

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

Утративший силу

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 13 февраля 2018 года № 28. Утратило силу решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2023 года № 70.

Сноска. Решение утратило силу решением Совета Евразийской экономической комиссии от 23.06.2023 № 70 (вступает в силу по истечении 12 месяцев с даты его официального опубликования).

В соответствии с пунктами 2 и 3 статьи 56 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и частью 3 статьи 13 технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011), принятого Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 880, а также приняв к сведению информацию о результатах мониторинга исполнения уполномоченными органами государств – членов Евразийского экономического союза (далее – Союз) актов органов Союза в сфере применения санитарных и ветеринарно-санитарных мер, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемый перечень ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), максимально допустимые уровни остатков которых могут содержаться в 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 г. № 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)	В и д сельскохозяйственных животных	Наименование продукции	Максимально допустимые уровни остатков (по индикаторной молекуле) или метаболитов (мг/кг, не более)	Методика (метод)
1	2	3	4	5
	все виды животных, используемых для получения пищевых продуктов животного происхождения,	мясо	0,004	
		субпродукты	0,01	
		жир	0,024	
			0,001	

1. Аверсектин*	включая птицу и продукцию аквакультуры	молоко		—
2. Авиламицин* Avilamycin (свиньи, домашняя птица, кролики дихлороизо-эвернин овая кислота)		мясо	0,05	—
		жир (жир-сырец)	0,1	
		печень	0,3	
		почки	0,2	
3. Амитраз* (сумма амитраза и всех метаболитов, содержащих 2,4-диметоксиамфетамин (2,4-DMA) 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	0,2	
		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. О Д О "КомПродСервис",
		жир (жир-сырец)	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	

<p>4. Амоксициллин Amoxicillin</p>	<p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения</p>	<p>0,004</p>	<p>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. Р У П " 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 хемилюминесцентн</p>
--	---	--------------	--

		молоко		<p>ой детекцией с использованием технологии биочипов"</p> <p>ГОСТ 32219-2013 " Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"</p> <p>ГОСТ 31502-2012 " Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***</p>
5. Ампициллин Ampicillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественных пропорциях с кожей)	0,05	<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" 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.,</p>
		жир (жир-сырец)	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	

0,004

Нидерланды", утв.
О Д О " "
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.
Р У П " "
Научно-практическ
ий центр гигиены",
2015 год,
Республика
Беларусь
ГОСТ 34285-2017 " "
Продукты пищевые,
продовольственное
сырье. Метод
обнаружения
химиотерапевтичес
ких лекарственных
средств для
ветеринарного
применения с
помощью
иммуноферментног
о анализа с
хемилюминесцентн
ой детекцией с
использованием
технологии
биочипов"
ГОСТ 32219-2013 " "
Молоко и молочные
продукты.
Иммуноферментные
методы
определения
наличия
антибиотиков"
МВИ.МН 4885-2014
"Методика
выполнения

		молоко		измерений содержания пенициллина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)", утв. ООО "Компания Альгимед", 2014, Республика Беларусь***
6. Апрамицин Apramicin	все виды 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	
		мясо	0,2	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье"
		кожа и жир	0,2	
		печень	0,2	

7. Ампролиум Amprolium	цыплята-бройлеры, индейки	почки	0,4	сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		яйца	1	
8. Баквипоприм* Вақилоприм	крупный рогатый скот	жир-сырец	0,01	-
		печень	0,3	
		почки	0,15	
		молоко	0,03	
	свиньи	шпик со шкурой	0,04	
		печень	0,05	
почки		0,05		
9. Бацитрацин Bacitracin (для крупного рогатого скота (в молоке), для кроликов:	крупный рогатый скот	молоко	0,1	МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений", утв. О Д О "КомПродСервис", 2013 год, Республика Беларусь ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитрацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
	кролики	мясо	0,15	
		жир (жир-сырец)	0,15	
		печень	0,15	
		почки	0,15	
		мясо, в том числе мясо птицы (за		

сумма бацитрацина А,В, и С в т.ч. в виде цинк-бацитрацина)	все виды продуктивных животных (за исключением кроликов), пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы	исключением диких животных и птицы), субпродукты, в т.ч. птичьи, яйца, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, мед	не допускается (< 0,02)	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"
		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
жир (жир-сырец) (для птицы в естественных пропорциях с кожей , для свиней-шпик со шкурой)	0,05	печень	0,05	
почки	0,05			

