

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20... г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
1. Аверсектин	все виды животных, используемых для получения пищевых продуктов животного	мясо	0,004	СОП 12.22 «Определение содержания авермектинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с использованием
		субпродукты	0,01	

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, включая птицу и продукцию аквакультуры	жир	0,024	флуоресцентного детектора»
		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, содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA))	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,2	-
		печень	0,2	
		почки	0,2	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
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	

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
		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.,
		жир (жир-сырец)	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
		печень	0,05	Нидерланды», утв. ОДО «КомПродСервис», 2015 год, РБ 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, РБ
		почки	0,05	
		молоко	0,004	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>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>

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
5. Ампициллин Ampicillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,05	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
жир (жир-сырец)	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, РБ		
печень	0,05			
почки	0,05			
молоко	0,004	МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств		

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений», утв. РУП «Научно-практический центр гигиены», 2015 год, РБ.</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>

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
6. Апрамицин Aragamicin	все виды продуктивных животных и птицы	мясо, жир (жир-сырец)	1,0	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		печень	10	
		почки	20	
7. Ампролиум Amprolium	цыплята-бройлеры, индейки	мясо	0,2	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье»
		кожа и жир	0,2	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		печень	0,2	сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		почки	0,4	
		яйца	1	
8. Баквилоприм* Vaquilorprim	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	крупный рогатый скот	молоко	0,1	МВИ.МН 4652-2013 «Определение содержания бацитрацина в продукции
	кролики	мясо	0,15	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
(для крупного рогатого скота (в молоке), для кроликов): (сумма бацитрацина А, В и С, в т.ч. в виде цинк-бацитрацина)		жир (жир-сырец)	0,15	животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EugoProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений», утв. ОДО «КомПродСервис», 2013 год, РБ
		печень	0,15	
		почки	0,15	
	все виды продуктивных животных (за исключением кроликов), пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты, в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед	не допускается (< 0,02 мг/кг)	ГОСТ 33934-2016 «Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» МУК 4.1.3379-16 «Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа» ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье.

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
				Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
10. Бензилпенициллин и этилендиамин Benzylpenicillin ethylendiamine Пенициллин G прокаин, Бензилпенициллин прокаина, Прокаин пенициллин, Прокаин бензилпенициллин G, Прокаин пенициллин G, Пенициллин G этилендиамин, Пенетамат (Penethamate), Бензилпенициллин натрия, Бензатин	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, РБ

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
бензилпенициллин, Дибензилэтилен-диамин)		жир (жир-сырец) (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиней-шпик со шкурой)	0,05	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 год, РБ 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, РБ
		печень	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
		почки	0,05	ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Имуноферментные методы определения наличия 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»
		сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания	не допускается (< 0,004 мг/кг)	
11. Вальнемулин Valnemulin	свиньи	мясо	0,05	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье.
		печень	0,5	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		почки	0,1	<p>Метод 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	мясо (мышечная ткань)	0,01	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания
		жир (жир-сырец) и кожа (для свиней-	0,025	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
	животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, индеек и крупный рогатый скот	шпик со шкурой) печень почки яйца молоко другие продукты	0,03 0,03 0,006 0,001 0,003	кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
13. Гентамицин Gentamycin (сумма гентамицина С1, гентамицина С1а, гентамицина С2 и гентамицина С2а)	все виды продуктивных животных крупный рогатый скот	мясо, жир (жир-сырец) печень почки молоко	0,05 0,2 0,75 0,1	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
14. Данофлоксацин Danofloxacin	крупный и мелкий рогатый скот, птица	мясо	0,2	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		печень	0,4	
		почки	0,4	
		жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир)	0,1	
		молоко	0,03	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в натуральной пропорции с кожей)	0,1	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		печень	0,2	
		почки	0,2	
		жир (жир-сырец) (для свиней-шпик со	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
		шкурой)		
15. Декоквинат Decoquinate	все виды продуктивных животных, в том числе птица, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, крупный и мелкий рогатый скот	все виды продуктов	0,02	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков 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 кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		печень	3,0	
		почки	2,0	
		жир-сырец	1,0	
	птица	мясо	0,5	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
	(цыплята-бройлеры, индейки для откорма) прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	печень	3	
		почки	2	
		жир, кожа	1	
		яйца	0,002	
		печень	0,04	
		почки	0,04	
		другие продукты	0,005	
17. Диклоксациллин Dicloxacillin	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
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		молоко	0,03	<p>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</p>

