



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 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. № 880, а также приняв к сведению информацию о результатах мониторинга исполнения уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза (далее – Союз) актов органов Союза в сфере применения санитарных и ветеринарно-санитарных мер, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

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

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

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

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

при осуществлении государственного контроля (надзора).

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

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

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

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

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии

Т. Саркисян



УТВЕРЖДЕН

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

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

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1. Аверсектин*	все виды животных, используемых для получения пищевых продуктов животного происхождения, включая птицу и продукцию аквакультуры	мясо субпродукты жир молоко	0,004 0,01 0,024 0,001	— —
2. Авиламицин* Avilamycin	свиной, домашней птицы, кролики	мясо жир (жир-сырец)	0,05 0,1	—

				Методика (метод)
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)	
1	2	3	4	5
(дихлороизо-эверниновая кислота)	печень почки	0,3 0,2		
3. Амитраз* (сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA) группы, выраженная как амитраз)	крупный рогатый скот овцы коzy свиньи пчелы	жир-сырец печень почки молоко жир-сырец печень почки молоко жир-сырец печень почки молоко жир-сырец печень почки жир-сырец печень почки мед	0,2 0,2 0,2 0,01 0,4 0,1 0,2 0,01 0,2 0,1 0,2 0,01 0,4 0,2 0,2	
4. Амоксициллин Amoxicillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях	0,05	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)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Методика (метод)
1 Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	2 аквакультуры животного происхождения	3 с кожей) жир (жир-сырец) печень почки	4 0,05 0,05 0,05	5 тест-система производства ЕноПрохіта В.В., Нидерланды», утв. ОДО «КомПродСервис», 2015 год, Республика Беларусь
				ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование животных	Вид	Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)
ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»	ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**	4	(индикаторная молекула)	1	(фармакологически активное вещество)
ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения статочного содержания сульфаниламидов, нитроimidазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	0,05	Мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	все виды продуктовых животных, пищевая промышленность	5. Ампициллин Ampicillin	Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)
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	0,004	0,05	0,05	0,05	Молоко
МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах					

Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	1 2 3 4	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»
6. Апрамицин Apramycin	все виды продуktивных животных и птицы	ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков» МВИ.МН 4885-2014 «Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)», утв. ООО «Компания Альтимед», 2014, Республика Беларусь ***

Методика (метод)				
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	
1 Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	2 сельскохозяйственные животные	3 почки	4 20 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	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»
7. Амптролиум 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 коцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
8. Баквилоприм* Baquiloprim	крупный рогатый скот свиньи	жир-сырец печень почки молоко шипик со шкурой печень почки	0,01 0,3 0,15 0,03 0,04 0,05 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
9. Бацилтрацин Bacitracin (для крупного рогатого скота (в молоке), для кроликов: сумма бацилтрацина А, В, и С в т.ч. в виде цинк-бацилтрацина)	крупный рогатый скот кролики	молоко мясо жир (жир-сырец) печень почки	0,1 0,15 0,15 0,15 0,15	МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацилтрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroRoxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений», утв. ОДО «КомПродСервис», 2013 год, Республика Беларусь
	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. птицы, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	не допускается (<0,02)	ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацилтрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» МУК 4.1.3379-16 «Определение остаточных количеств бацилтрацина 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»

Методика (метод)				
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или Метаболитов (МГ/кг, не более)	
1 Индикаторная молекула)	2 10. Бензилпенициллин этилендиамин Benzylpenicillin ethylenediamine, Пенициллин G прокаин, Бензилпенициллин прокаина, Прокаин пенициллин, Прокаин бензилпенициллин G, Прокаин пенициллин G, Пенициллин G этилендиамин, Пенетамат (Penethamate), Бензилпенициллин натрия, Бензатин бензилпенициллин, Дибензил- этилендиамин	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) жир (жир-сырец) (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиней-шипик со шкурой)	0,05 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»
	аквакультуры животного происхождения	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	сырец молоко, сырое обезжиренное молоко, сырье сливки, сырье для детского питания	0,05 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 Альтимед», 2014, Республика Беларусь**
				МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/КГ, не более)	Наименование	Вид сельскохозяйственных животных
Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/КГ, не более)	Наименование	Вид сельскохозяйственных животных
Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/КГ, не более)	Наименование	Вид сельскохозяйственных животных
Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/КГ, не более)	Наименование	Вид сельскохозяйственных животных