1 0 .
Бензилпенициллин
этилендиамин
Benzylpenicillin
ethylendiamine,
Пенициллин G
прокаин,
Бензилпенициллин
прокаина, Прокаин
пенициллин,
Прокаин
бензилпенициллин G,
Прокаин
пенициллин G,
Пенициллин G
этилендиамин,
Пенетамат (Penethamate),
Бензилпенициллин
натрия, Бензатин
бензилпенициллин,
Дибензил-этиленди
амин

все виды
продуктивных
животных, пищевая
продукция
аквакультуры
животного
происхождения

сырое молоко,
сырое
обезжиренное
молоко, сырые
сливки, сырье
для детского
питания

антибиотиков
группы
пенициллинов в
продукции
животного
происхождения
методом ИФА с
использованием
тест-систем
производства
EuroProxima B.V.,
Нидерланды", утв.
О Д О " "
КомПродСервис",
2015 год,
Республика
Беларусь
МВИ.МН 4885-2014
"Методика
выполнения
измерений
содержания
пенициллина в
продукции
животного
происхождения
методом ИФА
с использованием
набора реагентов
MaxSignal
производства BIOO
Scientific Corporation
(США)", утв. ООО "
Компания Альгимед
", 2014 , Республика
Беларусь***
МВИ.МН 5200-2015
"Определение
содержания
остаточных
количеств
пенициллинов в
сырье животного
происхождения и
пищевых продуктах
методом ВЭЖХ-МС
/МС. Методика
выполнения
измерений", утв.
Р У П " "
Научно-практическ
ий центр гигиены",

			не допускается ($<0,004$)	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"***
		мясо	0,05	ГОСТ 34136-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с
		печень	0,5	

11. Вальнемулин Valnemulin	свины	почки	0,1	помощью высокоэффективной жидкостной 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"*** **
12. Галофугинон Halofuginone	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят, индеек и крупный рогатый скот	мясо (мышечная ткань) жир (жир-сырец) и кожа (для свиней-шпик со шкурой) печень почки яйца молоко другие продукты	0,01 0,025 0,03 0,03 0,006 0,001 0,003	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
13. Гентамицин Gentamycin (сумма гентамицина С1, гентамицина С1а, гентамицина	все виды продуктивных животных	мясо жир (жир-сырец) печень почки	0,05 0,05 0,2 0,75	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов

C2 и гентамицина C2a)	крупный рогатый скот	молоко	0,1	с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
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 ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
		печень	0,2	
почки		0,2		
		жир (жир-сырец (для свиней-шпик со шкурой)	0,05	
15. Декоквионат Decoquinat	все виды продуктивных животных, в том числе птица, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят	все виды продуктов	0,02	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии

	, крупный и мелкий рогатый скот			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 кокициостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень	3,0	
		почки	2,0	
		жир-сырец	1,0	
	п т и ц а (цыплята-бройлеры, индейки для откорма)	мясо	0,5	
		печень	3	
		почки	2	
		жир, кожа	1	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	яйца	0,002	
		печень	0,04	
почки		0,04		
другие продукты		0,005		
		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" ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	

<p>17. Диклоксациллин Dicloxacillin</p>	<p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения</p>	<p>молоко</p>	<p>0,03</p>	<p>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. Р У П " 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>
<p>18. Дифлоксацин</p>	<p>крупный и мелкий рогатый скот</p> <p>свины</p>	<p>мясо</p> <p>печень</p> <p>почки</p> <p>жир (жир-сырец)</p> <p>мясо</p> <p>печень</p> <p>почки</p> <p>шпик со шкурой</p> <p>мясо</p> <p>печень</p>	<p>0,4</p> <p>1,4</p> <p>0,8</p> <p>0,1</p> <p>0,4</p> <p>0,8</p> <p>0,8</p> <p>0,1</p> <p>0,3</p> <p>1,9</p>	<p>ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов"</p>

Difloxacin	птица	почки	0,6	с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"		
		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			
	свины, птица	мясо	0,1			
		кожа и жир (для свиней-шпик со шкурой)	0,3			
		печень	0,3			
		почки	0,6			
	20. Имидакарб* Imidocarb (как имидакарб)	крупный рогатый скот	мясо		0,3	—
			жир-сырец		0,05	
			печень		2	
почки			1,5			
молоко			0,05			
овцы		мясо	0,3			
		жир-сырец	0,05			
		печень	2			