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>гигиены», 2015 год, РБ</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>
18. Дифлоксацин Difloxacin	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,4	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		печень	1,4	
		почки	0,8	
		жир (жир-сырец)	0,1	
	свиньи	мясо	0,4	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		печень	0,8	
		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 натуральной пропорции с кожей)	0,3	
		печень	0,8	
		почки	0,6	

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	
		жир (жир-сырец)	0,1		
19. Доксциклин Doxycyclin	крупный рогатый скот	мясо	0,1	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»	
		печень	0,3		
		почки	0,6		
	свиньи, птица	мясо	0,1		ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»
		кожа и жир (для свиней-шпик со шкурой)	0,3		
		печень	0,3	ГОСТ 32254-2013 «Молоко. Инструментальный экспресс-метод	
		почки	0,6		

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>определения антибиотиков»</p> <p>ГОСТ 33526-2015 «Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»</p> <p>МУК 4.1.2158-07 Методические указания «Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа»</p>

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
20. Ибупрофен	все виды животных, используемых для получения пищевых продуктов животного происхождения, включая птицу и продукцию аквакультуры	молоко, мясо, в т. ч. мясо птицы, а также продовольственное сырье	не допускается на уровне определения метода (< 0,1 мкг/кг)	ГОСТ 32881-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
21. Имидокарб* Imidocarb (как имидокарб)	крупный рогатый скот	мясо	0,3	—
		жир-сырец	0,05	
		печень	2	
		почки	1,5	
		молоко	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
	овцы	мясо	0,3	
		жир-сырец	0,05	
		печень	2	
		почки	1,5	
22. Канамицин Kanamycin (канамицин А)	все виды продуктивных животных и птицы за исключением рыбы	мясо, жир (жир-сырец)	0,1	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		печень	0,6	
		почки	2,5	
		молоко	0,15	
23. Карбадокс и его метаболиты (метаболит карбадокса-	свиньи	мясо, печень, почки	не допускается на уровне определения методики (< 0,5 мкг/кг)	ГОСТ 33971-2016 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
хиноксалин-2-карбоновая кислота)				высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
24. Китасамицин			не допускается на уровне определения метода	СОП 12.15 «Определение остаточного содержания макролидов и линкозаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
25. Клавулановая кислота* Clavulanic acid	крупный рогатый скот, свиньи	мясо	0,1	—
		жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкурой)	0,1	
		печень	0,2	
		почки	0,4	
	крупный рогатый скот	молоко	0,2	

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
26. Клоксациллин Cloxacillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань)	0,3	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков» МВИ.МН 5200-2015 «Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений», утв. РУП
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
		молоко	0,03	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				«Научно-практический центр гигиены, 2015 год, РБ
27. Колистин* Colistin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,15	—
		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	

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
		яйца и жидкие яичные продукты	0,3	
28. Ласалоцид Lasalocid (ионофоры) (ласалоцид А) (натрий ласалоцид)	птица	мясо	0,02	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков 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	

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
		другие продукты	0,005	
29. 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, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания	не допускается (< 0,0003)	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» ГОСТ Р 54655-2011 «Мед натуральный. Метод определения антибиотиков» МВИ.МН 4846-2014 «Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-хлорамфеникол»</p> <p>МВИ. МН 2436-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомецетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол»</p> <p>ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков»</p> <p>ГОСТ 32254-2013 «Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков»</p>

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				МВИ.МН 4678-2015 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal ® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФАантибиотик-хлорамфеникол»
30. Левофлоксацин	все виды продуктивных животных, в том числе птица, пчелы	мед	не допускается на уровне определения метода (< 0,003)	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием
		молоко	не допускается на уровне определения метода	

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
			(< 0,001)	технологии биочипов»
		мясо	не допускается на уровне определения метода (< 0,005)	
31. Линкомицин/ клиндамицин Lincomycin/ Clindamycin	все виды продуктивных животных и птицы	мясо	0,1	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в продукции животноводства методом
		жир (жир-сырец), кожа	0,1	
		печень	0,2	
		почки	0,4	
		молоко	0,15	
		яйца и жидкие яичные продукты	0,05	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»</p> <p>ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»</p>
32. 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 кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
33. 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	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения»
		печень	0,15	
		почки	0,15	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		Молоко	0,075	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
34. Метронидазол (metronidazole)/ Диметридазол (dimetridazole)/ Ронидазол (ronidazole)/ Дапсон (dapsonе)/ Клотримазол* (clotrimazole)/ Аминитризол* (aminitrizole) Тинидазол	все виды продуктивных животных и птиц, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	пищевая продукция животного происхождения	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (< 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» (за исключением Клотримазола, Аминитризола, Дапсона)