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
				личиноказамидов 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»***
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 свиней-шпик со шкурой)	0,01 0,025	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
13. Гентамицин Gentamycin	все виды продуктивных животных	печень почки яйца молоко другие продукты	0,03 0,03 0,006 0,001 0,003	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов

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
(сумма гентамицина C1, гентамицина C2 и гентамицина C2a)	крупный рогатый скот	печень почки молоко	0,2 0,75 0,1	с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
14. Данофлоксацин Danofloxacin	крупный и мелкий рогатый скот, птица	мясо печень почки жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир) молоко	0,2 0,4 0,4 0,1	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
	прочие виды производственных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) печень почки жир (жир-сырец (для свиной-шпик со шкурой)	0,03 0,1 0,2 0,2 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 технология биочипов»
15. Декоквинат Decoquinate	все виды производственных	все виды продуктов	0,02	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование продукции	Методика (метод)
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	сельскохозяйственных животных			
1	2	3	4	5
	животных, в том числе птица, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот овцы и кролики	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот птица (цыплят-бройлеры, индейки для откорма)	мясо печень почки жир-сырец мясо печень почки жир, кожа	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
16. Диклазурил Diclazuril (как диклазурил)				
	прочие виды производственных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	яйца печень почки другие продукты	0,5 3,0 2,0 1,0 0,5 3 2 1	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
17. Диклоксациллин Dicloxacillin	все виды производственных	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) печень почки МОЛОКО	0,3 0,3 0,3 0,03	остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»

ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**

МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений», утв. РУП «Научно-практический центр гигиены», 2015 год, Республика Беларусь

ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью

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
18. Дифлоксацин Difloxacin	крупный и мелкий рогатый скот свиньи птица	мясо печень почки жир (жир-сырец) мясо печень почки шипик со шкурой мясо печень почки кожа и жир прочие виды производственных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	0,4 1,4 0,8 0,1 0,4 0,8 0,8 0,1 0,3 1,9 0,6 0,4 0,3	иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокoeffективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
19. Доксициклин Doxicilin	крупный рогатый скот	мясо печень	0,1 0,3	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения

				Методика (метод)	
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции		Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/КГ, не более)	
1	2	3	4	5	
		почки	0,6	остаточного содержания антибиотиков тетрацикличиновой группы с помощью Высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
		мясо	0,1	МУК 4.1.2158-07 «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрацикличиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа»	
		кожа и жир (для свиней-шпик со шкурой)	0,3		
		печень	0,3		
		почки	0,6		
20. Имидокарб* Imidocarb (как имидокарб)	крупный рогатый скот овцы	мясо жир-сырец печень почки молоко мясо жир-сырец печень почки	0,3 0,05 2 1,5 0,05 0,3 0,05 2 1,5		
21. Канамицин Kanamycin (канамицин А)	все виды продуктивных животных и птицы за исключением рыбы	мясо жир (жир-сырец) печень почки молоко	0,1 0,1 0,6 2,5 0,15	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов 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
22. Клавулановая кислота* Clavulanic acid	крупный рогатый скот, свиньи	мясо жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой) печень почки	0,1 0,1 — 0,2 0,4	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»
23. Клоксациillin Cloxacillin	крупный рогатый скот все виды производственных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	молоко мясо (мышечная ткань) жир (жир-сырец) печень почки молоко	0,2 0,3 0,3 0,3 0,4 0,2	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

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 Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	2 сельскохозяйственных животных	3 продукции	4 Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	5 Методика (метод)
24. Колистин Colistin	все виды производительных 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 свиней-шпик со шкурой)	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) (ласалоцид А)	прочие виды производительных животных	мясные продукты птица молоко яйца и жидкие яичные продукты	0,02 0,1 0,1 0,05 0,3	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помошью 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 (натрий ласаллоцид)	2 животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	3 почки другие продукты	4 0,05 0,005	5
26. Левомицетин (хлорамфеникол)	все виды продуктов животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	сырец молоко, сырое обезжиренное молоко, сырье сливки, мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты в т.ч. птичьи, яичные, пищевая промышленность 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, амфеникола 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	(левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол»
				ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»

ГОСТ 32254-2013 «Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков»

МВИ.МН 4678-2015 «Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal®Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол»

МВИ.МН 3283-2009 «Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы Ридаскрин® Хлорамфеникол»**

