



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

РЕШЕНИЕ

«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	4 — — —
2. Авиламицин* Avilamycin	свиньи, домашняя птица, 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 (дихлороизо-эверниновая кислота)	2	3 печень почки	4 0,3 0,2	5	
3. Амитраз*	крупный рогатый скот (сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA) группы, выраженная как амитраз)	жир-сырец печень почки молоко	0,2 0,2 0,2 0,01		
	овцы	жир-сырец печень почки молоко	0,4 0,1 0,2 0,01		
	коzy	жир-сырец печень почки молоко	0,2 0,1 0,2		
	свиньи	жир-сырец печень почки	0,01 0,4 0,2		
	пчелы	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	0,05 0,05 0,05	0,05 0,05 0,05	тест-система производства EuroProxima B.V., Нидерланды», утв. ОДО «КомПродСервис», 2015 год, Республика Беларусь
МОЛОКО		0,004		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»

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 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»
5. Ампициллин Ampicillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) жир (жир-сырец) печень	0,05 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»
	МОЛОКО	почки	0,004	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

				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
				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 хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
				ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»
				МВИ.МН 4885-2014 «Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)», утв. ООО «Компания Альгимед», 2014, Республика Беларусь ***
6. Апрамицин Apramicin	все виды продуktивных животных и птицы			ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов
		мясо	1,0	
		жир (жир-сырец)	1,0	
		печень	10	

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	1	2	3
		почки	почки
		20	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. Ампиролиум Amprolium	цыплята-бройлеры, индейки	мясо кожа и жир печень почки яйца	0,2 0,2 0,2 0,4 1
8. Баквилоприм* Baqvilonprim	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 EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений», утв. ОДО «КомПродСервис», 2013 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)
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	1 2	3 мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) 4 животного происхождения	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»
		5 МВИ.МН 5336-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллов в продуктах животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды», утв. ОДО «КомПродСервис», 2015 год, Республика Беларусь		МВИ.МН 4885-2014 «Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)», утв. ООО «Компания Альгимед», 2014 , Республика Беларусь***

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)	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)
1	2	3
1	4	5
Вальнемулин Valnemulin	свиньи	мясо печень почки
		0,05 0,5 0,1
		ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»
		ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		МВИ.МН 4310-2012 «Определение содержания пенициллина в молоке методом ИФА с использованием тест-системы производства Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Китай»**

				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
				личникозамидов 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 продуктовых 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 продуктовых 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 C1a, 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)	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»
		молоко	0,03 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»
	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 свиней-шипик со шкурой))	0,2 0,2 0,05	
15. Декоквинат Decoquinate	все виды производственных	все виды продуктов	0,02	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения

				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		животных, в том числе птица, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот овцы и кролики птица (цыплята-бройлеры, индейки для откорма)	3	4
16. Диклазурил Diclazuril (как диклазурил)		животных, в том числе птица, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот овцы и кролики птица (цыплята-бройлеры, индейки для откорма)	3	5
17. Диклоксациллин Dicloxacillin	все виды	содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	3	ГОСТ Р 54904-2012 «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
	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 помошью

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 печень шипик со шкурой мясо печень почки кожа и жир прочие виды продуктовых 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 0,3	иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной 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

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)		Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или мегаболитов (МГ/КГ, не более)	Методика (метод)
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	
		кожа и жир (для свиней-шпик со шкурой)	0,3	МУК 4.1.2158-07 «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрацикличиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа»
		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	—
23. Клоксациллин Cloxacillin	крупный рогатый скот все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	молоко мясо (мышечная ткань) жир (жир-сырец) печень почки молоко	0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков» МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений», утв. РУП «Научно-практический центр гигиены», 2015 год, Республика Беларусь

				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
24. Колистин Colistin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей) жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней-шипик 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 продуктов	мясо птица кожа и жир печень почки яйца молоко яйца и жидкое яичные продукты	0,02 0,1 0,1 0,05 0,15 0,001 0,05	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помошью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

Методика (метод)				
Вид	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)		
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)				
1	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	3	4	5
(натрий ласалоцид)	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	почки другие продукты	0,05 0,005	
26. Левомицетин (хлорамфеникол)	все виды продуktивных 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 продукция аквакультуры животного происхождения, мясо, 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	(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 Ридаскирин® Хлорамфеникол»** МВИ.МН 4230-2015 «Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом

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	Молоко, мясе и меле методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal ® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол»***
27. Линкокцин/ клиндамицин Lincomycin/ Clindamycin	все виды продуктовивных животных и птицы	мясо	0,1	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС»***
		жир (жиর-сырец), кожа (для свиней-шипик со шкурой)	0,1	МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоспецифической жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»***
		печень	0,2	
		почки	0,4	
		молоко	0,15	
	яйца и жидкие яичные продукты		0,05	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	сельскохозяйственных животных			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»
28. Мадуромицин Maduramicin	все виды продуktivных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и индеек	все виды продуктов	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
29. Марбофлоксацин Marbofloxacin	крупный рогатый скот, свиньи (для свиней шпик со шкурой)	мясо	0,15	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
	печень		0,15	
	почки		0,15	
	молоко		0,075	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией
30. Метронидазол (metronidazole)/ Диметридазол (dimetridazole)/ Ронидазол (ronidazole)/Дапсон (dapson)/ 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) (за исключением Клотримазола, Аминитризола, Дапсона)	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 продуктов 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»

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) (индикаторная молекула)
5	4	3	2	1
определения методов ($< 0,1$)				
не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$)	печень			
не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$)	почки			
0,002 0,01 0,03 0,002 0,002	мясо жир-сырец печень почки молоко	крупный рогатый скот	31. Монензин (монензин А)	
0,008	печень	прочие виды		
ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокциостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»				

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)	4	Методика (метод)
1	3	5
2	0,002	
32. Наразин Narasin	яйца молоко печень другие продукты	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
33. Нафциллин Nafcillin	все виды продуктивных животных, пищевая промышленность аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят мясо жир (жир-сырец) печень почки молоко	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	ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**
	мясо (мышечная ткань), жир	ГОСТ 32798-2014 «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	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (неомицин В, включая фрамицин)	3 (жир-сырец) печень почки яйца и яичные продукты молоко	4 0,5 5 0,5 1,5	остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
2	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	3 (жир-сырец) печень почки яйца и яичные продукты молоко	4 0,5 5 0,5 1,5	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»
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	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	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование
ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурациллина»	4	4	1	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 хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»	3	3	2	Печень
не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$)	($< 0,1$)			Почки
не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов ($< 0,1$)	($< 0,1$)			37. Новобиоцин Novobiocin
0,05	молоко			38. Оксациллин Oxacillin
МУ А 1/045 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукциях животноводства методом высокоеффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	0,3	мясо (мышечная ткань)	все виды продуктовых	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование животных	Вид сельскохозяйственных животных	Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)
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	остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	4	5	3	2
ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**	0,3 0,3 0,3 0,03	жир (жир-сырец) печень почки молоко	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)

Методика (метод)					
Наименование продукции	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)
1	2	3	4	5	5
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологический активное вещество) (индикаторная молекула)	сельскохозяйственных животных	МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений», утв. РУП «Научно-практический центр гигиены», 2015 год, Республика Беларусь	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
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. птицы, яйца, пищевая продукция	<0,01)	не допускается (<0,01)	не допускается (<0,01)

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»			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 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	Мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	0,1	40. Оксолиновая кислота Oxolinic acid
	все виды продуктивных животных		

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
аквакультуры животного происхождения	печень почки	0,15 0,15	с масс-спектрометрическим детектором»
	жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней-шипик со шкурой)	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»
41. Паромомицин Paromomycin	все виды продуктов животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	0,5	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
42. Пирлимидин Pirlimusin	все виды продуктов животных и птицы	0,1 1 0,4 0,1	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов

				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
			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, индейка и сырец (для свиней-шипик 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	Методика (метод)
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	1	2	3	4
животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и кроликов для откорма	другие продукты	0,002		5
46. Сарафлоксацин Sarafloxacin	индейки, куры	0,01	мясо	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
	печень	0,1	печень	
	почки	0,1	почки	
	кожа и жир	0,01	кожа и жир	
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	0,03	мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в естественной пропорции с кожей)	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
47. Семдумрамицин	все виды	0,002	все виды продуктов животных, исключая бройлерных цыплят, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	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
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 (сумма спирамицина и неоспирамицина)	куры крупный рогатый скот свиньи	жир-сырец печень почки млоко мясо кожа и жир печень мясо печень почки	0,5 0,3 5 2 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 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

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) (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»	5	4	шипик	1 спирамицин 1)
ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	0,3	3		
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	0,5	мясо жир (жир-сырец) печень почки	50. Стрептомицин/ Дигидрострептомицин Streptomycin/ Dihydrostreptomycin

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	ГОСТ 33526-2015 «Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоЭффективной жидкостной хроматографии»
				МВИ.МН 5593-2016 «Определение содержания остаточных количеств стрептогомицина 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 (сумма всех остатков данной группы не должна превышать МДУ)	мясо жир (жир-сырец) печень почки крупный рогатый скот, овцы, козы	0,1 0,1 0,1 0,1 0,025	МВИ.МН 2643-2007 «Методика выполнения измерения количества сульфаметазина в молоке, мясе, почках с использованием тест-системы Ридаскрин®Сульфаметазин» ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» МУК 4.1.2158-07 «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклической 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 Tiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8- α -гидроксимиалин)	свиньи, кролики куры	мясо печень мясо кожа и жир печень яйца и яичные яичные продукты индейки	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 продуктовых животных, пищевая пропорции 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 хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»

