

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

РЕШЕНИЕ
от 13 февраля 2018 г. N 28

О МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫХ УРОВНЯХ ОСТАТКОВ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ (ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ), КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В НЕПЕРЕРАБОТАННОЙ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ В СЫРЬЕ, И МЕТОДИКАХ ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В соответствии с [пунктами 2 и 3 статьи 56](#) Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и [частью 3 статьи 13](#) технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 880, а также приняв к сведению информацию о результатах мониторинга исполнения уполномоченными органами государств - членов Евразийского экономического союза (далее - Союз) актов органов Союза в сфере применения санитарных и ветеринарно-санитарных мер, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

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

КонсультантПлюс: примечание.
[П. 2](#) вступает в силу 14.08.2018.

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

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

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

при осуществлении государственного контроля (надзора).

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

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

перечне.

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

[Пункт 2](#) настоящего Решения вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты опубликования настоящего Решения.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии
Т.САРКИСЯН

Утвержден
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 13 февраля 2018 г. N 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	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 (дихлороизоэверниновая кислота)	свиньи, домашняя птица, кролики	мясо	0,05	-
		жир (жир-сырец)	0,1	
		печень	0,3	
		почки	0,2	
3. Амитраз <*> (сумма амитраза и всех метаболитов,	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,2	-
		печень	0,2	
		почки	0,2	

содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA) группу, выраженная как амитраз)		молоко	0,01			
	овцы	жир-сырец	0,4			
		печень	0,1			
		почки	0,2			
		молоко	0,01			
	козы	жир-сырец	0,2			
		печень	0,1			
		почки	0,2			
		молоко	0,01			
	свиньи	жир-сырец	0,4			
		печень	0,2			
		почки	0,2			
	пчелы	мед	0,2			
	4. Амоксициллин Amoxicillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)		0,05	МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые,
			жир (жир-сырец)		0,05	
			печень		0,05	

		почки	0,05	<p>продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> <p>МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p> <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>
		молоко	0,004	
5. Ампициллин Ampicillin	все виды продуктивных	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в	0,05	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод

	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	естественных пропорциях с кожей)		<p>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 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные</p>
		жир (жир-сырец)	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		молоко	0,004	

				<p>продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014, Республика Беларусь <***></p>
6. Апрамицин Apramicin	все виды продуктивных животных и птицы	мясо	1,0	<p>ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокгликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
		жир (жир-сырец)	1,0	
		печень	10	
		почки	20	
7. Ампролиум Amprolium	цыплята-бройлеры, индейки	мясо	0,2	<p>ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p>
		кожа и жир	0,2	
		печень	0,2	
		почки	0,4	

		яйца	1		
8. Баквиллоприм <*> Baquilorprim	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,01		
		печень	0,3		
		почки	0,15		
		молоко	0,03		
	свиньи	шпик со шкурой	0,04		
		печень	0,05		
		почки	0,05		
9. Бацитрацин Bacitracin (для крупного рогатого скота (в молоке), для кроликов: сумма бацитрацина А, В, и С в т.ч. в виде цинк-бацитрацина)	крупный рогатый скот	молоко	0,1	МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений", утв. ОДО "КомПродСервис", 2013 год, Республика Беларусь	
	кролики	мясо	0,15		
		жир (жир-сырец)	0,15		
		печень	0,15		
		почки	0,15		
	все виды продуктивных животных (за исключением кроликов), пищевая продукция аквакультуры животного	мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты, в т.ч. птичьи, яйца, пищевая	не допускается (< 0,02)		ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" МУК 4.1.3379-16 "Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом

	происхождения, пчелы	продукция аквакультуры животного происхождения, мед		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"
10. Бензилпенициллин этилендиамин Benzylpenicillin ethylendiamine, Пенициллин G прокаиин, Бензилпенициллин прокаиина, Прокаиин пенициллин, Прокаиин бензилпенициллин G, Прокаиин пенициллин G, Пенициллин G этилендиамин, Пенетамат (Penethamate), Бензилпенициллин натрия, Бензатин бензилпенициллин, Дибензил- этилендиамин	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,05	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО
		жир (жир-сырец) (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиной-шпик со шкурой)	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания	не допускается (< 0,004)	

				<p>"Компания Альгимед", 2014, Республика Беларусь <***></p> <p>МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 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. Вальнемюлин Valnemulin	свиньи	мясо	0,05	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод
		печень	0,5	