МВИ.МН 4230-2015 «Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование животных	Вид	Ветеринарное лекарственное средство (Фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)
МВИ.МН 4790-2013 «Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС»***	молоко, мясе и молде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal ® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол»***	4	1	сельскохозяйственных животных	Ветеринарное лекарственное средство (Фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)
ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	0,1	3	2	все виды продовольственных животных и птицы	Ветеринарное лекарственное средство (Фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)
МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокочастотной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»***	0,15 0,05	4 0,2 0,4 0,15 0,05	1 2 3 4 5	мясо жир (жиর-сырец), кожа (для свиней- шик со шкурой) печень почки молоко яйца и жидкие яичные продукты	27. Линкомицин/ клиндамицин Lincomycin/ Clindamycin

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Наименование	Вид сельскохозяйственных животных
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»	4	4	1	(индикаторная молекула)
ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокциостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	3	3	2	(фармакологически активное вещество)
28. Мадуромицин Maduramicin	все виды продуктов животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и индеек	0,002	все виды продуктов животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и индеек	Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)
29. Марбофлоксацин Marbofloxacin	крупный рогатый скот, свиньи	0,15 0,05	мясо жир-сырец (для свиней шпик со шкурой)	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)
		0,15	печень	
		0,15	почки	
		0,075	молоко	

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	иммуноферментного анализа с хемилуминесцентной детекцией
30. Метронидазол (metronidazole)/ Диметридазол (dimetridazole)/ Ронидазол (ronidazole)/Дапсон (dapsone)/ Клотримазол* (clotrimazole)/ Аминитризол* (aminitriazole) Тинидазол	все виды птицы, пищевая продукция животного происхождения 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, ленициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» (за исключением Клотримазола, Аминитризола, Дапсона)
жир-сырец (для свиней-шпик со шкурой)	мясо	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$)	для Дапсона: ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилуминесцентной детекцией	с использованием технологии биочипов»

				Методика (метод)	
		Наименование продукции		Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	1	2	3	4	5
				определения методов ($< 0,1$)	
печень				не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$)	
почки				не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$)	
31. Монензин (монензин А)	крупный рогатый скот	мясо жир-сырец печень почки молоко прочие виды	мясо жир-сырец печень почки молоко печень	0,002 0,01 0,03 0,002 0,002 0,008	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокциостатиков 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 Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	2 продуктивных животных и птицы, кроме бройлеров, индеек	3 другие продукты	4 0,002	5 ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания коцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
32. Наразин Narasin	все виды продуктивных животных, птицевая 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 коцидиостатиков 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 пенциллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений», утв. РУП «Научно-практический центр гигиены», 2015 год, Республика Беларусь
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) печень почки яйца и жидкое яичные продукты молоко	0,5 5 0,5 1,5	остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
				ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологий биочипов»
				ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**
35. Никарбазин Nicarbazin синоним-Динитрокарбанилд (как N, N'-bis-(4-нитрофенил) мочевина)	цыплята-бройлеры	мясо печень почки жир, кожа прочие виды продуктовых животных, пищевая продукция аквакультуры	0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,005 0,1 0,1 0,025	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
36. Нитрофураны и их метаболиты (включая фуразолидон и фурацилин) Nitrofurans (including furazolidone, furacilinum)	животного происхождения	пищевая продукция животного происхождения, пчелы	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»
все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	мясо	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$)	МВИ.МН 4275-2012 «Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды»	
все виды производственных животных (за исключением птицы)	жир-сырец (для свиней-шпик со шкурой)	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения	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»

Методика (метод)	Наименование продукции	Вид сельскохозяйственных животных	Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Методика (метод)
ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурациллина»	печень	1	2	3	4
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				
МУ А 1/045 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	крупный рогатый скот	37. Новобиоцин Novobiocin	малого	0,05	
ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения	мясо (мышечная ткань)	38. Оксациллин Oxacillin	все виды продуктовых	0,3	

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
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	жир (жир-сырец) печень почки молоко	0,3 0,3 0,3 0,03	остаточного содержания сульфаниламидов, нитроimidазолов, пенициллинов, амфениколов 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	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
39. Окситетрациклин (синоним: Террамицин) Хлортетрациклин, Тетрациклин (сумма окситетрациклина и его 4-эпимера)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	сырец молоко, сырое обезжиренное молоко, сырье сливки, мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция	не допускается (< 0,01)	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химикотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
				ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклической 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

