



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 **решила:**

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 – членом 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	
(дихлороизо-эверниновая кислота)		печень	0,3		
		почки	0,2		
3. Амитраз* (сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA) группу, выраженная как амитраз)	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,2		
		печень	0,2		
		почки	0,2		
		молоко	0,01		
	овцы	жир-сырец	0,4		0,4
		печень	0,1		
		почки	0,2		
		молоко	0,01		
	kozy	жир-сырец	0,2		0,2
		печень	0,1		
		почки	0,2		
	свины	молоко	0,01		0,01
		жир-сырец	0,4		
печень		0,2			
пчелы	почки	0,2	0,2		
	мед	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) (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) жир (жир-сырец) печень почки молоко	0,05 0,05 0,05 0,004	<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, амфенизолов 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>

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
5. Ампициллин Ampicillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) жир (жир-сырец) печень почки молоко	0,05 0,05 0,05 0,05 0,004	ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков» ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»** ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды», утв. ОДО «КомПродСервис», 2015 год, Республика Беларусь МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах

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 хемилуминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»</p> <p>ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»</p> <p>МВИ.МН 4885-2014 «Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIO Scientific Corporation (США)», утв. ООО «Компания Альгимед», 2014, Республика Беларусь***</p>
6. Апрамицин Apramycin	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 технологии 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) (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. Бацитрацин Vasitracin (для крупного рогатого скота (в молоке), для кроликов: сумма бацитрацина А, В, и С в т.ч. в виде цинк-бацитрацина)	крупный рогатый скот кролики все виды продуктивных животных (за исключением кроликов), пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	молоко мясо жир (жир-сырец) печень почки мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты, в т.ч. птички, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед	0,1 0,15 0,15 0,15 0,15 не допускается (<0,02)	МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений», утв. ОДО «КомПродСервис», 2013 год, Республика Беларусь ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» МУК 4.1.3379-16 «Определение остаточных количеств бацитрацина в 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 хемиллюминесцентной 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, Прокаин 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	<p>мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)</p> <p>жир (жир-сырец) (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиней-шпик со шкуркой)</p> <p>печень</p> <p>почки</p> <p>сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>не допускается (<0,004)</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 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>МВИ.МН 4885-2014 «Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)», утв. ООО «Компания Альгимед», 2014, Республика Беларусь***</p> <p>МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье</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>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) (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
				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 и плевромутилинов в производимой 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 шкурой) 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) (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 С1, гентамицина С2 и гентамицина С2а)	крупный рогатый скот	печень	0,2	с помощью высокоэффективной 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		печень	0,4	
		почки	0,4	
		жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир)	0,1	
		молоко	0,03	
прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения		мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,1	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		печень	0,2	
		почки	0,2	
		жир (жир-сырец (для свиной-шпик со шкурой)	0,05	
		все виды продуктов	0,02	
15. Декоквиат Docoquinat	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 животных, в том числе птица, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот	3	4	5 содержания кокидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
16. Диклазурил Diclazuril (как диклазурил)	овцы и кролики птица (цыплята-бройлеры, индейки для откорма) прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо печень почки жир-сырец мясо печень почки жир, кожа яйца печень почки другие продукты	0,5 3,0 2,0 1,0 0,5 3 2 1 0,002 0,04 0,04 0,005	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
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) печень почки молоко	0,3 0,3 0,3 0,03	<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>

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	мясо	0,4	иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		печень	1,4	
		почки	0,8	
		жир (жир-сырец)	0,1	
	свиньи	мясо	0,4	
		печень	0,8	
		почки	0,8	
		шпик со шкурой	0,1	
	птица	мясо	0,3	
		печень	1,9	
		почки	0,6	
		кожа и жир	0,4	
		мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,3	
		печень	0,8	
		почки	0,6	
		жир (жир-сырец)	0,1	
19. Доксициклин Doxicilin	крупный рогатый скот	мясо	0,1	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения
		печень	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
20. Имидокарб* Imidocarb (как имидокарб)	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	
		жир-сырец	0,05	
		печень	2	
		почки	1,5	
		молоко	0,05	
21. Канамицин Kanamicin (канамицин А)	овцы	мясо	0,3	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
жир-сырец		0,05		
печень		2		
почки		1,5		
все виды продуктивных животных и птицы за исключением рыбы		мясо	0,1	
	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 жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкуркой) печень почки молоко	0,1 0,1 0,2 0,4 0,2	-
23. Клоксациллин Cloxacillin	крупный рогатый скот все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) жир (жир-сырец) печень почки молоко	0,3 0,3 0,3 0,3 0,03	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

