

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

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	мясо	0,004	–
		субпродукты	0,01	
		жир	0,024	
		молоко	0,001	
<p>* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).</p>				
2. Авиламицин* Avilamycin (дихлороизо-зверниновая кислота)	свиньи, домашняя птица,	мясо	0,05	–
	кролики	жир (жир-сырец)	0,1	
		печень	0,3	
		почки	0,2	
<p>* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).</p>				
3. Амитраз* (сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,2	–
		печень	0,2	
		почки	0,2	

диметоксиамфетамин (2,4-DMA) группу, выраженная как амитраз)		молоко	0,01
	овцы	жир-сырец	0,4
		печень	0,1
		почки	0,2
		молоко	0,01
	kozy	жир-сырец	0,2
		печень	0,1
		почки	0,2
		молоко	0,01
	свины	жир-сырец	0,4
		печень	0,2
		почки	0,2
	пчелы	мед	0,2

* 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"
		жир (жир-сырец)	0,05	
		печень	0,05	

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

				ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков" ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***
--	--	--	--	---

*** 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
		жир (жир-сырец)	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		молоко	0,004	

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"](#)

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 продуктивных животных и птицы	мясо	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"
		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
		кожа и жир	0,2	
		печень	0,2	
		почки	0,4	

		яйца	1	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
8. Баквилоприм* Vaqiloprīm	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 Vasitracin (для крупного рогатого скота (в молоке), для кроликов: сумма бацитрацина	крупный рогатый скот	молоко	0,1	МВИ.МН 4652-2013
	кролики	мясо	0,15	"Определение содержания
		жир (жир-сырец)	0,15	бацитрацина в
		печень	0,15	животного происхождения
		почки	0,15	методом ИФА с использованием

<p>А, В, и С в т.ч. в виде цинк-бацитрацина)</p>	<p>все виды продуктивных животных (за исключением кроликов), пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы</p>	<p>мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты, в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед</p>	<p>не допускается (<0,02)</p>	<p>тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений", утв. ОДО "КомПродСервис", 2013 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> <p>МУК 4.1.3379-16 "Определение остаточных количеств бацитрацина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа"</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>10. Бензилпенициллин этилендиамин Benzylpenicillin ethylendiamine, Пеницициллин прокаин, G Бензилпенициллин прокаина,</p>	<p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения</p>	<p>мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)</p>	<p>0,05</p>	<p>ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов,</p>

Прокаин пенициллин, Прокаин бензилпенициллин G, Прокаин пенициллин G, Пенициллин G этилендиамин, Пенетамат (Penethamate), Бензилпенициллин натрия, Бензатин	жир (жир-сырец) (для птицы в естественных пропорциях с кожей, для свиней - шпик со шкурой)	0,05	нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
бензилпенициллин, Дибензил-	печень	0,05	МВИ.МН 5336-2015 "Методика
этилендиамин	почки	0,05	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
	сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания	не допускается (<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 ***

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 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"](#)

МВИ.МН 4310-2012
"Определение
содержания
пенициллина в молоке
методом ИФА с
использованием тест-
системы
производства Beijing
Kwinbon Biotechnology
Co., Ltd, Китай"****

*** Применяется до 1 июля 2019 г.

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

12. Галофугинон Halofuginone	все виды продуктивных животных, пищевая	мясо (мышечная ткань)	0,01	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма,
		жир (жир- сырец) и кожа (для свиней - шпик со шкурой)	0,025	продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью
		печень	0,03	высокоэффективной жидкостной

	рогатый скот	почки	0,03	хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		яйца	0,006	
		молоко	0,001	
		другие продукты	0,003	
13. Гентамицин	все виды продуктивных	мясо	0,05	ГОСТ 32798-2014 "Продукты"
Gentamycin (сумма гентамицина С1,	животных	жир (жир-сырец)	0,05	пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания
гентамицина С1а,		печень	0,2	
гентамицина С2 и		почки	0,75	
гентамицина С2а)	крупный рогатый скот	молоко	0,1	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
14. Данофлоксацин	крупный и мелкий рогатый	мясо	0,2	ГОСТ 32797-2014 "Продукты"
Danofloxacin	скот, птица	печень	0,4	пищевые, продовольственное сырье. Метод определения
		почки	0,4	
		жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир)	0,1	остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной
		молоко	0,03	хроматографии с масс-