Методика (метод)			
Наименование продукции	Вид сельскохозяйственных животных	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Методика (метод)
МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R TetraCyklin производства R-Biofarm AG, Германия», утв. ОДО «КомПродСервис», 2015 год, Республика Беларусь	аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания	4	MaxSignal® BIOO Scientific Corporation (США)», утв. ООО «Компания Альгимед», 2015 год, Республика Беларусь
ГОСТ 32254-2013 «Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков»	аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания	3	ГОСТ 32254-2013 «Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков»
ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»	аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания	2	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
40. Оксолиновая кислота Oxolinic acid	все виды продуктивных животных, пищевая продукция	0,1	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование	Вид	Вид	Наименование	Методика (метод)
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологическая активное вещество) (индикаторная молекула)	сельскохозяйственных животных	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	1	2	3	4	5
аквакультуры животного происхождения	печень почки	0,15 0,15	аквакультуры животного происхождения	жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней-шипиков шкурой)	0,05	0,15	с масс-спектрометрическим детектором»
41. Паромомицин Paromomycin	все виды продуктов животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	0,5	42. Пирлимицин Pirlimusin	все виды продуктов животных и птицы	0,1 1 0,4 0,1	0,1 1 0,4 0,1	«Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»					ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		«Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов					МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов

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	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 свиней-шпик со шкурой) другие продукты	0,025 0,05 0,05 0,05 0,05 0,005	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков 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 кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Вид сельскохозяйственных животных	Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)
Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Вид сельскохозяйственных животных	Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)
1	2	3	4	5
46. Сарафлоксацин Sarafloxacin	животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и кроликов для откорма индейки, куры	другие продукты	0,002	сельскохозяйственных животных (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)
47. Семдумрамицин	аквакультуры животного происхождения	все виды продуктов	0,002	аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (индикаторная молекула)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
48. Спектромицин Spectinomycin	все виды продуktивных животных, за исключением овец, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения овцы	жир (жир-сырец) мясо (мышечная ткань) почки печень говядья молоко	0,5 0,3 5 1 0,2	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
49. Спирамицин Spiramycin	крупный рогатый скот (сумма спирамицина и неоспирамицина)	жир-сырец печень почки молоко мясо кожа и жир печень мясо печень почки	0,5 0,3 5 2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,3 0,4 0,25 2 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» ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутинов в продукции животноводства (для свиней-

Методика (метод)				
Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Наименование	Вид сельскохозяйственных животных	Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)
ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилуминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»	0,3	шпик	3	спиромицин 1)
ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	0,5	мясо жир (жир-сырец) печень почки	все виды продуктивных животных	50. Стрептомицин/ Дигидрострептомицин <i>Streptomycin/</i> <i>Dihydrostreptomycin</i>
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)»	0,5	яйца и яичные продукты	молоко, сырье сливки, сырье для детского питания	птица

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	ГОСТ 33526-2015 «Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокочастотной жидкостной хроматографии»
				МВИ.МН 5593-2016 «Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС», утв. РУП «Научно-практический центр гигиены», 2016 год, Республика Беларусь

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)	все виды продуктивных животных и птицы крупный рогатый скот, овцы, козы (сумма всех остатков данной группы не должна превышать МДУ)	мясо жир (жир-сырец) печень почки молоко	0,1 0,1 0,1 0,1 0,025	<p>МВИ.МН 2643-2007 «Методика выполнения измерения количества сульфаметазина в молоке, мясе, почках с использованием тест-системы Ридаскрин®Сульфаметазин»</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>МУК 4.1.2158-07 «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклической 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 хемилуминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»</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
52. Тиамулин Tiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8- α -гидроксимилине)	свиньи, кролики куры	мясо печень	0,1 0,5	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
	яйца и жидкие яичные продукты индейки	мясо кожа и жир печень	1,0 1,0 1,0	МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокозэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»***
53. Тиамфеникол Thiamphenicol (как сумма тиамфеникола и конъюгатов тиамфеникола)	все виды продуктовых животных, пищевая пропорция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) печень (кроме рыбы)	0,05	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилуминесцентной 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
в расчете на тиамфеникол)	почки (кроме рыбы) жир (жир-сырец) (для птицы в натуральных пропорциях с кожей, для свиней-шпик со шкурой) молоко	0,05 0,05 0,05 0,05		
54. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	мясо шпик со шкурой печень почки мясо жир и кожа печень	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 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»***