		почки	0,1	<p>определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p> <p>МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" <****></p>
12. Галофугинон Halofuginone	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, индеек и крупный рогатый скот	мясо (мышечная ткань)	0,01	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир (жир-сырец) и кожа (для свиной-шпик со шкурой)	0,025	
		печень	0,03	
		почки	0,03	
		яйца	0,006	
		молоко	0,001	
		другие продукты	0,003	
13. Гентамицин Gentamycin	все виды продуктивных	мясо	0,05	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод
		жир (жир-сырец)	0,05	

(сумма гентамицина С1, гентамицина С1а, гентамицина С2 и гентамицина С2а)	животных	печень	0,2	определения остаточного содержания аминокгликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
		почки	0,75		
	крупный рогатый скот	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		
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	молоко	0,03	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"	
		мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,1		
		печень	0,2		
		почки	0,2		
жир (жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,05				
15. Декоквионат Decoquinat	все виды продуктивных	все виды продуктов	0,02		ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод

	животных, в том числе птица, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот			определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
16. Диклазурил Diclazuril (как диклазурил)	овцы и кролики	мясо	0,5	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень	3,0	
		почки	2,0	
		жир-сырец	1,0	
	птица (цыплята-бройлеры, индейки для откорма)	мясо	0,5	
		печень	3	
		почки	2	
		жир, кожа	1	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	яйца	0,002	
		печень	0,04	
		почки	0,04	
		другие продукты	0,005	
17. Диклоксациллин	все виды	мясо (мышечная	0,3	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые,

Dicloxacillin	продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	ткань)		<p>продовольственное сырье. Метод определения 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 иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
		молоко	0,03	
18. Дифлоксацин	крупный и мелкий	мясо	0,4	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые,

Difloxacin	рогатый скот	печень	1,4	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		почки	0,8	
		жир (жир-сырец)	0,1	
	свиньи	мясо	0,4	
		печень	0,8	
		почки	0,8	
		шпик со шкурой	0,1	
	птица	мясо	0,3	
		печень	1,9	
		почки	0,6	
		кожа и жир	0,4	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,3	
		печень	0,8	
		почки	0,6	
жир (жир-сырец)		0,1		
19. Доксциклин Doxicilin	крупный рогатый скот	мясо	0,1	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод
		печень	0,3	

	свиньи, птица	почки	0,6	определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" МУК 4.1.2158-07 "Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа"
		мясо	0,1	
		кожа и жир (для свиней - шпик со шкурой)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,6	
20. Имидокарб <*> Imidocarb (как имидокарб)	крупный рогатый скот	мясо	0,3	
		жир-сырец	0,05	
		печень	2	
		почки	1,5	
		молоко	0,05	
	овцы	мясо	0,3	
		жир-сырец	0,05	
		печень	2	
		почки	1,5	
	21. Канамицин	все виды	мясо	

Kanamycin (канамицин А)	продуктивных животных и птицы за исключением рыбы	жир (жир-сырец)	0,1	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень	0,6	
		почки	2,5	
		молоко	0,15	
22. Клавулановая кислота <*> Clavulanic acid	крупный рогатый скот, свиньи	мясо	0,1	
		жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой)	0,1	
		печень	0,2	
		почки	0,4	
	крупный рогатый скот	молоко	0,2	
23. Клоксациллин Cloxacillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань)	0,3	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
		молоко	0,03	ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные"

				<p>продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь</p>
24. Колистин Colistin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,15	<p>МВИ.МН 5916-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)"</p> <p>МУ А 1/045 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p>
		жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней - шпик со шкурой)	0,15	
		печень	0,15	
		почки	0,2	
		молоко	0,05	

		яйца и жидкие яичные продукты	0,3	
25. Ласалоцид Lasalocid (ионофоры) (ласалоциод А) (натрий ласалоцид)	птица	мясо	0,02	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		кожа и жир	0,1	
		печень	0,1	
		почки	0,05	
		яйца	0,15	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	молоко	0,001	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		другие продукты	0,005	
26. Левомецетин (хлорамфеникол)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты в т.ч. птичьи, яйца,	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

		пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания	<p>хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-хлорамфеникол"</p> <p>МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN(R)Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН(R) Хлорамфеникол"</p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков"</p> <p>МВИ.МН 4678-2015 "Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal(R)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(R) Хлорамфеникол" <***></p>
--	--	---	--

				<p>МВИ.МН 4230-2015 "Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол" <***></p> <p>МВИ.МН 4790-2013 "Определение содержания остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола) в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС" <***></p>
<p>27. Линкомицин/клиндамицин Lincomycin/Clindamycin</p>	<p>все виды продуктивных животных и птицы</p>	мясо	0,1	<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> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые,</p>
		жир (жир-сырец), кожа (для свиней - шпик со шкурой)	0,1	
		печень	0,2	
		почки	0,4	
		молоко	0,15	
		яйца и жидкие яичные продукты	0,05	

				продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
28. Мадуромицин Maduramicin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и индеек	все виды продуктов	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
29. Марбофлоксацин Marbofloxacin	крупный рогатый скот, свиньи	мясо	0,15	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир-сырец (для свиней шпик со шкурой)	0,05	
		печень	0,15	
		почки	0,15	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	0,075	
30. Метронидазол	все виды птицы,	пищевая	не допускается	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые,

(metronidazole)/ Диметридазол (dimetridazole)/ Ронидазол (ronidazole)/Дапсон (dapsone)/ Клотримазол <*> (clotrimazole)/ Аминитризол <*> (aminitrizole) Тинидазол	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	продукция животного происхождения	в продукции животного происхождения на уровне определения методики (< 0,001)	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" (за исключением Клотримазола, Аминитризола, Дапсона) для Дапсона: ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
	все виды продуктивных животных (за исключением птицы)	мясо	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	
		жир-сырец (для свиной-шпик со шкурой)	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	
		печень	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	
почки	не допускается			

			в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	
31. Монензин (монензин А)	крупный рогатый скот	мясо	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир-сырец	0,01	
		печень	0,03	
		почки	0,002	
		молоко	0,002	
	прочие виды	печень	0,008	
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	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		молоко	0,001	
		печень	0,05	
		другие продукты	0,005	
33. Нафциллин	все виды	мясо	0,3	МВИ.МН 5200-2015 "Определение

Nafcillin	продуктивных животных (кроме свиней и лошадей)	жир (жир-сырец)	0,3	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" <*>
		печень	0,3	
		почки	0,3	
		молоко	0,03	
34. Неомицин Neomicin (неомицин В, включая фрамицетин)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань), жир	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		(жир-сырец)		
		печень	0,5	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" ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков" <*>
		почки	5	
		яйца и жидкие яичные продукты	0,5	
		молоко	1,5	
35. Никарбазин Ncarbazin синоним-	цыплята-бройлеры	мясо	0,2	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод
		печень	0,2	

Динитрокарбанилид (как N, N'-bis-(4-нитрофенил) мочевины)		почки	0,2	определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир, кожа	0,2	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	яйца	0,1	
		молоко	0,005	
		печень	0,1	
		почки	0,1	
	другие продукты	0,025		
36. Нитрофураны и их метаболиты (включая фуразолидон и фурацилин) Nitrofurans (including furazolidone, furacilinum)	все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	пищевая продукция животного происхождения	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (< 0,001)	ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
	все виды продуктивных животных (за исключением птицы)	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" МВИ.МН 4525-2012 "МВИ содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов"
		жир-сырец (для	не допускается	

		свиней-шпик со шкурой)	в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	производства BIOO Scientific Corporation (США)"
		печень	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона"
		почки	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина" ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
37. Новобиоцин Novobiocin	крупный рогатый скот	молоко	0,05	МУ А 1/045 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
38. Оксациллин	все виды	мясо (мышечная	0,3	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые,

Oxacillin	продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	ткань)		продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
		молоко	0,03	<p>МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков" <*></p> <p>МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014, Республика Беларусь <***></p> <p>МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах</p>

				<p>методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
<p>39. Окситетрациклин (синоним: Террамицин) Хлортетрациклин, Тетрациклин (сумма окситетрациклина и его 4-эпимера)</p>	<p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы</p>	<p>сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания</p>	<p>не допускается (< 0,01)</p>	<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 MaxSignal(R)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-</p>

				<p>системы Ridascreen R Tetracyclin производства R-Biofarm AG, Германия", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
40. Оксолиновая кислота Oxolinic acid	все виды продуктивных животных, пищевая продукция	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	0,1	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
	аквакультуры животного происхождения	печень	0,15	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
		почки	0,15	
жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней-шпик со шкурой)	0,05			

41. Паромомицин Paromomycin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань)	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень и почки	1,5	
42. Пирлимицин Pirlimycin	все виды продуктивных животных и птицы	мясо	0,1	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" <****>
		печень	1	
		почки	0,4	
		молоко	0,1	
43. Рифаксимин /рифампицин <*> Rifaximin/Rifampicin (рифаксимин)	крупный рогатый скот	молоко	0,06	-
44. Робенидин Robenidine	все виды продуктивных	яйца	0,025	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод
		печень	0,05	