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
24. Колистин Colistin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) жир (жир-сyreц) (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 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
(натрий ласалоцид)	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	почки другие продукты	0,05 0,005	
26. Левомецетин (хлорамфеникол)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты в т.ч. 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>(левомецитина) 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 (левомецитина) 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 левомецитина (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)***
27. Линкомицин/ клиндамицин Lincomycin/ Clindamycin	все виды продуктивных животных и птицы	мясо жир (жир-сырец), кожа (для свиной- шпик со шкурой) печень почки молоко яйца и жидкие яичные продукты	0,1 0,1 0,2 0,4 0,15 0,05	МВИ.МН 4790-2013 «Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС»*** 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 и плевромугилинов в продукции животноводства методом 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
28. Мадуромидин Maduramicin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и индеек	все виды продуктов	0,002	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 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 жир-сырец (для свиной шпик со шкуркой) печень почки молоко	0,15 0,05 0,15 0,15 0,075	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью

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)/Дапсон (dapsonе)/ Клотримазол* (clotrimazole)/ Аминитризол* (aminitrizole) Тинидазол	все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	пищевая продукция животного происхождения	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (< 0,001)	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, Дапсона)
	все виды продуктивных животных (за исключением птицы)	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 хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		жир-сырец (для свиной-шпик со шкуркой)	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 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 кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
	прочие виды			

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 коцидостатиков 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)
I	2	3	4	5
(неомицин В, включая фрамицетин)	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	(жир-сырец) печень почки яйца и жидкие яичные продукты молоко	0,5 5 0,5 1,5	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 хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологий биочипов» ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**
35. Никарбазин Nicarbazin синоним- Динитрокарбанилид (как N, N' -bis-(4-нитрофенил) мочевины)	цыплята-бройлеры прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры	мясо печень почки жир, кожа яйца молоко печень почки другие продукты	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
	животного происхождения			
36. Нитрофураны и их метаболиты (включая фуразолидон и фурацилин) Nitrofurans (including furazolidone, furacilinum)	все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы все виды продуктивных животных (за исключением птицы)	пищевая продукция животного происхождения мясо жир-сырец (для свиной-шпик со шкуркой)	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (< 0,001) не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения	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 ВОО Scientific Corporation (США)» ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона»

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) не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина» ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
37. Новобиоцин Novobiosin	крупный рогатый скот	молоко	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1) 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) печень почки молоко	0,3 0,3 0,3 0,03	<p>остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколол 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 BIO Scientific Corporation (США)», утв. ООО «Компания Альгимед», 2014, Республика Беларусь***</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>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>
39. Окситетрациклин (синоним: Тетрациклин) Тетрациклин (сумма окситетрациклина и его 4-эпимера)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, мясо, в том числе мясные птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты в т.ч. птичьих, яйца, пищевая продукция	не допускается (< 0,01)	<p>ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»</p> <p>МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов</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
		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 Ridacreen 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 почки жир (жир-сырец) (для птицы и жир в естественных пропорциях, для свиной-шпик со шкуркой)	0,15 0,15 0,05	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»
41. Паромомицин Paromomycin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) печень и почки	0,5 1,5	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
42. Пирлимусин Pirlimusin	все виды продуктивных животных и птицы	мясо печень почки молоко	0,1 1 0,4 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

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, индеск и кроликов для откорма, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	яйца печень почки кожа и жир, жир-сырец (для свиной-шпик со шкурой) 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	
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в естественной пропорции с кожей)	0,03	
47. Семдурамицин	все виды продуктивных животных, исключая бройлерных цыплят, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	все виды продуктов	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков 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
48. Спектиномицин Spectinomycin	все виды продуктивных животных, за исключением овец, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	жир (жир-сырец) мясо (мышечная ткань) почки печень говяжья молоко	0,5 0,3 5 1 0,2	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения 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»
49. Спирамицин Spiramycin (сумма спирамицина и неоспирамицина) (для свиной-)	крупный рогатый скот куры свины	мясо жир-сырец печень почки молоко мясо кожа и жир печень мясо печень почки	0,2 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,3 0,4 0,25 2 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