		почки	1,5	
21. Канамицин 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 аминогликозидов 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	
		почки	0,4	
	крупный рогатый скот	молоко	0,2	
23. Клоксациллин Cloxacillin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань)	0,3	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором" ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков"
		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. Р У П " Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь
все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры		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
		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	

24. Колистин Colistin	животного происхождения			с масс-спектрометрическим детектором"
25. Ласалоцид Lasalocid (ионофоры) (ласалоциод А) (натрий ласалоцид)	птица	мясо	0,02	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		кожа и жир	0,1	
		печень	0,1	
		почки	0,05	
		яйца	0,15	
	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	молоко	0,001	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
другие продукты	0,005			
				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>26. Левомецетин (хлорамфеникол)</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</p>	<p>не допускается (< 0,0003)</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" МВИ.МН 2436-2015 "Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения с использованием тест-систем RIDASCREEN® Chloramphenicol и ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол" ГОСТ 32219-2013 "Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков" ГОСТ 32254-2013 "Молоко. Инструментальный метод определения антибиотиков" МВИ.МН 4678-2015 "Методика измерений</p>
--	--	---	-------------------------------------	---

для детского
питания

содержания
хлорамфеникола ((л
левомицетина)
в продукции
животного
происхождения
методом
иммуноферментног
о анализа
с использованием
набора реагентов
MaxSignal®
Chloramphenicol ((л
CAP) ELISA Test
Kit и ИФА
антибиотик-хлорам
феникол"
МВИ.МН 3283-2009
"Определение
содержания
хлорамфеникола в
молоке с
использованием
тест-системы
Ридаскрин®
Хлорамфеникол"***
*
МВИ.МН 4230-2015
"Определение
содержания
левомицетина ((л
хлорамфеникола) в
молоке, сухом
молоке, мясе и меде
методом
иммуноферментног
о анализа с
использованием
наборов реагентов
MaxSignal ®
Chloramphenicol ((л
CAP) ELISA Test
Kit и ИФА
антибиотик-хлорам
феникол"***
МВИ.МН 4790-2013
"Определение
содержания
остаточных
количеств
левомицетина ((л
хлорамфеникола) в
сырье животного
происхождения и

				пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС"***
		мясо	0,1	ГОСТ 34136-2017 "
		жир (жир-сырец), кожа (для свиней-шпик со шкурой)	0,1	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания
		печень	0,2	содержания макролидов,
		почки	0,4	линкозамидов и
		молоко	0,15	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"***
		яйца и жидкие яичные продукты	0,05	** ГОСТ 34285-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с

<p>27. Линкомицин/ клиндамицин Lincomycin/ Clindamycin</p>	<p>все виды продуктивных животных и птицы</p>			<p>помощью иммуноферментног о анализа с хемиллюминесцентн ой детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
<p>28. Мадуромицин Maduramicin</p>	<p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, исключая бройлерных цыплят и индеек</p>	<p>все виды продуктов</p>	<p>0,002</p>	<p>ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрич еским детектором"</p>
		<p>мясо</p>	<p>0,15</p>	

29. Марбофлоксацин Marbofloxacin	крупный рогатый скот, свиньи	жир-сырец (для свиной шпик со шкурой)	0,05	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	
		молоко	0,075	
30. Метронидазол (metronidazole)/ Диметридазол (dimetridazole)/	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"
		мясо	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	
			не допускается в продукции животного	

Ронидазол (ronidazole)/Дапсон (dapsone)/ Клотримазол* (clotrimazole)/ Аминитризол* (aminitrizole) Тинидазол	все виды продуктивных животных (за исключением птицы)	жир-сырец(для свиней-шпик со шкурой)	происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	(за исключением Клотримазола, Аминитризола, Дапсона) для Дапсона: ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
		печень	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	
		почки	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	
31. Монензин (монензин А)	крупный рогатый скот	мясо	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир-сырец	0,01	
		печень	0,03	
		почки	0,002	
		молоко	0,002	
	прочие виды продуктивных животных и птицы, кроме бройлеров, индеек	печень	0,008	
другие продукты	0,002			
	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного	яйца	0,002	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
		молоко	0,001	
		печень	0,05	
			0,005	