	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,1	спектрометрическим детектором" ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения
		печень	0,2	химиотерапевтических
		почки	0,2	лекарственных средств для
		жир (жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	0,05	ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
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 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
		печень	3,0	
		почки	2,0	
		жир-сырец	1,0	
	птица (цыплята-бройлеры,	мясо	0,5	

	индейки для откорма)	печень	3	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		почки	2	
		жир, кожа	1	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	яйца	0,002	детектором"
		печень	0,04	
		почки	0,04	
		другие продукты	0,005	
17. Диклосациллин Dicloxacillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры	мясо (мышечная ткань)	0,3	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов,
		жир (жир-сырец)	0,3	
	животного происхождения	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	мясо	0,4	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов 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 Doxicilin	крупный рогатый скот	мясо	0,1	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения
		печень	0,3	
		почки	0,6	
	свиньи, птица	мясо	0,1	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"
		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	мясо	0,1	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
	животных и птиц за исключением рыбы	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 свиной шпик со шкурой)	0,1	
		печень	0,2	
		почки	0,4	
	крупный рогатый скот	молоко	0,2	

* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).

23. Клоксациллин Cloxacillin	все виды продуктивных животных, пищевая	мясо (мышечная ткань)	0,3	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов,
		жир (жир-сырец)	0,3	
	продукция аквакультуры	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>МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. Методика выполнения измерений", утв. РУП "Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь</p>
24. Колистин Colistin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,15	МВИ.МН 5916-2017 "Методика выполнения измерений содержания колестилина в продукции животного происхождения методом ИФА с
		жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней - шпик со шкурой)	0,15	использованием реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)"
		печень	0,15	МУ А 1/045 "Методические указания по арбитражному определению остаточного
		почки	0,2	содержания полипептидных антибиотиков в продукции
		молоко	0,05	животноводства методом
		яйца и жидкие яичные продукты	0,3	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
25. Ласалоцид Lasalocid	птица	мясо	0,02	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты
кожа и жир		0,1	пищевые, корма,	

(ионофоры) (ласалоциод А) (натрий ласалоциод)		печень	0,1	продовольственное сырье.
		почки	0,05	Метод определения содержания
		яйца	0,15	кокцидостатиков с помощью
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры	молоко	0,001	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
	животного происхождения	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"</p> <p>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 (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 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	все виды продуктивных	мясо	0,1	ГОСТ 34136-2017 "Продукты"
-------------------------------	-----------------------	------	-----	--

Lincomycin/ Clindamycin	животных птицы	и	жир (жир-сырец), кожа (для свиной шпик со шкурой)	0,1	пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания
			печень	0,2	макролидов, линкозамидов и
			почки	0,4	плевромугилинов с помощью
			молоко	0,15	высокоэффективной жидкостной
			яйца и жидкие яичные продукты	0,05	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"**** 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.

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	крупный рогатый скот,	мясо	0,15	ГОСТ 32797-2014 "Продукты

Marbofloxacin	свиньи	жир-сырец (для свиней шпик со шкурой)	0,05	пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень	0,15	
		почки	0,15	
		молоко	0,075	
ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"				
30. Метронидазол (metronidazole)/ Диметридазол (dimetridazole)/ Ронидазол (ronidazole)/Дапсон (dapsonе)/ Клотримазол* (clotrimazole)/ Аминитризол* (aminitrizole) Тинидазол	все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	пищевая продукция животного происхождения	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (< 0,001)	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) для Дапсона:
		мясо	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	
		жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	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				

		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 животного происхождения, исключая бройлерных цыплят	яйца	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором"
		молоко	0,001	
		печень	0,05	
		другие продукты	0,005	
33. Нафциллин Nafcillin	все виды продуктивных животных (кроме свиней и лошадей)	мясо	0,3	МВИ.МН 5200-2015 "Определение содержания остаточных количеств
		жир (жир- сырец)	0,3	
		печень	0,3	

		почки	0,3	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" **
		молоко	0,03	

** Методика (метод) используется на предприятии.

34. Неомицин Neomicin (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
		печень	0,5	аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
		почки	5	
		яйца и жидкие яичные продукты	0,5	

		молоко	1,5	<p>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>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"**</p>
--	--	--------	-----	---

** 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
		печень	0,2	
		почки	0,2	
		жир, кожа	0,2	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	яйца	0,1	кокцидостатиков с помощью
молоко	0,005	высокоэффективной жидкостной		
печень	0,1	хроматографии с масс-		
почки	0,1	спектрометрическим		