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 I)		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 жир (жир-сырец) печень почки сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания	0,5 0,5 0,5 1 не допускается (< 0,2)	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)»
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)	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	
(сумма всех остатков данной группы не должна превышать МДУ)	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) (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 Thiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8-α-гидрокси-мутилин)	свиньи, кролики куры индейки	мясо печень мясо кожа и жир печень яйца и жидкие яичные продукты мясо кожа и жир печень	0,1 0,5 0,1 0,1 1,0 1,0 0,1 0,1 0,3	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»****
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) печень (кроме рыбы)	0,05 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»

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)		<p>почки (кроме рыбы)</p> <p>жир (жир-сырец) (для птицы в натуральных пропорциях с кожей, для свиной-шпик со шкурой)</p> <p>молоко</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p>	
54. Тилвалозин Tyvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	свиньи птица	<p>мясо</p> <p>шпик со шкурой</p> <p>печень</p> <p>почки</p> <p>мясо</p> <p>жир и кожа</p> <p>печень</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p>	<p>ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»</p> <p>МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в продукции животноводства методом 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
55. Тилмикозин Tilmicosin	птица прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо кожа и жир печень почки мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) печень почки жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкурой) молоко	0,075 0,075 1 0,25 0,05 1 1 0,05 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»****
56. Тилозин Tylosin (тилозин А)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция 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 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

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>пропорции с кожей, для свиной-шпик со шкуркой)</p> <p>яйца</p> <p>молоко</p>	<p>0,2</p> <p>0,05</p>	<p>методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»****</p> <p>ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»</p>
57. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон)	<p>все виды продуктивных животных</p> <p>птица</p>	<p>мясо</p> <p>жир (жир-сырец)</p> <p>печень</p> <p>почки</p> <p>мясо</p> <p>кожа и жир</p> <p>печень</p> <p>почки</p>	<p>0,1</p> <p>0,15</p> <p>0,5</p> <p>0,25</p> <p>0,1</p> <p>0,2</p> <p>0,6</p> <p>0,4</p>	<p>ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания коцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»</p>
58. Триметоприм Trimethoprim	<p>все виды продуктивных животных и птицы, за исключением лошадей</p> <p>лошади</p>	<p>мясо</p> <p>печень</p> <p>почки</p> <p>жир (жир-сырец)</p> <p>молоко</p> <p>мясо</p> <p>печень</p>	<p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,05</p> <p>0,1</p> <p>0,1</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>

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
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-гексамetil-11-[[[3,4,6-три-деокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопираносил]окси]-1-окса-6-азацилопент-декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина)	крупный рогатый скот свиньи	жир-сырец печень почки шпик со шкурой печень почки	0,1 3 3 0,1 3 3	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 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»****

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. Феноксиметилпенициллин Phenoximethylpenicillin 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» 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»
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) (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
продукции аквакультуры животного происхождения (флавофосфолипид)	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	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	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
	птица	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	
		печень	0,8	
		почки	1	
		жир, кожа	0,25	
		мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей)	0,6	
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения			
	другие виды продуктивных животных	мясо	0,2	
		печень	0,5	
		почки	1	
		жир (жир-сырец)	0,25	
	все виды продуктивных млекопитающих животных, птица	мясо	1	
		печень	2	
		почки	6	
		жир (жир-сырец)	2	
		молоко	0,1	
64. Цефтиофур Cefthiofur (сумма всех остатков, содержащих β-лактамовую структуру, выраженных как десфурил-цефтиофур)				

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

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
66. Цефалексин Cefalexin	крупный рогатый скот	молоко мясо жир (жир-сырец) почки печень	0,1 0,2 0,2 1 0,2	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»**** 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) (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
67. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium	крупный рогатый скот	молоко	0,02	<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> <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 детектированием»****</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
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 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 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
70. Цефалпирин Cefapirin (сумма цефалпирина и дезацетилцефалпирина)	крупный рогатый скот	мясо жир (жир-сырец) почки молоко	0,05 0,05 0,1 0,01	с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов» 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/ Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин/ Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/ Refloxacin/Oflxacin/ Norfloxacin (сумма фторхинолонов)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения крупный и мелкий рогатый скот мелкий рогатый скот птица свиньи, кролики	мясо (мышечная ткань) жир (жир-сырец) для свиной шпик со шкурой) молоко печень почки печень почки кожа печень почки	0,1 0,1 0,1 0,3 0,2 0,2 0,3 0,1 0,2 0,3	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» 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»
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) печень почки жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкуркой) молоко яйца и жидкие яичные продукты	0,2 0,2 0,2 0,04 0,15	МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в продукции животноводства методом высокоскоростной 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 использованием технологии 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.