32. Наразин Narasin	происхождения, и с к л ю ч а я б р о й л е р н ы х ц ы п л я т	д р у г и е п р о д у к т ы		с м а с с - с п е к т р о м е т р и ч е с к и м д е т е к т о р о м "
33. Нафциллин Nafcillin	в с е в и д ы п р о д у к т и в н ы х ж и в о т н ы х (к р о м е с в и н е й и л о ш а д е й)	<p>мясо</p> <p>жир (жир-сырец)</p> <p>печень</p> <p>почки</p> <p>молоко</p>	<p>0,3</p> <p>0,3</p> <p>0,3</p> <p>0,3</p> <p>0,03</p>	<p>МВИ.МН 5200-2015</p> <p>"Определение содержания остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС /МС. Методика выполнения измерений", утв. Р У П "</p> <p>Научно-практический центр гигиены", 2015 год, Республика Беларусь</p> <p>ГОСТ 31502-2012 " Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***</p>
		<p>мясо (мышечная ткань), жир (жир-сырец)</p> <p>печень</p> <p>почки</p> <p>яйца и жидкие яичные продукты</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>5</p> <p>0,5</p>	<p>ГОСТ 32798-2014 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором "</p>

<p>34. Неомизин Neomicin (неомизин В, включая фрамицетин)</p>	<p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения</p>	<p>молоко</p>	<p>1,5</p>	<p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов" ГОСТ 31502-2012 "Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков"***</p>
<p>35. Никарбазин Ncarbazin синоним-Динитрокарбанилид (как N, N`-bis-(4-нитрофенил) мочевины)</p>	<p>цыплята-бройлеры</p> <p>прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения</p>	<p>мясо печень почки жир, кожа яйца молоко печень почки другие продукты</p>	<p>0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,005 0,1 0,1 0,025</p>	<p>ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"</p>
	<p>все виды птицы, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения, пчелы</p>	<p>пищевая продукция животного происхождения</p>	<p>не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методики (< 0,001)</p> <p>не допускается в продукции животного происхождения на</p>	<p>ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной</p>

<p>36. Нитрофураны и их метаболиты (включая фуразолидон и фурацилин) Nitrofurans including furazolidone, furacilinum)</p>	<p>все виды продуктивных животных (за исключением птицы)</p>	мясо	уровне определения методов (< 0,1)	жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир-сырец (для свиней-шпик со шкурой)	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"
		печень	не допускается в продукции животного происхождения на уровне определения методов (< 0,1)	МВИ.МН 4525-2012
		почки	не допускается в продукции животного	"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"

			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"
		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
		жир (жир-сырец)	0,3	
		печень	0,3	
		почки	0,3	

38.Оксациллин
Oxacillin

все виды
продуктивных
животных, пищевая
продукция
аквакультуры
животного
происхождения

0,03

масс-спектрометрич
еским детектором"
МВИ.МН 5336-2015
"Методика
выполнения
измерений
содержания
антибиотиков
г р у п п ы
пенициллинов в
продукции
животного
происхождения
методом ИФА с
использованием
тест-систем
производства
EuroProxima B.V.,
Нидерланды", утв.
О Д О " "
КомПродСервис",
2015 год,
Республика
Беларусь
ГОСТ 31502-2012 " "
Молоко и молочные
продукты.
Микробиологическ
ие 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***
МВИ.МН 5200-2015
"Определение
содержания

		МОЛОКО	<p>остаточных количеств пенициллинов в сырье животного происхождения и пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС /МС. Методика выполнения измерений", утв. Р У П " 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>
			<p>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</p>

3 9 .
Окситетрациклин
(синоним:
Тетрациклин)
Хлортетрациклин,
Тетрациклин
(сумма
окситетрациклина
и его 4-эпимера)

все виды
продуктивных
животных, пищевая
продукция
аквакультуры
животного
происхождения,
пчелы

сырое молоко,
сырое
обезжиренное
молоко, сырые
сливки, мясо,
в том числе мясо
птицы
(за исключением
диких животных
и птицы),
субпродукты в т.ч.
птичьих, яйца,
пищевая продукция
аквакультуры
животного
происхождения, мед
, сырье
для детского
питания

не допускается (<
0,01)