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
в расчете на тиамфеникол)	почки (кроме рыбы) жир (жир-сырец) (для птицы в натуральных пропорциях с кожей, для свиней-шпик со шкурой)	0,05 0,05		
54. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	МОЛОКО мясо шпик со шкурой печень почки мясо жир и кожа печень	0,05 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»***

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)
Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	4	4	5	5	1
Птица	мясо кожа и жир печень почки	0,075 0,075 1 0,25	Птицы	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) печень почки жир (жир-сырец) (для свиной шпика со шкурой)	55. Тилмикозин Tilmicosin
МЯСО кожа и жир печень почки	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»***	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) печень почки жир (жир-сырец) (для свиной шпика со шкурой)	56. Тилозин Tylosin (тилозин А)
МЯСО кожа и жир печень почки жир (жир-сырец) молоко	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»	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей) печень почки жир (жир-сырец) (для птицы в натуральной	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	1	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
57. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон) (толтразурила сульфон)	1	2	3	4	5
		пропорции с кожей, для свиней-шпик со шкурой)			методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»***
		яйца	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»
		молоко	0,05		ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		мясо	0,1		ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		жир (жир-сырец)	0,15		
		печень	0,5		
		почки	0,25		
		мясо	0,1		
		кожа и жир	0,2		
		печень	0,6		
		почки	0,4		
		мясо	0,05		ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		печень	0,05		
		почки	0,05		
		жир (жир-сырец)	0,05		
		молоко	0,05		
		мясо	0,1		
		печень	0,1		

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1 (индикаторная молекула)	2 1	3 почки жир-сырец	4 0,1 0,1	5 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»
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- гексопираноил]окси]- 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 3 3 0,1 3 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»***

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 Phenoxyimethylpenicillin 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 продукции)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция	мясо (мышечная ткань) печень почки	0,7 0,7 0,7	МВИ.МИН 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 хемилуминесцентной детекцией с использованием технологий биочипов»

Методика (метод)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Наименование	Вид	Вид сельскохозяйственных животных	Методика (метод)
1	2	4	3	2	аквакультуры животного происхождения	1
продукции аквакультиры животного происхождения-(флавофосполипол)	жир (жир-сырец) яйца молоко	0,7 0,7 0,7	жир (жир-сырец) яйца молоко	аквакультуры животного происхождения	1	аквакультуры животного происхождения
62. Флорфеникол Florfenicol (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина)	крупный и мелкий рогатый скот свиньи птица	0,2 0,3 0,1	мясо печень жир-сырец почки мясо печень мясо печень печень жир, кожа	мясо печень жир-сырец почки мясо печень печень мясо печень печень жир, кожа	аквакультуры животного происхождения	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
63. Флумеквин Flumequine	крупный и мелкий рогатый скот	1 0,1 0,2 0,3 0,2 0,2	мышечная ткань (естественной пропорции с кожей) мясо жир (жир-сырец) печень печень мясо	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения другие виды продуктивных животных	мышечная продукция аквакультуры животного происхождения другие виды продуктивных животных	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения

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
Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество)	(индикаторная молекула)				
			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	
			мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей)	0,6	
			мясо	0,2	
			печень	0,5	
			почки	1	
			жир (жир-сырец)	0,25	
64. Цефтиофур Ceftiofur	все виды продуктивных млекопитающих животных, птица		мясо	1	МУ А-1/026 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»***
			печень	2	
			почки	6	
			жир (жир-сырец)	2	
			молоко	0,1	
					ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения

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 животных	3 наименование продукции	4 остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием**	5 ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**
65. Цефацетрил Cefacetrile	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)	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование	Вид	Вид	Наименование	Методика (метод)
ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**	ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»**	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной	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»***	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование	Вид	Методика (метод)
1	2	3	4	5	6	7	8
66. Цефалексин Cefalexin	крупный рогатый скот мясо жир (жир-сырец) почки печень	0,1 0,2 0,2 1 0,2	молоко мясо жир (жир-сырец) почки печень	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»***	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (МГ/кг, не более)	Наименование	Вид

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) (индикаторная молекула)
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»	4	3	2
ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	0,02	0,02	крупный рогатый скот	67. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium
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 (мг/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 Cefoperazone	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 технологии биочипов»
				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»***

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 шипик 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. Цефалирин Cefapirin (сумма цефапирина и дезацетилеапирина)	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
				с хемилуминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
71. Ципрофлоксацин/ Энрофлоксацин/ Пефллоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин Сириофлоксацин/ Enrofloxacin/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 свиной шинки со шкурой)	0,1 0,1	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда»
72. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А)	мелкий рогатый скот птица свиньи, кролики	молоко печень почки печень почки кожа печень почки	0,1 0,3 0,2 0,2 0,3 0,1 0,2 0,3	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»

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 свиней 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 плевромутилинов 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.

