 0,2 | |
| | | мясо | 0,2 | |
| | | кожа и жир | 0,3 | |
| (для свиной-) | свиньи | печень | 0,4 | |
| | | мясо | 0,25 | |
| | | печень | 2 | |
| | | почки | 1 | |

| 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 |
| спирамицин 1) | | шпик | 0,3 | 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» |
| 50. Стрептомицин/ Дигидрострептомицин Streptomycin/ Dihydrostreptomycin | все виды продуктивных животных | мясо | 0,5 | ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов 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)» |
| | | 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 | |

| 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 |
| | | | | <p>ГОСТ 33526-2015 «Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»</p> <p>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</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> |

| 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 |
| 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» |
| | | жир (жир-сырец) | 0,1 | |
| | | печень | 0,1 | |
| | | почки | 0,1 | |
| | крупный рогатый скот, овцы, козы | молоко | 0,025 | 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» |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | 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 |
| 52. Тиамулин Tiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8-α-гидроксимутилин) | свиньи, кролики куры | 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 хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»**** |
| | | печень | 0,5 | |
| | | мясо | 0,1 | |
| | | кожа и жир | 0,1 | |
| | индейки | 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) | 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 | |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | Вид сельскохозяйственных животных | Наименование продукции | Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более) | Методика (метод) |
|--|---|---|--|---|
| 1 в расчете на тиаμφеникол) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 54. Тилвалозин Tyvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина) | свиньи птица | почки (кроме рыбы) | 0,05 | 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 хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»**** |
| | | жир (жир-сырец) (для птицы в натуральных пропорциях с кожей, для свиной-шпик со шкурой) | 0,05 | |
| | | молоко | 0,05 | |
| | | мясо | 0,05 | |
| | | шпик со шкурой | 0,05 | |
| | | печень | 0,05 | |
| | | почки | 0,05 | |
| | | мясо | 0,05 | |
| | | жир и кожа | 0,05 | |
| | | печень | 0,05 | |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | 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 |
| 55. Тилмикозин Tilmicosin | птица | мясо | 0,075 | 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 животного происхождения с помощью 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 | |
| 56. Тилозин Tylosin (тилозин А) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкуркой) | 0,05 | 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 животного происхождения с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» |
| | | молоко | 0,05 | |
| | | мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) | 0,1 | |
| | | печень | 0,1 | |
| | | почки | 0,1 | |
| | | жир (жир-сырец) (для птицы в натуральной) | 0,1 | |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | 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 |
| | | пропорции с кожей, для свиной-шпик со шкуркой) | | 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» |
| | | 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 кокидостатиков 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 | |
| 58. Триметоприм Trimethoprim | все виды продуктивных животных и птицы, за исключением лошадей лошади | печень | 0,6 | 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» |
| | | почки | 0,4 | |
| | | мясо | 0,05 | |
| | | печень | 0,05 | |
| | | жир (жир-сырец) | 0,05 | |
| | | молоко | 0,05 | |
| | | мясо | 0,1 | |
| | | печень | 0,1 | |

| 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 |
| | | почки | 0,1 | 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 | 0,1 | |
| 59. Тулатромидин Tulathromycin (2R,3S, 4R,5R,8R,10R, 11R,12S,13S,14R)-2-этил-3,4,10,13-тетрагидроксипент-3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-[[[3,4,6-три-деокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопираносил]оксиген]-1-окса-6-азацисепт-10-ил]-15-дин, выраженный как эквиваленты тулатромидина) | крупный рогатый скот | жир-сырец | 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 хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»**** |
| | | печень | 3 | |
| | свиньи | почки | 3 | |
| | | шпик со шкурой | 0,1 | |
| | | печень | 3 | |
| | | почки | 3 | |

| 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 |
| 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 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» |
| | птица | печень | 0,25 | |
| | | почки | | |
| | | мясо | 0,025 | |
| | | кожа и жир | 0,025 | |
| | | печень | 0,025 | |
| | | почки | 0,025 | |
| 61. Флавомицин* Flavomycin (для пищевой | все виды продуктивных животных, пищевая продукция | мясо (мышечная ткань) печень почки | 0,7 0,7 0,7 | |

| Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) | Вид сельскохозяйственных животных | Наименование продукции | Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более) | Методика (метод) |
|---|---|--|--|---|
| 1 (индикаторная молекула) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| продукции аквакультуры животного происхождения- (флавофосфолипол) | аквакультуры животного происхождения | жир (жир-сырец) яйца молоко | 0,7 0,7 0,7 | |
| 62. Флорфеникол Florfenicol (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина) | крупный и мелкий рогатый скот свиньи птица | мясо печень жир-сырец почки мясо печень мясо печень почки жир, кожа мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей) | 0,2 3 0,2 0,3 0,3 2 0,1 2,5 0,75 0,2 1 | 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» |
| 63. Флумеквин Flumequine | крупный и мелкий рогатый скот | мясо жир (жир-сырец) печень почки | 0,1 0,2 2 0,3 | ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод 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 |
| | | печень | 0,5 | остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| | | почки | 0,3 | |
| | | жир (жир-сырец) | 1,5 | |
| | | молоко | 0,05 | |
| | | мясо | 0,4 | |
| | птица | печень | 0,8 | |
| | | почки | 1 | |
| | | жир, кожа | 0,25 | |
| | пищевая продукция аквакультуры животного происхождения | мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей) | 0,6 | |
| | | мясо | 0,2 | |
| | другие виды продуктивных животных | печень | 0,5 | |
| | | почки | 1 | |
| | | жир (жир-сырец) | 0,25 | |
| 64. Цефтиофур Ceftiofur (сумма всех остатков, содержащих β-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 |
| | | печень | 2 | |
| | | почки | 6 | |
| | | жир (жир-сырец) | 2 | |
| | | молоко | 0,1 | |

| 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 |
| | | | | <p>остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»</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> <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 технологий биочипов»</p> |
| 65. Цефакетрил Cefacetrile | крупный рогатый скот | молоко | 0,125 | <p>ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»</p> |

| 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 |
| | | | | <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> <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> |
| 66. Цефалексин Cefalexin | крупный рогатый скот | молоко | 0,1 | <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 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной</p> |
| | | мясо | 0,2 | |
| | | жир (жир-сырец) | 0,2 | |
| | | почки | 1 | |
| | | печень | 0,2 | |

| 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 |
| | | | | <p>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> |
| 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</p> |

| 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 |
| | | | | <p>определения наличия антибиотиков»**</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> |
| 68. Цефоперазон Cefoperazone | крупный рогатый скот | молоко | 0,05 | <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> |

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

| 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 |
| 70. Цефалирин Cefaripin (сумма цефалирина и дезацетилцефалирина) | крупный рогатый скот | мясо | 0,05 | с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» |
| | | жир (жир-сырец) | 0,05 | |
| | | почки | 0,1 | |
| | | молоко | 0,01 | |
| | | | | |
| | | | | <p>ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**</p> <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 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа</p> |

| 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 |
| 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 | с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» |
| | | | 0,1 | |
| | крупный и мелкий рогатый скот | молоко | 0,1 | ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда» |
| | | | | |
| | мелкий рогатый скот | печень | 0,3 | ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа |
| | | | 0,2 | |
| | | | 0,2 | |
| | птица | печень | 0,3 | для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа |
| | | | 0,1 | |
| | | | 0,2 | |
| | свиньи, кролики | печень | 0,3 | с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» |
| | | | 0,2 | |
| 72. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А) | все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного | мясо (мышечная ткань) (для продукции аквакультуры в естественной пропорции | 0,2 | ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» |

| 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 |
| | происхождения | с кожей) | | МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»**** |
| | | печень | 0,2 | |
| | | почки | 0,2 | |
| | | жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкуркой) | 0,2 | |
| | | молоко | 0,04 | |
| | | яйца и жидкие яичные продукты | 0,15 | ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологий биочипов» |

* 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.