	животных, птицы, кроме бройлеров, индеек и кроликов для откорма, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	почки	0,05	определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		кожа и жир, жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,05	
		другие продукты	0,005	
45. Салиномицин Salinomycin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и кроликов для откорма	печень (за исключением кроличьей)	0,005	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		яйца	0,003	
		другие продукты	0,002	
46. Сарафлоксацин Sarafloxacin	индейки, куры	мясо	0,01	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень	0,1	
		почки	0,1	
		кожа и жир	0,01	
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в естественной пропорции с	0,03	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с

		кожей)		использованием технологии биочипов"
47. Семдурамицин	все виды продуктивных животных, исключая бройлерных цыплят, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	все виды продуктов	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
48. Спектиномицин Spectinomycin	все виды продуктивных животных, за исключением овец, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	жир (жир-сырец)	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		мясо (мышечная ткань)	0,3	
		почки	5	
		печень говяжья	1	
		молоко	0,2	
	овцы	жир-сырец	0,5	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
		мясо	0,3	
		почки	5	
		печень	2	
		молоко	0,2	
49. Спирамицин Spiramycin	крупный рогатый скот	мясо	0,2	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод
		жир-сырец	0,3	

(сумма спирамицина и неоспирамицина) (для свиней спирамицин 1)		печень	0,3	определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
		почки	0,3	
		молоко	0,2	
	куры	мясо	0,2	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" <****>
		кожа и жир	0,3	
		печень	0,4	
	- свины	мясо	0,25	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	2	
		почки	1	
		шпик	0,3	
50. Стрептомицин/ Дигидрострептомицин и Streptomycin/ Dihydrostreptomycin	все виды продуктивных животных	мясо	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир (жир-сырец)	0,5	
		печень	0,5	
		почки	1	

		сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания	не допускается (< 0,2)	<p>МВИ.МН 4894-2014 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal(R) производства BIOO Scientific Corporation (США)"</p> <p>ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"</p>
	птица	яйца и яичные продукты	0,5	<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(R) STРЕPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН(R)"</p>

				СТРЕПТОМИЦИН" <***>
51. Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) (сумма всех остатков данной группы не должна превышать МДУ)	все виды продуктивных животных и птицы	мясо	0,1	МВИ.МН 2643-2007 "Методика выполнения измерения количества сульфаметазина в молоке, мясе, почках с использованием тест- системы Ридаскрин(R) 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 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"
		жир (жир-сырец)	0,1	
		печень	0,1	
		почки	0,1	
	крупный рогатый скот, овцы, козы	молоко	0,025	
52. Тиамулин Tiamulin	свиньи, кролики	мясо	0,1	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания
		печень	0,5	

(сумма метаболитов, которые могут быть гидролизваны в 8- α -гидрокси-мутилин)	куры	мясо	0,1	макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
		кожа и жир	0,1	
		печень	1,0	
		яйца и жидкие яичные продукты	1,0	
	индейки	мясо	0,1	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" <****>
		кожа и жир	0,1	
		печень	0,3	
53. Тиамфеникол Thiamphenicol (как сумма тиамфеникола и конъюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	0,05	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
		печень (кроме рыбы)	0,05	
		почки (кроме рыбы)	0,05	
		жир (жир-сырец) (для птицы в натуральных пропорциях с кожей, для свиной-шпик со	0,05	

		шкурой)		
		молоко	0,05	
54. Тилвалозин Tyvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	свиньи	мясо	0,05	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
		шпик со шкурой	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
	птица	мясо	0,05	МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" <****>
		жир и кожа	0,05	
		печень	0,05	
55. Тилмикозин Tilmicosin	птица	мясо	0,075	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
		кожа и жир	0,075	
		печень	1	
		почки	0,25	
	прочие виды	мясо (мышечная	0,05	

	продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)		МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" <****>
печень		1		
почки		1		
жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой)		0,05		
молоко		0,05		
56. Тилозин Tylosin (тилозин А)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	0,1	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
		печень	0,1	
		почки	0,1	
		жир (жир-сырец) (для птицы в натуральной пропорции с кожей, для свиней-шпик со шкурой)	0,1	
		яйца	0,2	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые,

		молоко	0,05	продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
57. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон)	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир (жир-сырец)	0,15	
		печень	0,5	
		почки	0,25	
	птица	мясо	0,1	
		кожа и жир	0,2	
		печень	0,6	
		почки	0,4	
58. Триметоприм Trimethoprim	все виды продуктивных животных и птицы, за исключением лошадей	мясо	0,05	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		жир (жир-сырец)	0,05	
		молоко	0,05	
	лошади	мясо	0,1	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые,