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 кожа и жир печень почки	0,075 0,075 1 0,25	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
	прочие виды продуктов животных, пищевая аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) печень почки жир (жир-сырец) (для свиной шпика со шкурой) молоко	0,05 1 1 0,05 0,05	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»***
56. Тилозин Tylosin (тилозин А)	все виды продуктов животных, пищевая аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) печень почки жир (жир-сырец) (для птицы в натуральной	0,1 0,1 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»

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование	Вид сельскохозяйственных животных
Методика (метод)	Наименование	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование	Вид сельскохозяйственных животных
1	2	3	4	5
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	пропорции с кожей, для свиней-птиц со шкурой)	0,2	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»	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)
57. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон) сульфон	все виды продуктовых животных птица	0,1 0,15 0,5 0,25 0,1 0,2 0,6 0,4	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокочастотной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Наименование
58. Триметоприм Trimethoprim	все виды продуктовых животных за исключением лошадей лошади	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокочастотной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	Вид сельскохозяйственных животных

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 Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	2 сельскохозяйственных животных	3 наименование продукции	4 максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	5 методика (метод)
1 Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	2 сельскохозяйственных животных	3 наименование продукции	4 максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	5 методика (метод)
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 -Д- ксило- гексопираноэпилокси]- 1-окса-6-азацилолент- декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина)	крупный рогатый скот свиньи	жир-сырец печень почки шипик со шкурой печень почки	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилуминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» 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»***

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
60. Феноксиметил-пенициллин Phenoxymethylpenicillin синоним: Пенициллин V	свиньи птица	мясо печень почки мясо кожа и жир печень почки	0,25 0,25 0,025 0,025 0,025 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»
61. Флавомицин* Flavomycin (для пищевой	все виды продуktивных животных, пищевая продукция	мясо (мышечная ткань) печень почки	0,7 0,7 0,7	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 помошью иммуноферментного анализа с использованием технологий биочипов»

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Наименование животных	Вид	Методика (метод)
1	2	3	4	5	
продукции аквакультуры животного происхождения- (флавофосполипол)	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	0,2 3 0,2 0,3 0,3 2 0,1 2,5 0,75 0,2	жир (жир-сырец) яйца молоко	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	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения другие виды продуктивных животных	мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей) мясо жир (жир-сырец) печень почки	1 0,1 0,2 2 0,3	мясо	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)	Вид сельскохозяйственных животных (индикаторная молекула)	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	
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	все виды продуктивных млекопитающих животных, птица	мясо печень	1 2	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»***
	(сумма всех остатков, содержащих β-лактамовую структуру, выраженных как десфуроил-цефтиофур)	почки	6	ГОСТ 34137-2017 «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	остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием**
65. Цефациетрил Cefactrile	крупный рогатый скот	МОЛОКО	0,125	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
				ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»

					Методика (метод)
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)	Вид сельскохозяйственных животных (индикаторная молекула)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)		
1	2	3	4		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 мясо жир (жир-сырец) почки печень	0,1 0,2 0,2 1 0,2		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

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 Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	2 сельскохозяйственных животных	3 Наименование продукции	4 Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	5 Методика (метод)
67. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium	крупный рогатый скот	молоко	0,02	Хроматография 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»
				ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»***
				МУ А-1/026 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»***
				ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МК/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	определения наличия антибиотиков»**
				ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»
68. Цефоперазон Сефорегонс	крупный рогатый скот	молоко	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 технологий биочипов»
				ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукция животноводства методом 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»***

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 1	3 5	4 1	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилуминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
69. Цефкином Cefquinome	крупный рогатый скот, свиньи, лошади	мясо жир-сырец шпик со шкурой печень почки молоко	0,05 0,05 0,05 0,1 0,2 0,02	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов 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

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наменование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МП/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
70. Цефапирин Cefapirin (сумма цефапирина и дезацилцефапирина)	крупный рогатый скот	мясо жир (жир-сырец) почки молоко	0,05 0,05 0,1 0,01	ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»** ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»** МУ А-1/026 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»*** ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа

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/ Пефллоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/ Perfloxacin/OFloxacin/ Norfloxacin (сумма фторхинолонов)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения крупный и мелкий рогатый скот	мясо (мышечная ткань) жир (жир-сырец) для свиней шпик со шкурой)	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»
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 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» ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линказамидов и плевромутилинов 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)	с кожей) печень почки жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкурой) молоко	0,2 0,2 0,2 0,04	МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и пlevромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»***

* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).

** Методика (метод) используется на предприятии.

*** Применяется до 1 июля 2019 г.

**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналого.

