

КОЛЛЕГИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
РЕШЕНИЕ
от 13 февраля 2018 года N 28

О максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться в переработанной пищевой продукции животного происхождения, в том числе в сырье, и методиках их определения

В соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 56 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и частью 3 статьи 13 технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. 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).

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 года N 28

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

Ветеринарное лекарственное средство (фармакологически активное вещество) (индикаторная молекула)	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
1. Аверсектин*	все виды животных, используемых для получения пищевых продуктов животного происхождения, включая птицу и продукцию аквакультуры	мясо	0,004	—
		субпродукты	0,01	
		жир	0,024	
		молоко	0,001	
* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).				
2. Авиламицин* Avilamycin (дихлороизо-эвернининовая кислота)	свиньи, домашняя птица, кролики	мясо	0,05	—
		жир (жир-сырец)	0,1	
		печень	0,3	
		почки	0,2	
* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).				
3. Амитраз* (сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA) группу, выраженная как амитраз)	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,2	—
		печень	0,2	
		почки	0,2	
		молоко	0,01	
	овцы	жир-сырец	0,4	
		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	

* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).

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, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков" ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***
		жир (жир-сырец)	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		молоко	0,004	

** Методика (метод) используется на предприятии.

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" МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"
		жир (жир-сырец)	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		молоко	0,004	

				МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014, Республика Беларусь***
*** Применяется до 1 июля 2019 г.				
6. Апрамицин Apramicin	все виды продуктивных животных и птицы	мясо	1,0	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
		жир (жир-сырец)	1,0	
		печень	10	
		почки	20	
7. Ампролиум Amprolium	цыплята-бройлеры, индейки	мясо	0,2	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	0,2	
		печень	0,2	
		почки	0,4	
		яйца	1	
8. Баквилоприм* Baciloprim	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	
* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).				
9. Бацитрацин Bacitracin (для крупного рогатого скота (в молоке),	крупный рогатый скот кролики	молоко	0,1	МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения"
		мясо	0,15	
		жир (жир-сырец)	0,15	
		печень	0,15	

для кроликов: сумма бацитрацина А, В, и С в т.ч. в виде цинк-бацитрацина)		почки	0,15	методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений", утв. ОДО "КомПродСервис", 2013 год, Республика Беларусь
	все виды продуктивных животных (за исключением кроликов), пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты, в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед	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 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, Пеницициллин G прокаин, Бензилпенициллин прокаина, Прокаин пенициллин, Прокаин бензилпенициллин G, Прокаин пенициллин G, Пенициллин G этилендиамин, Пенетамат (Penethamate), Бензилпенициллин натрия, Бензатин бензилпенициллин, Дибензил-этилендиамин	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	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) (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиней - шпик со шкурой)	0,05	
		печень	0,05	МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь
		почки	0,05	
		сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания	не допускается (<0,004)	

					<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 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>
--	--	--	--	--	--

*** Применяется до 1 июля 2019 г.

11. Вальнемулин Valnemulin	свиньи	мясо	0,05	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное"
		печень	0,5	

		почки	0,1	сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"*****
**** Применяется до вступления в силу стандартизованного аналога.				
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 свиней - шпик со шкурой)	0,025	
		печень	0,03	
		почки	0,03	
		яйца	0,006	
		молоко	0,001	
		другие продукты	0,003	
13. Гентамицин Gentamycin (сумма гентамицина С1, гентамицина С1а, гентамицина С2 и гентамицина С2а)	все виды продуктивных животных	мясо	0,05	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир (жир-сырец)	0,05	
		печень	0,2	
		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	
		молоко	0,03	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,1	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для
		печень	0,2	
почки		0,2		

		жир (жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой))	0,05	ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
15. Декокинат Decoquinat	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 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	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		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 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,
		жир (жир-сырец)	0,3	
	печень	0,3		
	почки	0,3		

		молоко	0,03	<p>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>
--	--	--------	------	---

** Методика (метод) используется на предприятии.

18. Дифлоксацин Difloxacin	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,4	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень	1,4	
		почки	0,8	
		жир (жир-сырец)	0,1	
	свиньи	мясо	0,4	
		печень	0,8	
		почки	0,8	
		шпик со шкурой	0,1	
	птица	мясо	0,3	
		печень	1,9	
		почки	0,6	
		кожа и жир	0,4	

	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. Доксициклин Doxycilin	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" МУК 4.1.2158-07 "Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа"
		печень	0,3	
		почки	0,6	
	свиньи, птица	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	

* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).