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>для Дапсона:</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>
35. Монензин (монензин А)	крупный рогатый скот	мясо	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		жир-сырец	0,01	
		печень	0,03	
		почки	0,002	
		молоко	0,002	

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
	прочие виды продуктивных животных и птицы, кроме бройлеров, индеек	печень	0,008	
		другие продукты	0,002	
36. 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 кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		молоко	0,001	
		печень	0,05	
		другие продукты	0,005	
37. Нафциллин Nafcillin	все виды продуктивных животных (кроме свиней и лошадей)	мясо	0,3	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

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
				гигиены», 2015 год, РБ
38. Неомицин Neomycin (неомицин В, включая фрамицетин)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	жир (жир-сырец)	0,3	ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**
		печень	0,3	
		почки	0,3	
		молоко	0,03	
		мясо (мышечная ткань), 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»
		печень	0,5	
		почки	5	
		яйца и жидкие яичные продукты	0,5	
		молоко	1,5	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»</p> <p>ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**</p>
<p>39. Никарбазин Nicarbazin</p> <p>(как N, N '- bis-(4-нитрофенил) мочевины)</p>	цыплята-бройлеры	мясо	0,2	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
печень	0,2			
почки	0,2			
жир, кожа	0,2			

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
синоним – Динитрокарбанилид	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	
40. Нитрофураны и их метаболиты (включая фуразолидон и фурацилин) Nitrofurans (including furazolidone)	все виды продуктивных животных и птиц, 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»

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>МВИ.МН 4275-2012 МВИ.МН 4525-2012 «Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА»</p> <p>ГОСТ 33615-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона»</p> <p>ГОСТ 34164-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина»</p> <p>ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье.</p>

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
41. Новобиоцин* Novobiocin	крупный рогатый скот	молоко	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
42. Оксациллин Oxacillin	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» 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.,
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		почки	0,3	<p>Нидерланды», утв. ОДО «КомПродСервис», 2015 год, РБ</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, РБ</p> <p>ГОСТ 34285-2017 «Продукты</p>

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		молоко	0,03	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
43. Окситетрациклин (синоним: Тетрациклин), Хлортетрациклин, Тетрациклин (сумма окситетрациклина и его 4-эпимера)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания	не допускается (< 0,01 мг/кг)	ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора регентов MaxSignal® BIOO Scientific Corporation (США)», утв. ООО «Компания Альгимед», РБ, 16.11.2015 МВИ.МН 3951-2015 «Методика выполнения измерений содержания

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R Tetracyclin производства R-Biofarm AG, Германия», утв. ОДО «КомПродСервис» РБ, 30.12.2015</p> <p>ГОСТ 32254-2013 «Молоко. Инструментальный экспресс-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>

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
44. Оксолиновая кислота Oxolinic acid	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в натуральной 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»
		печень	0,15	
		почки	0,15	
		жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней-шпик 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»

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
45. Олаквиндокс (метаболит олаквиндокса - 3-метилхиноксалин-2-карбоновая кислота)	все виды животных, используемых для получения пищевых продуктов животного происхождения, включая птицу и продукцию аквакультуры	непереработанные пищевые продукты: мясо, субпродукты (печень, почки)	Не допускается на уровне определения метода ($< 0,5$ мкг/кг)	ГОСТ 33971-2016 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
46. 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	
47. Пирлимицин	все виды продуктивных	мясо	0,1	ГОСТ 34136-2017 «Продукты

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
Pirlimycin	животных и птицы	печень	1	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»
		почки	0,4	
		молоко	0,1	
48. Рифаксимин/ рифампицин*	крупный рогатый скот	молоко	0,06	

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
Rifaximin /Rifampicin (рифаксимин)	пчелы	мед	–	–
49. Робенидин Robenidine	все виды продуктивных животных, птицы, кроме бройлеров, индеек и кроликов для откорма, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	яйца	0,025	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		кожа и жир, жир-сырец (для свиной-шпик со шкурой)	0,05	
		Другие продукты	0,005	