		печень	0,1	продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"	
		почки	0,1		
		жир-сырец	0,1		
59. Тулатромицин Tulathromycin (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-этил-3,4,10,13-тетрагидрокси-3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-[[3,4,6-три-деокси-3-(диметиламино)- β -D-ксило-гексопираносил]окси]-1-окса-6-азацилопент-декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина)	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,1	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"	
		печень	3		
		почки	3		
	свиньи	шпик со шкурой	0,1		МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" <****>
		печень	3		
		почки	3		
60. Феноксиметил-пенициллин Phenoximethylpenicilli п синоним:	свиньи	мясо	0,25	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов,	
		печень	0,25		
		почки			

Пенициллин V	птица	мясо	0,025	пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		кожа и жир	0,025	
		печень	0,025	
		почки	0,025	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 продукции аквакультуры животного происхождения- (флавофосполипол)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань)	0,7	-
		печень	0,7	
		почки	0,7	
		жир (жир-сырец)	0,7	
		яйца	0,7	
		молоко	0,7	

62. Флорфеникол Florfenicol (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина)	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	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"
		печень	3	
		жир-сырец	0,2	
		почки	0,3	
	свиньи	мясо	0,3	
		печень	2	
	птица	мясо	0,1	
		печень	2,5	
		почки	0,75	
		жир, кожа	0,2	
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей)	1	
	другие виды продуктивных животных	мясо	0,1	
		жир (жир-сырец)	0,2	
		печень	2	
почки		0,3		
63. Флумеквин	крупный и мелкий	мясо	0,2	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые,

Flumequine	рогатый скот	печень	0,5	продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		почки	0,3	
		жир (жир-сырец)	1,5	
		молоко	0,05	
	птица	мясо	0,4	
		печень	0,8	
		почки	1	
		жир, кожа	0,25	
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей)	0,6	
	другие виды продуктивных животных	мясо	0,2	
		печень	0,5	
		почки	1	
жир (жир-сырец)		0,25		
64. Цефтиофур Ceftiofur (сумма всех остатков, содержащих β -лактамовую структуру,	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	

выраженных как десфуроил-цефтиофур)		жир (жир-сырец)	2	
		молоко	0,1	<p>ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p> <p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков" <***></p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
65. Цефазетрил Cefazetrite	крупный рогатый скот	молоко	0,125	<p>ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p> <p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные</p>

				<p>продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков" <*></p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" <****></p>
66. Цефалексин Cefalexin	крупный рогатый скот	молоко	0,1	<p>МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" <****></p> <p>ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод</p>
		мясо	0,2	
		жир (жир-сырец)	0,2	
		почки	1	
		печень	0,2	

<p>67. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium</p>	<p>крупный рогатый скот</p>	<p>молоко</p>	<p>0,02</p>	<p>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 детектором" <***></p> <p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков" <*></p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного</p>
---	---------------------------------	---------------	-------------	---

68. Цефоперазон Cefoperazone	крупный рогатый скот	молоко	0,05	<p>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 детектором" <****></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>
69. Цефкином Cefquinome	крупный рогатый скот, свиньи, лошади	мясо	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>
		жир-сырец	0,05	
		шпик со шкурой	0,05	
		печень	0,1	

		почки	0,2	МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" <***> ГОСТ 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	0,02	
70. Цефапирин Cefapirin (сумма цефапирина и дезацетилефапирина)	крупный рогатый скот	мясо	0,05	ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков" <*> ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства"
		жир (жир-сырец)	0,05	
		почки	0,1	
		молоко	0,01	

				методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" <****> ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
71. Ципрофлоксацин/ Энрофлоксацин/ Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/ Perfloxacin/Ofloxacin/ Norfloxacin (сумма фторхинолонов)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань)	0,1	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда"
		жир (жир-сырец) для свиней шпик со шкурой)	0,1	
	крупный и мелкий рогатый скот	молоко	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"
		мелкий рогатый скот	печень	
	почки		0,2	
	птица	печень	0,2	
		почки	0,3	
		кожа	0,1	
	свиньи, кролики	печень	0,2	

		почки	0,3	
72. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для продукции аквакультуры в естественной пропорции с кожей)	0,2	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
		печень	0,2	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" <****>
		почки	0,2	
		жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой)	0,2	
		молоко	0,04	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод
		яйца и жидкие яичные продукты	0,15	обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией 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.