		другие продукты	0,025	детектором"
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
	все виды продуктивных животных (за исключением птицы)	мясо	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	детектором" МВИ.МН 4275-2012 "Определение содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем
		жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой)	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	производства EuroProxima B.V., Нидерланды" МВИ.МН 4525-2012 "МВИ содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием
		печень	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	наборов реагентов производства BIOO Scientific Corporation (США)" ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита

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

почки	0,3	нитроимидазолов,
молоко	0,03	<p>пенициллинов, амфениколов</p> <p>с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p> <p>МВИ.МН 5336-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы пенициллинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***</p> <p>МВИ.МН 4885-2014 "Методика выполнения измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014 , Республика Беларусь***</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

[ГОСТ 34285-2017](#)
["Продукты пищевые,](#)
[продовольственное](#)
[сырье. Метод](#)
[обнаружения](#)
[химиотерапевтических](#)
[лекарственных](#)
[средств для](#)
[ветеринарного](#)
[применения с](#)
[помощью](#)
[иммуноферментного](#)
[анализа с](#)
[хемилюминесцентной](#)
[детекцией с](#)
[использованием](#)
[технологии биочипов"](#)

** Методика (метод) используется на предприятии.

*** Применяется до 1 июля 2019 г.

<p>39. Окситетрациклин (синоним: Террамицин) Хлортетрациклин, Тетрациклин (сумма окситетрациклина и его 4-эпимера)</p>	<p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы</p>	<p>сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы), субпродукты в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед, сырье для детского питания</p>	<p>не допускается (< 0,01)</p>	<p>ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p>
				<p>МВИ.МН 3830-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2015 год, Республика Беларусь</p>
				<p>МВИ.МН 3951-2015 "Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-системы Ridascreen R Tetracyclin производства R-Biofarm AG, Германия", утв. ОДО "КомПродСервис", 2015 год, Республика Беларусь</p>

				<p>ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
40. Оксолиновая кислота Oxolinic acid	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	0,1	<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>
		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	мясо (мышечная ткань)	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное"
	продукция аквакультуры животного происхождения	печень и почки	1,5	сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
42. Пирлимицин Pirlimycin	все виды продуктивных животных и птицы	мясо	0,1	ГОСТ 34136-2017 "Продукты
		печень	1	пищевые, продовольственное
		почки	0,4	сырье. Метод определения
		молоко	0,1	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"****

**** 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	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"
	животных, птицы, кроме бройлеров, индеек и	печень	0,05	
		почки	0,05	
	кроликов для откорма, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	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	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"
	животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и кроликов для откорма	яйца	0,003	
		другие продукты	0,002	
46. Сарафлоксацин	индейки, куры	мясо	0,01	ГОСТ 32797-2014 "Продукты"

Sarafloxacin		печень	0,1	пищевые, продовольственное
		почки	0,1	сырье. Метод определения
		кожа и жир	0,01	остаточного содержания
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых в естественной пропорции с кожей)	0,03	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"
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	все виды продуктивных животных, за исключением овец, пищевая продукция	жир (жир-сырец)	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты
Spectinomycin	животных, за исключением овец, пищевая продукция	мясо (мышечная ткань)	0,3	пищевые, продовольственное сырье. Метод определения

	аквакультуры животного происхождения	почки	5	остаточного содержания
		печень говяжья	1	аминогликозидов с помощью
		молоко	0,2	высокоэффективной жидкостной
	овцы	жир-сырец	0,5	хроматографии масс-
		мясо	0,3	спектрометрическим
		почки	5	детектором"
		печень	2	
		молоко	0,2	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
49. Спирамицин Spiramycin (сумма спирамицина и неоспирамицина) (для свиной-спирамицин 1)	крупный рогатый скот	мясо	0,2	ГОСТ 34136-2017 "Продукты
		жир-сырец	0,3	пищевые, продовольственное
		печень	0,3	сырье. Метод определения
		почки	0,3	остаточного содержания
		молоко	0,2	макролидов, линкозамидов и