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
50. 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 кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		яйца	0,003	
		другие продукты	0,002	
51. 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» ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных
		печень	0,1	
		почки	0,1	
		кожа и жир	0,01	
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в	0,03	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		естественной пропорции с кожей)		средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
52. Семдурамицин	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения исключая бройлерных цыплят	все виды продуктов	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
53. Спектиномицин Spectinomycin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, за исключением овец	жир (жир-сырец)	0,5	ГОСТ 32798-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной
		мясо (мышечная ткань)	0,3	
		почки	5	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		печень говяжья	1	жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		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»
	овцы	мясо	0,3	
	овцы	почки	5	
	овцы	печень	2	
	овцы	молоко	0,2	
	овцы			
54. Спирамицин Spiramycin (сумма спирамицина	крупный рогатый скот	мясо	0,2	ГОСТ 34136-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов
54. Спирамицин Spiramycin (сумма спирамицина	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,3	
54. Спирамицин Spiramycin (сумма спирамицина	крупный рогатый скот	печень	0,3	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)	
1	2	3	4	5	
и неоспирамицина) (для свиней - спирамицин 1		почки	0,3	и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»	
		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		
	свиньи	мясо	0,25	ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной	
		печень	2,0		
		почки	1,0		
		шпик	0,3		

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				детекцией с использованием технологии биочипов»
55. 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» МВИ.МН 4894-2014 «Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США)»
		жир (жир-сырец)	0,5	
		печень	0,5	
		почки	1	
	сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания	не допускается (< 0,2 мг/кг)		
птица	яйца и яичные продукты	0,5	ГОСТ 33526-2015 «Молоко и продукты переработки молока. Методика	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»</p> <p>МВИ.МН 5593-2016 «Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС», утв. РУП «Научно-практический центр гигиены», 01.07.2016, РБ</p> <p>ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной</p>

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				детекцией с использованием технологии биочипов»
56. Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) (сумма всех остатков данной группы не должна превышать МДУ)	все виды продуктивных животных и птицы	мясо	0,1	МВИ.МН 2643-2007 «Методика выполнения измерения количества сульфаметазина в молоке, мясе, почках с использованием тест-системы Ридаскрин®Сульфаметазин» 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
		жир (жир-сырец)	0,1	
		печень	0,1	
		почки	0,1	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
	крупный рогатый скот овцы козы	молоко	0,025	остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа» ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)	
1	2	3	4	5	
57. Тиамулин Tiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8- α -гидроксимутилин)	свиньи, кролики	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»	
		печень	0,5		
	куры	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	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		

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
58. 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	СОП 12.2 СОП 12.3 «Определение остаточного содержания хлорамфенокола, тиамфеникола и флорфеникола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
		печень (кроме рыбы)	0,05	
		почки (кроме рыбы)	0,05	
		жир (жир-сырец) (для птицы в натуральных пропорциях с кожей, для свиней-шпик 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»
		молоко	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
59. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)	свиньи	мясо	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»
		шпик со шкурой	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
	птица	мясо	0,05	
		жир и кожа	0,05	
		печень	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
60. Тилдипирозин			Не допускается на уровне определения метода	СОП 12.15 «Определение остаточного содержания макролидов и линкозамидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
61. Тилмикозин Tilmicosin	птица	мясо	0,075	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
		кожа и жир	0,075	
		печень	1,0	
		почки	0,25	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	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
		печень	1,0	продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
		почки	1,0	
		жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой)	0,05	
		молоко	0,05	
62. 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 плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению
		печень	0,1	
		почки	0,1	
		жир (жир-сырец) (для птицы в натуральной пропорции с кожей,	0,1	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		для свиней-шпик со шкурой)		остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		яйца	0,2	
		молоко	0,05	
63. Толтразурил Toltrazuril	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	ГОСТ Р 54518-2011 «Продукты пищевые, корма, продовольственное

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
(толтразурила сульфон)		жир (жир-сырец)	0,15	сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		печень	0,5	
		почки	0,25	
	птица	мясо	0,1	
		кожа и жир	0,2	
		печень	0,6	
		почки	0,4	

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
64. 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, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		печень	0,1	
		почки	0,1	
		жир-сырец	0,1	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
65. Трифенилметановые красители (малахитовый зеленый, кристаллический фиолетовый, бриллиантовый зеленый)	продукция аквакультуры животного происхождения	мышечная ткань (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	Не допускается на уровне определения методики (0,0005)	ГОСТ Р 56962-2016 «Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Метод определения остаточного содержания трифенилметановых красителей с помощью сверхвысокоэффективной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометрическим детектором высокого разрешения»
66. 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-	крупный рогатый скот	жир-сырец	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» МУ А-1/05 «Методические указания по арбитражному определению
		печень	3,0	
		почки	3,0	
	свиньи	шпик со шкурой	0,1	
		печень	3,0	
		почки	3,0	