21. Канамицин Kanamycin (канамицин А)	все виды продуктивных животных и птицы за исключением рыбы	мясо	0,1	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир (жир-сырец)	0,1	
		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	

Внимание! Документ имеет особый порядок вступления в силу. См. ярлык "Примечания" Внимание! Документ приводится полностью с приложениями

		почки	0,4	
	крупный рогатый скот	молоко	0,2	
* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).				
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" ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков" МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
		молоко	0,03	
24. Колистин Colistin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,15	МВИ.МН 5916-2017 "Методика выполнения измерений содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)" МУ А 1/045 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания полипептидных антибиотиков в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		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
		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	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		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, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания	не допускается (< 0,0003)	<p>ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> <p>ГОСТ Р 54655-2011 "Мед натуральный. Метод определения антибиотиков" МВИ.МН 4846-2014 "Определение хлорамфеникола в сырье и продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-хлорамфеникол"</p> <p>МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN®Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол"</p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков"</p>

					<p>МВИ.МН 4678-2015 "Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов MaxSignal®Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-хлорамфеникол"</p> <p>МВИ.МН 3283-2009 "Определение содержания хлорамфеникола в молоке с использованием тест-системы Ридаскрин® Хлорамфеникол"****</p> <p>МВИ.МН 4230-2015 "Определение содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке, сухом молоке, мясе и меде методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® 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>
--	--	--	--	--	---

*** Применяется до 1 июля 2019 г.

27. 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
		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	<p>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, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
<p>**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.</p>				
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	<p>ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов 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-сырец (для свиной шпик со шкурой)	0,05	
		печень	0,15	
		почки	0,15	
		молоко	0,075	

30. Метронидазол (metronidazole)/ Диметридазол (dimetridazole)/ Ронидазол (ronidazole)/Дапсон (dapsonе)/ Клотримазол* (clotrimazole)/ Аминитризол* (aminitrizole) Тинидазол	все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	пищевая продукция животного происхождения	не допускается в продукции животного происхождения на уровне методики (< 0,001)	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной
	все виды продуктивных животных (за исключением птицы)	мясо	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" (за исключением Клотримазола, Аминитризола, Дапсона)
		жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	для Дапсона: ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной
		печень	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	детекцией с использованием технологии биочипов"
	почки	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)		

* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).

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 продуктивных животных и птицы, кроме бройлеров, индеек		печень	0,008	
		другие продукты	0,002	
32. Наразин Narasin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры	яйца	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье.
		молоко	0,001	
		печень	0,05	

	животного происхождения, исключая бройлерных цыплят	другие продукты	0,005	Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
33. 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 гигиены", 2015 год, Республика Беларусь ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
		молоко	0,03	
** Методика (метод) используется на предприятии.				
34. Неомицин Neomycin (неомицин В, включая фрамицетин)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань), жир (жир-сырец)	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***
		печень	0,5	
		почки	5	
		яйца и жидкие яичные продукты	0,5	
		молоко	1,5	
** Методика (метод) используется на предприятии.				

35. Никарбазин Nicarbazin синоним-Динитрокарбанилид (как N, N'-bis-(4-нитрофенил) мочевина)	цыплята-бройлеры	мясо	0,2	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором"
		печень	0,2	
		почки	0,2	
		жир, кожа	0,2	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	яйца	0,1	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором"
		молоко	0,005	
		печень	0,1	
продукция аквакультуры животного происхождения	почки	0,1	спектрометрическим детектором"	
	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 производства BIOO Scientific Corporation (США)" ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона" ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина"
		жир-сырец (для свиней - 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 ($< 0,1$)	

					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 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., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков" МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014, Республика Беларусь***
		жир (жир-сырец)	0,3		
		печень	0,3		
		почки	0,3		
		молоко	0,03		

					МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь ГОСТ 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>** Методика (метод) используется на предприятии.</p> <p>*** Применяется до 1 июля 2019 г.</p>					
39. Окситетрациклин (синоним: Террамицин) 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)	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 реагентов MaxSignal® BIOC Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2015 год, Республика Беларусь МВИ.МН 3951-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R Tetracyclin производства R-Biofarm AG, Германия", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь

				ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков" ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
40. Оксолиновая кислота Oxolinic acid	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	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" 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	0,15	
		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. Пирлимидин Pirlimycin	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"
		печень	1	
		почки	0,4	
		молоко	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"****
**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.				
43. Рифаксимин /рифампицин* Rifaximin/Rifampicin (рифаксимин)	крупный рогатый скот	молоко	0,06	—
* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).				
44. 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 кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		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	

		кожей)		ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
47. 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 аминокликозидов 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 (сумма спирамицина и неоспирамицина) (для свиней-спирамицин 1)	крупный рогатый скот	мясо	0,2	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
		жир-сырец	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	
		молоко	0,2	
	куры	мясо	0,2	
		кожа и жир	0,3	
		печень	0,4	
	свиньи	мясо	0,25	
		печень	2	
почки		1		

		шпик	0,3	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"**** 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"
--	--	------	-----	---

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

50. Стрептомицин/ Дигидрострептомицин Streptomycin/ Dihydrostreptomycin	все виды продуктивных животных	мясо	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов 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)	
	птица	яйца и яичные продукты	0,5	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)" ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" МВИ.МН 5593-2016 "Определение содержания остаточных количеств стрептомицина в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2016 год, Республика Беларусь