куры	мясо	0,2	плевромутилинов помощью	с
	кожа и жир	0,3	высокоэффективной жидкостной	
	печень	0,4	хроматографии масс-	с
свины	мясо	0,25	спектрометрическим	
	печень	2	детектированием"	
	почки	1		
	шпик	0,3	МУ "Методические указания арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов плевромутилинов продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии масс- спектрометрическим детектированием"****	А-1/05 по и в с
			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/	все виды продуктивных	мясо	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты"
Дигидрострептомицин	животных	жир (жир-сырец)	0,5	пищевые, продовольственное
Streptomycin/		печень	0,5	сырье. Метод определения
Dihydrostreptomycin		почки	1	остаточного содержания
		сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания	не допускается (< 0,2)	аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
	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 виды продуктивных	мясо	0,1	МВИ.МН 2643-2007 "Методика
(все вещества сульфаниламидной группы)	животных и птицы	жир (жир-сырец)	0,1	выполнения измерения
		печень	0,1	количества сульфаметазина в
		почки	0,1	молоке, мясе, почках с
(сумма всех остатков данной группы)				
не должна превышать МДУ)	крупный рогатый скот, овцы, козы	молоко	0,025	использованием тест-системы Ридаскрин® Сульфаметазин" ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" МУК 4.1.2158-07 "Определение остаточных количеств антибиотиков 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	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"
Tiamulin		печень	0,5	
(сумма метаболитов, которые могут быть гидролизованы в 8- α -гидроксимутилин)	куры	мясо	0,1	остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
		кожа и жир	0,1	
		печень	1,0	
		яйца жидкие и яичные продукты	1,0	
	индейки	мясо	0,1	остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"
кожа и жир		0,1		
печень		0,3		

				МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов, плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"****
--	--	--	--	---

**** 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	свиньи	мясо	0,05	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые, продовольственное"
		шпик со шкурой	0,05	

(сумма тилвалозина и 3-О-ацетилтилозина)		печень	0,05	сырье. Метод определения
		почки	0,05	остаточного содержания
	птица	мясо	0,05	макролидов, линкозамидов и
		жир и кожа	0,05	плевромутилинов с помощью
		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
		кожа и жир	0,075	пищевые, продовольственное
		печень	1	сырье. Метод определения
		почки	0,25	остаточного содержания

	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	спектрометрическим
		почки	1	детектированием"
		жир (жир-сырец) (для свиной шпик со шкурой)	0,05	МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному
		молоко	0,05	определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"****

**** Применяется до вступления в силу стандартизованного 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
		печень	0,1	плевромутилинов с помощью
		почки	0,1	высокоэффективной жидкостной

		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
		яйца	0,2	определению остаточного
		молоко	0,05	содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов 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.

57. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон)	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты
		жир (жир-сырец)	0,15	пищевые, корма,
		печень	0,5	продовольственное сырье.

		почки	0,25	Метод определения содержания
	птица	мясо	0,1	кокцидостатиков с помощью
		кожа и жир	0,2	высокоэффективной жидкостной
		печень	0,6	хроматографии с масс-
		почки	0,4	спектрометрическим детектором"
58. Триметоприм	все виды продуктивных	мясо	0,05	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты
Trimethoprim	животных и птиц, за исключением лошадей	печень	0,05	пищевые, продовольственное
		почки	0,05	сырье. Метод определения
	жир (жир-сырец)	0,05	остаточного содержания	
	молоко	0,05	сульфаниламидов,	
	лошади	мясо	0,1	нитроимидазолов,
печень		0,1	пенициллинов, амфениколов	
почки		0,1	с помощью высокоэффективной	

		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-	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,1	ГОСТ 34136-2017 "Продукты
		печень	3	пищевые, продовольственное
		почки	3	сырье. Метод определения
	свиньи	шпик со шкурой	0,1	остаточного содержания
		печень	3	макролидов, линкозамидов и

3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-[[3,4,6-три-деокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопираносил]окси]-1-окса-6-азациспиропент-декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина)		почки	3	плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 "Методические указания 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.