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
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.
ОД О "
КомПродСервис",
2015 год,
Республика
Беларусь
ГОСТ 32254-2013 "
Молоко.
Инструментальный
метод определения
антибиотиков"
ГОСТ 34285-2017 "
Продукты пищевые,
продовольственное
сырье. Метод
обнаружения
химиотерапевтичес

				ких лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной 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"
		печень	0,15	
		почки	0,15	
		жир (жир-сырец) (для птицы кожа и жир в естественных пропорциях, для свиней-шпик со шкурой)	0,05	ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
	все виды продуктивных	мясо (мышечная ткань)	0,5	ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения

41. Паромомицин Paromomycin	животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	печень и почки	1,5	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 пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 " Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"*** **
		печень	1	
		почки	0,4	
		молоко	0,1	
43. Рифаксимин /рифампицин* Rifaximin/ Rifampicin (рифаксимин)	крупный рогатый скот	молоко		—

			0,06	
44. Робенидин Robenidine	все виды продуктивных 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 кокидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		кожа и жир, жир-сырец (для свиной-шпик со шкурой)	0,05	
		другие продукты	0,005	
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 кокидостатиков 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" ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения"
		печень	0,1	
		почки	0,1	
		кожа и жир	0,01	
	пищевая продукция аквакультуры	мясо (мышечная ткань рыбы семейства лососевых)	0,03	

	животного происхождения	в естественной пропорции с кожей)		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 кокициостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
	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	
		жир-сырец	0,5	
		мясо	0,3	
		почки	5	
		печень	2	

48. Спектиномицин Spectinomycin	овцы	молоко		помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов"
49. Спирамицин Spiramycin (сумма спирамицина	крупный рогатый скот	мясо	0,2	ГОСТ 34136-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 " Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов в продукции
		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	
		мясо	0,25	
		печень	2	
		почки	1	

и неоспирамицина) (для свиней-спирамицин 1)	свиньи	шпик	0,3	животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрич еским детектированием"*** ** ГОСТ 34285-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтичес ких лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментног о анализа с хемилюминесцентн ой детекцией с использованием технологии биочипов"
50. Стрептомицин/ Дигидрострептомиц ин	все виды продуктивных животных	мясо	0,5	ГОСТ 32798-2014 "
		жир (жир-сырец)	0,5	Продукты пищевые,
		печень	0,5	продовольственное
		почки	1	сырье. Метод
		сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, сырье для детского питания	не допускается ($< 0,2$)	определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной
			хроматографии с масс-спектрометрич еским детектором" МВИ.МН 4894-2014 "Методика выполнения измерений содержания стрептомицина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов	

Streptomycin/
Dihydrostreptomycin

яйца и яичные
продукты

птица

0,5

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-практическ
ий центр гигиены",
2016 год,
Республика
Беларусь
ГОСТ 34285-2017 "
Продукты пищевые,
продовольственное
сырье. Метод
обнаружения
химиотерапевтичес
ких лекарственных
средств для
ветеринарного
применения с
помощью
иммуноферментног
о анализа
с
хемилюминесцентн
ой 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" ***
все виды продуктивных животных и птицы	мясо	0,1	0,1	MВИ.МН 2643-2007
	жир (жир-сырец)	0,1		"Методика выполнения измерения количества
	печень	0,1		сульфаметазина в молоке, мясе, почках с использованием
	почки	0,1		тест-системы Ридаскрин® Сульфаметазин" ГОСТ Р 54904-2012
крупный рогатый скот, овцы, козы			0,025	"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

<p>5 1 . Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) (сумма всех остатков данной группы не должна превышать МДУ)</p>		МОЛОКО		<p>животного происхождения методом иммуноферментног о анализа" ГОСТ 34285-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтичес ких лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментног о анализа с хемилюминесцентн ой детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
	свины, кролики	мясо	0,1	ГОСТ 34136-2017 "
		печень	0,5	Продукты пищевые, продовольственное

<p>52. Тиамулин Tiamulin (сумма метаболитов, которые могут быть гидролизваны в 8-а-гидрокси-мутилин)</p>	куры	мясо	0,1	<p>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"***</p>
		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	
<p>53. Тиамфеникол Thiamphenicol (как сумма тиамфеникола и конъюгатов тиамфеникола в расчете на тиамфеникол)</p>	все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	0,05	<p>ГОСТ 34285-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемиллюминесцентной детекцией</p>
		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	с использованием технологии биочипов"
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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"*** **
		шпик со шкурой	0,05	
		печень	0,05	
		почки	0,05	
	птица	мясо	0,05	
		жир и кожа	0,05	
		печень	0,05	
птица	птица	мясо	0,075	
		кожа и жир	0,075	
		печень	1	
		почки	0,25	
		мясо (мышечная ткань) (для рыбы в естественной пропорции с кожей)	0,05	
		печень	1	
		почки	1	