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
ксило-гексопираносил]окси]-1-окса-6-азацилопент-декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина)				остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
67. Феноксиметил-пенициллин Phenoximethylpenicillin синоним: Пенициллин V	свиньи	мясо	в соответствии с ТР ТС 034/2013	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	в соответствии с ТР ТС 034/2013	
		почки	в соответствии с ТР ТС 034/2013	
	птица	мясо	0,025	
		кожа и жир	0,025	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		печень	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, РБ 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	0,025	
68. Флавомицин* Flavomycin	все виды продуктивных животных, пищевая	мясо (мышечная ткань)	0,7	–

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
(для пищевой продукции аквакультуры животного происхождения - (флавофосфолипид))	продукция аквакультуры животного происхождения	печень	0,7	
		почки	0,7	
		жир (жир-сырец)	0,7	
		яйца	0,7	
		молоко	0,7	
69. 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	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		печень	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	
70. Флумеквин Flumequine	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,2	ГОСТ 32797-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью
		печень	0,5	
		почки	0,3	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		жир (жир-сырец)	1,5	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
		молоко	0,05	
	птица	мясо	0,4	
		печень	0,8	
		почки	1,0	
		жир, кожа	0,25	
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей)	0,6	
		мясо	0,2	
	другие виды продуктивных животных	печень	0,5	
		почки	1,0	

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
		жир (жир-сырец)	0,25	
71. Флуниксин	все виды животных, используемых для получения пищевых продуктов животного происхождения, включая птицу и продукцию аквакультуры животного происхождения	молоко, мясо, мясо птицы, продовольственное сырье	Не допускается на уровне определения метода (< 0,1 мкг/кг)	ГОСТ 32881-2014 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
72. Цефтиофур Ceftiofur (сумма всех остатков, содержащих β-лактамовую структуру, выраженных как	все виды продуктивных млекопитающих животных, птица	мясо	1,0	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		2,0		
почки		6,0		
жир (жир-сырец)		2,0		
молоко		0,1		

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
десфуроил-цефтиофур)				<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»</p>

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
73. Цефакетрил Cefacetrile	крупный рогатый скот	молоко	0,125	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» ГОСТ 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»** ГОСТ 32219-2013 «Молоко и молочные продукты.

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>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>
74. Цефалексин Cefalexin	крупный рогатый скот	молоко	0,1	МУ А-1/026 «Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной
		мясо	0,2	
		жир (жир-сырец)	0,2	
		почки	1	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
		печень	0,2	<p>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 обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»</p>

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
75. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium	крупный рогатый скот	молоко	0,02	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 31502-2012 «Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков»**

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>ГОСТ 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>
76. Цефоперазон Cefoperazone	крупный рогатый скот	молоко	0,05	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>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>
77. Цефкином	крупный рогатый скот,	мясо	0,05	ГОСТ 34137-2017 «Продукты

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
Cefquinome	свиньи, лошади	жир-сырец	0,05	пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»
		шпик со шкурой	0,05	
		печень	0,1	
		почки	0,2	
		молоко	0,02	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

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 помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
78. Цефепим Cefepim (сумма цефепима и дезаце-тилцефепима)	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
		жир (жир-сырец)	0,05	
		почки	0,1	
		молоко	0,01	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				<p>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>
79. Цефазолин	все виды животных	мясо, субпродукты, яйца, молоко	не допускается на уровне определения метода (< 5 мкг/кг)	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной

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
				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»
80. Цефотаксим	все виды животных	мясо, субпродукты, яйца, молоко	не допускается на уровне определения метода (< 5 мкг/кг)	ГОСТ 34137-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» МУ А-1/026-2015 «Методические

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
				указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»
81. Ципрофлоксацин/ энрофлоксацин/ пемфлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин Ciprofloxacin/enrofloxacin/pefloxacin/ofloxacin/norfloxacin (сумма)	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»
		жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкурой)	0,1	
	крупный и мелкий рогатый скот	молоко	0,1	
	мелкий рогатый скот	печень	0,3	
		почки	0,2	
птица	печень	0,2	ГОСТ 33634-2015 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания	

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
фторхинолонов)		почки	0,3	антибиотиков фторхинолонового ряда» ГОСТ 34285-2017 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов»
		кожа	0,1	
	свины, кролики	печень	0,2	
		почки	0,3	
82. Энрамицин*			не допускается на уровне определения метода	—

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
83. 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	
		яйца и жидкие яичные продукты	0,15	

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
				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.