					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" МВИ.МН 2642-2015 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® STREPTOMYCIN и ПРОДОСКРИН® СТРЕПТОМИЦИН"****
--	--	--	--	--	--

*** Применяется до 1 июля 2019 г.

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® Сульфаметазин"
		жир (жир-сырец)	0,1	
		печень	0,1	
		почки	0,1	
	крупный рогатый скот, овцы, козы	молоко	0,025	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" МУК 4.1.2158-07 "Определение остаточных количеств антибиотиков тетрациклиновой группы и сульфаниламидных препаратов в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа"

					ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
52. Тиамулин Tiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизваны 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" 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	0,5		
	куры	мясо	0,1		
		кожа и жир	0,1		
		печень	1,0		
		яйца и жидкие яичные продукты	1,0		
	индейки	мясо	0,1		
		кожа и жир	0,1		
		печень	0,3		
	***** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.				
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 свиней - шпик со шкурой)	0,05		
		молоко	0,05		
54. 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	
		шпик со шкурой	0,05		
		печень	0,05		
		почки	0,05		
	птица	мясо	0,05		
		жир и кожа	0,05		

		печень	0,05	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"*****
--	--	--------	------	---

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

55. 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-
		кожа и жир	0,075	
		печень	1	
		почки	0,25	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	0,05	макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
		печень	1	
		почки	1	
		жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой)	0,05	
		молоко	0,05	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"*****

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

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 плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной
		печень	0,1	
		почки	0,1	

		жир (жир-сырец) (для птицы в натуральной пропорции с кожей, для свиной-шпик со шкурой)	0,1	хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" 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"**** 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	
**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.				
57. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон)	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания
		жир (жир-сырец)	0,15	
		печень	0,5	
		почки	0,25	
	птица	мясо	0,1	кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		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,
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		жир (жир-сырец)	0,05	
		молоко	0,05	
	лошади	мясо	0,1	нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной
		печень	0,1	
		почки	0,1	

		жир-сырец	0,1	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"
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" 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	
	свиньи	шпик со шкурой	0,1	
		печень	3	
		почки	3	
***** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.				
60. Феноксиметил-пенициллин Phenoximethylpenicillin синоним: Пенициллин V	свиньи	мясо	0,25	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов,
		печень	0,25	
		почки		
	птица	мясо	0,025	
		кожа и жир	0,025	
		печень	0,025	

		почки	0,025	пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
--	--	-------	-------	--

61. Флавомицин* Flavomycin (для пищевой 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	

* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).

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		

Внимание! Документ имеет особый порядок вступления в силу. См. ярлык "Примечания" Внимание! Документ приводится полностью с приложениями

63. Флумеквин Flumequine	крупный и мелкий рогатый скот	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	0,5	
		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. Цефтиофул Ceftiofur (сумма всех остатков, содержащих β-лактамовую структуру, выраженных как десфууроил-цефтиофул)	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"**** 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. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков" ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
		печень	2	
		почки	6	
		жир (жир-сырец)	2	
		молоко	0,1	

<p>** Методика (метод) используется на предприятии.</p> <p>**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.</p>				
65. Цефакетрил Cefacetrile	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 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>
		<p>** Методика (метод) используется на предприятии.</p> <p>**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.</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>
		мясо	0,2	
		жир (жир-сырец)	0,2	
		почки	1	
		печень	0,2	

				<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 лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
<p>**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.</p>				
67. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium	крупный рогатый скот	молоко	0,02	<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>

				ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков" ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
<p>** Методика (метод) используется на предприятии.</p> <p>**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.</p>				
68. 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-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"**** ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
<p>**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.</p>				
69. Цефкином Cefquinome	крупный рогатый скот, свиньи, лошади	мясо	0,05	ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью
		жир-сырец	0,05	
		шпик со шкурой	0,05	
		печень	0,1	
		почки	0,2	

		молоко	0,02	<p>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"****</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>**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.</p>				
70. Цефепим Cefepim (сумма цефепима и дезацетилцефепима)	крупный рогатый скот	мясо	0,05	<p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***</p> <p>ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"</p>
		жир (жир-сырец)	0,05	
		почки	0,1	
		молоко	0,01	

					<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>
--	--	--	--	--	---

** Методика (метод) используется на предприятии.

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

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	
		жир (жир-сырец) для свиной шпик со шкурой)	0,1		
	крупный и мелкий рогатый скот	молоко	0,1	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
		мелкий рогатый скот	печень		0,3
	птица	печень	почки	0,2	ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
			почки	0,3	
			кожа	0,1	
			почки	0,3	
	свиньи, кролики	печень	почки	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 плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной	

Внимание! Документ имеет особый порядок вступления в силу. См. ярлык "Примечания" Внимание! Документ приводится полностью с приложениями

		печень	0,2	хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" 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"**** 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	0,2	
		жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкурой)	0,2	
		молоко	0,04	
		яйца и жидкие яичные продукты	0,15	
**** Применяется до вступления в силу стандартизированного аналога.				

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт
Евразийского экономического союза
www.eaeunion.org, 15.02.2018