55. Тилмикозин Tilmicosin	прочие виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой)	0,05	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"*** **
		молоко	0,05	
56. Тилозин Tylosin	все виды продуктивных животных, пищевая продукция	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 хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/05 " Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов в продукции
		печень	0,1	
		почки	0,1	
		жир (жир-сырец) (для птицы в натуральной пропорции с кожей, для свиней-шпик со шкурой)	0,1	
		яйца	0,2	

(тилозин А)	аквакультуры животного происхождения	молоко	0,05	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"
57. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон)	все виды продуктивных животных	мясо	0,1	ГОСТ Р 54518-2011 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"
		жир (жир-сырец)	0,15	
		печень	0,5	
		почки	0,25	
	птица	мясо	0,1	
		кожа и жир	0,2	
		печень	0,6	
почки	0,4			
	все виды продуктивных животных и птицы, за исключением лошадей	мясо	0,05	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью
		печень	0,05	
		почки	0,05	
		жир (жир-сырец)	0,05	
		молоко	0,05	
		мясо	0,1	
		печень	0,1	
		почки	0,1	

58. Триметоприм Trimethoprim	лошади	жир-сырец	0,1	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"
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)-b-D-ксило-гексопиран	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
		печень	3	
		почки	3	
		шпик со шкурой	0,1	
		печень	3	
			3	

осил[окси]-1-окса-6-азацилопент-декан-15-один, выраженный как эквиваленты тулатромицина)	свины	почки		жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием"***
	свины	мясо	0,25	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. Р У П "
печень	0,25	почки		
мясо	0,025	кожа и жир	0,025	
печень	0,025			
0,025				

<p>6 0 . Феноксиметил-пенициллин Phenoximethylpenicillin синоним: Пенициллин V</p>	<p>птица</p>	<p>почки</p>		<p>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>
<p>б1. Флавомицин* Flavomycin (для пищевой продукции аквакультуры)</p>	<p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция</p>	<p>мясо (мышечная ткань) печень почки жир (жир-сырец)</p>	<p>0,7 0,7 0,7 0,7</p>	<p>—</p>

животного происхождения-(флавофосполипол)	аквакультуры животного происхождения	яйца	0,7		
		молоко	0,7		
62. Флорфеникол Florfenicol (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина)	крупный и мелкий рогатый скот	мясо	0,2	ГОСТ Р 54904-2012 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"	
		печень	3		
		жир-сырец	0,2		
		почки	0,3		
	свины	мясо	0,3		
		печень	2		
	птица	мясо	0,1		
		печень	2,5		
		почки	0,75		
		жир, кожа	0,2		
	пищевая продукция аквакультуры животного происхождения	мышечная ткань (в естественной пропорции с кожей)	1		
		другие виды продуктивных животных	мясо		0,1
			жир (жир-сырец)		0,2
			печень		2
почки			0,3		
63. Флумеквин 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		
		мясо	1	МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания	
		печень	2		
		почки	6		
		жир (жир-сырец)	2		

64. Цефтиофур
Ceftiofur
(сумма всех остатков, содержащих б-лактамную структуру, выраженных как десфуроил-цефтиофур)

все виды продуктивных млекопитающих животных, птица

0,1

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

		МОЛОКО		иммуноферментног о анализа с хемилюминесцентн ой детекцией с использованием технологии биочипов"
65. Цефакетрил Cefacetriple	крупный рогатый скот	молоко	0,125	ГОСТ 34137-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрич е с к и м детектированием" ГОСТ 31502-2012 " Молоко и молочные продукты. Микробиологическ ие методы определения наличия антибиотиков"*** 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-спектрометрич

				еским детектором"* ***
		молоко	0,1	МУ А-1/026 "
		мясо	0,2	Методические
		жир (жир-сырец)	0,2	указания
		почки	1	по арбитражному
				определению
				остаточного
				содержания
				цефалоспоринов и
				их метаболитов
				в продукции
				животноводства
				методом
				высокоэффективной
				жидкостной
				хроматографии
				с
				масс-спектрометрич
				еским детектором"*