60. Феноксиметилпенициллин Phenoximethylpenicillin синоним: Пенициллин V	свиньи	мясо	0,25	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты"
		печень	0,25	пищевые, продовольственное
		почки		сырье. Метод определения
	птица	мясо	0,025	остаточного содержания
		кожа и жир	0,025	сульфаниламидов,
		печень	0,025	нитроимидазолов,

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

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	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
		рогатый скот	печень	
		жир-сырец	0,2	
		почки	0,3	
		свины	мясо	
	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	детектором"
	другие виды продуктивных животных	мясо	0,1	
		жир (жир-сырец)	0,2	
		печень	2	
		почки	0,3	
63. Флумеквин Flumequine	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,2	ГОСТ 32797-2014 "Продукты
		печень	0,5	пищевые, продовольственное
		почки	0,3	сырье. Метод определения
		жир (жир-сырец)	1,5	остаточного содержания
		молоко	0,05	хинолонов с помощью
	птица	мясо	0,4	высокоэффективной
		печень	0,8	жидкостной хроматографии
		почки	1	с масс- спектрометрическим
		жир, кожа	0,25	детектором"
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей)	0,6	

	другие виды продуктивных животных	мясо	0,2	
		печень	0,5	
		почки	1	
		жир (жир-сырец)	0,25	
64. Цефтиофур	все виды продуктивных	мясо	1	МУ А-1/026 "Методические
Ceftiofur	млекопитающих животных,	печень	2	указания по арбитражному
(сумма всех остатков,	птица	почки	6	определению остаточного
с о д е р ж а щ и х β-лактамовую		жир (жир-сырец)	2	содержания цефалоспоринов и
структуру, выраженных как десфуриил-цефтиофур)		молоко	0,1	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"

				<p>ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***</p> <p>ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые. продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
--	--	--	--	--

** Методика (метод) используется на предприятии.

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

65. Цефазетрил Cefacetriple	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>
--------------------------------	-------------------------	--------	-------	---

ГОСТ 32219-2013
 "Молоко и молочные
 продукты.
 Иммуноферментные
 методы определения
 наличия
 антибиотиков"

МУ А-1/026
 "Методические
 указания по
 арбитражному
 определению
 остаточного
 содержания
 цефалоспоринов и их
 метаболитов в
 продукции
 животноводства
 методом
 высокоэффективной
 жидкостной
 хроматографии
 с масс-
 спектрометрическим
 детектором"****

** Методика (метод) используется на предприятии.

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

66. 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 хроматографии с масс- спектрометрическим детектором"****
		мясо	0,2	
		жир (жир-сырец)	0,2	
		почки	1	
		печень	0,2	

[ГОСТ 34137-2017](#)
["Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью 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.

67. 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"***](#)

[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
имуноферментного
анализа с
хемилюминесцентной
детекцией с
использованием
технологии биочипов"](#)

** Методика (метод) используется на предприятии.

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

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"

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

69. Цефкином	крупный рогатый скот,	мясо	0,05	ГОСТ 34137-2017 "Продукты
Cefquinome	свиньи, лошади	жир-сырец	0,05	пищевые, продовольственное

		шпик со шкурой	0,05	сырье. определения	Метод
		печень	0,1	остаточного содержания	
		почки	0,2	цефалоспоринов помощью	с
		молоко	0,02	высокоэффективной жидкостной хроматографии масс- спектрометрическим детектированием"	с
				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"****	в
				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.

70. Цефапирин	крупный рогатый скот	мясо	0,05	ГОСТ 31502-2012 "Молоко и	
---------------	-------------------------	------	------	--	--

Cefapirin		жир (жир-сырец)	0,05	молочные продукты.
(сумма цефапирина и		почки	0,1	Микробиологические методы
дезацетилцефапирина)		молоко	0,01	<p>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> <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/	все виды продуктивных животных, пищевая	мясо (мышечная ткань)	0,1	ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное
Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин	продукция аквакультуры животного происхождения	жир (жир-сырец) для свиней шпик со шкурой)	0,1	сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью
Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/	крупный и мелкий рогатый скот	молоко	0,1	высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-
Perfloxacin/Ofloxacin/	мелкий рогатый скот	печень	0,3	спектрометрическим
Norfloxacine		почки	0,2	детектором"
(сумма фторхинолонов)	птица	печень	0,2	
		почки	0,3	ГОСТ 33634-2015 "Продукты
		кожа	0,1	пищевые. Продовольственное
	свиньи, кролики	печень	0,2	сырье. Иммуноферментный
		почки	0,3	метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда"

				ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
72. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А)	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного 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 плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной
		печень	0,2	хроматографии с масс-
		почки	0,2	спектрометрическим
		жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой)	0,2	детектированием" МУ А-1/05 "Методические
		молоко	0,04	указания по арбитражному
		яйца и жидкие яичные продукты	0,15	определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов 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.

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