				ГОСТ 34137-2017 "
				Продукты пищевые,
				продовольственное
				сырье. Метод
				определения
				остаточного
				содержания
				цефалоспоринов с
				помощью
				высокоэффективной
				жидкостной
				хроматографии с
				масс-спектрометрич
				еским
				детектированием"
				ГОСТ 34285-2017 "
				Продукты пищевые,
				продовольственное
				сырье. Метод
				обнаружения
				химиотерапевтичес
				ких лекарственных
				средств для
				ветеринарного
				применения с
				помощью
				иммуноферментног
				о анализа с
				хемилюминесцентн
				ой детекцией с
				использованием

<p>66. Цефалексин Cefalexin</p>	<p>крупный рогатый скот</p>	<p>печень</p>		<p>технологии биочипов"</p>
				<p>ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" МУ А-1/026 "Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства"</p>

<p>67. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium</p>	<p>крупный рогатый скот</p>	<p>молоко</p>	<p>0,02</p>	<p>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. 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>
				<p>ГОСТ 34137-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с</p>

68. Цефоперазон Cefoperazone	крупный рогатый скот	молоко	0,05	<p>масс-спектрометрич е с к и м детектированием" МУ А-1/026 "</p> <p>Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрич еским детектором"* ***</p> <p>ГОСТ 34285-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтичес ких лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментног о анализа с хемилюминесцентн ой детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
		мясо	0,05	ГОСТ 34137-2017 "
		жир-сырец	0,05	Продукты пищевые,
		шпик со шкурой	0,05	продовольственное
		печень	0,1	сырье. Метод
		почки	0,2	определения
				<p>остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с</p>

69. Цефкином Cefquinome	крупный рогатый скот, свиньи, лошади	молоко	0,02	<p>масс-спектрометрич е с к и м детектированием" МУ А-1/026 "</p> <p>Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания цефалоспоринов и их метаболитов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрич еским детектором"* ***</p> <p>ГОСТ 34285-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтичес ких лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментног о анализа с хемиллюминесцентн ой детекцией с использованием технологии биочипов"</p>
		мясо	0,05	ГОСТ 31502-2012 "
		жир (жир-сырец)	0,05	Молоко и молочные
		почки	0,1	продукты. Микробиологическ ие методы
				<p>определения наличия антибиотиков"* **</p> <p>ГОСТ 34137-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного</p>

<p>70. Цефепим Cefepim (сумма цефепима и дезацетилцефепима)</p>	<p>крупный рогатый скот</p>	<p>молоко</p>	<p>0,01</p>	<p>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>
	<p>все виды продуктивных животных, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения</p>	<p>мясо (мышечная ткань)</p> <p>жир (жир-сырец) для свиней шпик со шкурой)</p>	<p>0,1</p> <p>0,1</p>	<p>ГОСТ 32797-2014 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с</p>

7 1 . Ципрофлоксацин/ Энрофлоксацин/ Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/ Perfloxacin/ Ofloxacin/ Norfloxacin (сумма фторхинолонов)	крупный и мелкий рогатый скот	молоко	0,1	помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрич еским детектором" ГОСТ 33634-2015 " Продукты пищевые. Продовольственное сырье. Имуноферментны й метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда" ГОСТ 34285-2017 " Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтичес ких лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью имуноферментног о анализа с хемилюминесцентн ой детекцией с использованием технологии биочипов"	
	мелкий рогатый скот	печень	0,3		
		почки	0,2		
	птица	печень	0,2		
		почки	0,3		
		кожа	0,1		
	свиньи, кролики	печень	0,2		
		почки	0,3		
			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 хроматографии с масс-спектрометрич еским детектированием"
			печень	0,2	
почки			0,2		
жир (жир-сырец) (для свиней шпик со шкурой)			0,2		
молоко			0,04		

72. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А)	все виды продуктивных животных, пищевая (продукция аквакультуры животного происхождения)	яйца и жидкие яичные продукты	0,15	МУ А-1/05 " Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов в продукции животноводства методом высокочувствительной 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"
--	--	-------------------------------	------	---

* Контроль осуществляется с момента утверждения методики (метода).

** Методика (метод) используется на предприятии.

*** Применяется до 1 июля 2019 г.

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