

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ****ПРИКАЗ**

23.12.2019 № 2646

Зарегистрировано в  
Министерстве юстиции  
Украины 14 мая 2020 г.  
под № 42/34325

**Об утверждении Показателей безопасности пищевых  
продуктов «Максимальные пределы (уровни) остатков  
действующих веществ ветеринарных препаратов в  
пищевых продуктах животного происхождения»**

Согласно части второй статьи 6 Закона Украины «Об основных принципах и требованиях к безопасности и качеству пищевых продуктов», подпункта 12 пункта 4 Положения о Министерстве здравоохранения Украины, утвержденного постановлением Кабинета министров Украины от 25 марта 2015 года № 267, во исполнение пунктов 252, 306 и 307 Плана мероприятий по выполнению Соглашения об ассоциации между Украиной, с одной стороны, и Европейским Союзом, Европейским сообществом по атомной энергии и их государствами-членами, с другой стороны, утвержденного постановлением Кабинета министров Украины от 25 октября 2017 года № 1106, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Показатели безопасности пищевых продуктов «Максимальные пределы (уровни) остатков действующих веществ ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения», которые прилагаются.
2. Директорату общественного здоровья (А. П. Скипальский) обеспечить представление настоящего приказа в установленном законодательством порядке на государственную регистрацию в Министерство юстиции Украины.
3. Контроль за выполнением данного приказа оставляю за собой.
4. Этот приказ вступает в силу через три месяца со дня его официального опубликования.

**Министр****З. Скалецкая**

СОГЛАСОВАНО:

Министр развития экономики, торговли  
и сельского хозяйства Украины

Т. Милованов

Врио Председателя Государственной  
службы Украины по вопросам  
безопасности пищевых продуктов и  
защиты потребителей

О. Шевченко

Уполномоченный Верховной Рады  
Украины по правам человека

Л. Денисова

Президент Национальной академии  
медицинских наук Украины

В. Цимбалюк

Врио Председателя  
Государственной регуляторной службы

О. Мирошниченко

**УТВЕРЖДЕНО**

**Приказом Министерства  
здравоохранения  
Украины 23 декабря 2019  
года № 2646**

**Зарегистрировано в  
Министерстве юстиции  
Украины 14 января 2020  
г. под № 42/34325**

**ПОКАЗАТЕЛИ  
безопасности пищевых продуктов «Максимальные пределы (уровни)  
остатков действующих веществ ветеринарных препаратов в пищевых продуктах  
животного происхождения»**

*Таблица 1*

**Максимально допустимые уровни остатков действующих веществ  
ветеринарных препаратов в пищевых продуктах животного происхождения**

Действующее вещество	Остаточный индикатор	Виды животных	Максимально допустимые уровни остатков	Целевые ткани	Предостережения	Терапевтическая классификация
Abamectin Абамектин	Авермектин В1а	Коровы	10 мкг/ кг 20 мкг/ кг	Жир Печень	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндо- и эктопаразитов
		Овцы	20 мкг/ кг 50 мкг/ кг 25 мкг/ кг 20 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки		
Absinthium extract Экстракт полыни	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Acetyl cysteine Ацетилцистеин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Acetylmethionine Ацетилметионин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Acetylsalicylic acid Ацетилсалициловая кислота	Не применяют	Все продуктивные животные, кроме аквакультуры	Не требуют	Не применяют	Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми	Отсутствует
Acetylsalicylic acid DLlysine Ацетилсалициловая кислота DL-лизин	Не применяют	Все продуктивные животные, кроме аквакультуры	Не требуют	Не применяют	Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми	Отсутствует
Adenosine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5' triphosphates Аденозин и его 5'- моно-, 5'-ди- и 5' трифосфаты	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Adonis vernalis Горицвет весенний	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, не превышающих 1/100	Отсутствует
--------------------------------------	--------------	---------------------------------	------------	--------------	--	-------------

Aesculus hippocastanum Конский каштан обыкновенный	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, не превышающих 1/10	Отсутствует
Agnus castus Витекс обыкновенный	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Ailanthus altissima Айлант высочайший	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Alanine Аланин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Alarelin Аларелин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Вещества, действующие на репродуктивную систему
Albendazole Альбендазол	Смесь альбендазола сульфоксида, альбендазола сульфона и альбендазола 2 аминоссульфона, выраженная как альбендазол	Все жвачные животные	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 500 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Albendazole oxide Альбендазола оксид	Смесь альбендазола сульфоксида, альбендазола сульфона и альбендазола 2 аминоссульфона, выраженная как альбендазол	Коровы, овцы	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 500 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Alfacalcidol Альфакальцидол	Не применяют	Коровы	Не требуют	Не применяют	Только для стельных коров	Отсутствует
Alfaprostol Альфапростол	Не применяют	Коровы, свиньи, кролики, семейство коней	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Allantoin Алантаин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует

Allium сера Лук репчатый	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Aloe vera gel and whole leaf extract of Aloe vera Гель алоэ вера и экстракт листьев алоэ вера	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует

Aloes, Barbados and Capae, their standardized dry extract and preparations thereof Сухой экстракт алоэ барбадосского	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Alphasupermethrin Альфациперметрин	Циперметрин (смесь изомеров)	Коровы, овцы	20 мкг/ кг 200 мкг/ кг 20 мкг/ кг 20 мкг/ кг 20 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для определения максимально допустимых уровней остатков в молоке должна учитываться возможность попадания вещества как пестицида	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Altrenogest Альтреногест	Альтреногест	Свиньи	4 мкг/ кг 2 мкг/ кг	Кожа и жир Печень	Только для зоотехнических целей	Вещества, действующие на репродуктивную систему
		Семейство коней	4 мкг/ кг 4 мкг/ кг	Жир Печень		
Aluminium distearate Алюминия дистеарат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Aluminium hydroxide Алюминия гидроксид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Aluminium hydroxide acetate Алюминия гидроксид ацетат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Aluminium monostearate Алюминия моностеарат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Aluminium phosphate Алюминия фосфат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Aluminium salicylate, basic Алюминия салицилат, основной	Салициловая кислота	Коровы, козы, семейство коней, кролики	200 мкг/ кг 500 мкг/ кг 1500 мкг/ кг 1500 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Отсутствуют	Противодиарейные и вещества, которые применяют при воспалительных заболеваниях кишечника
		Коровы, козы, семейство коней	9 мкг/ кг	Молоко		
	Не применяют	Все продуктивные животные, кроме коров, коз, коней, аквакультуры	Не требуют	Не применяют	Только для местного применения	
Aluminium tristearate Алюминия тристеарат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
2-Aminoethanol 2-Аминоэтанол	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

2-Aminoethanol glucuronate 2-Аминоэтанол глюкуронат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
2-Aminoethyl dihydrogenphosphate 2-Аминоэтил дигидрогена фосфат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Amitraz Амитраз	Смесь амитраза и всех метаболитов, которые содержат 2,4-ДМА фракции, выраженной в форме амитраза	Коровы	200 мкг/ кг 200 мкг/ кг 200 мкг/ кг 10 мкг/ кг	Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов

		Овцы	400 мкг/ кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 10 мкг/ кг	Жир Печень Почки Молоко		
		Козы	200 мкг/ кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 10 мкг/ кг	Жир Печень Почки Молоко		
		Свиньи	400 мкг/ кг 200 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Кожа и жир Печень Почки		
		Пчелы	200 мкг/ кг	Мед		
Ammonium chloride Аммония хлорид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Ammonium lauryl sulphate Аммония лаурилсульфат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Ammonium sulfate Аммония сульфат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Амоксицилин Amoxicillin	Амоксицилин	Все продуктивные животные	50 мкг/ кг 50 мкг/ кг 50 мкг/ кг 50 мкг/ кг 4 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для видов свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
Ampicillin Ампициллин	Ампициллин	Все продуктивные животные	50 мкг/ кг 50 мкг/ кг 50 мкг/ кг 50 мкг/ кг 4 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для видов свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики

Amprolium Ампролиум	Не применяют	Птица	Не требуют	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Angelicae radix aetheroleum Эфирное масло корня дудника	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Anisi aetheroleum Эфирное масло аниса	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Anisi stellati fructus, standardized extracts and preparations thereof Стандартизированный экстракт плодов аниса и препараты на их основе	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Arosynum cannabinum Кутра конопляная	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/100. Только для перорального применения	Отсутствует
Aragamycin Апрамицин	Апрамицин	Коровы	1000 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 10000 мкг/ кг 20000 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противомикробные вещества / антибиотики
	Не применяют	Овцы, свиньи, куры, кролики	Не требуют	Не применяют	Для перорального применения. Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми	
Aqua levici Вода минеральная природная	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Применяют только для гомеопатических ветпрепаратов, приготовленных в соответствии с гомеопатическими фармакопеями	Отсутствует
Arginine Аргинин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Arnica montana (arnicae flos and arnicae planta tota) Арника горная (цветки арники и арника все растение)	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Arnicae radix Корень арники	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/10	Отсутствует
Artemisia abrotanum Полынь лекарственная	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует

Asparagine Аспарагин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Aspartic acid Кислота аспарагиновая	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Atropa belladonna Белладонна (красавка) обыкновенная	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, не превышающих 1/100	Отсутствует
Atropine Атропин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Avilamycin Авиламицин	Кислота дигидроизоверниновая	Свиньи, птица, кролики	50 мкг/ кг 100 мкг/ кг 300 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
Azagly-nafarelin Нафарелин	Не применяют	Лососевые	Не требуют	Не применяют	Не применять рыбам, икра которых предназначена для потребления людьми	Отсутствует
Azamethiphos Азаметифос	Не применяют	Аквакультура	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества, действующие против эктопаразитов
Azaperone Азаперон	Смесь азаперона и азаперола	Свиньи	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	Отсутствуют	Вещества, действующие на нервную систему вещества, действующие на центральную нервную систему
Bacitracin Бацитрацин	Смесь бацитрацина А, бацитрацина В и бацитрацина С	Коровы	100 мкг/ кг	Молоко	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Кролики	150 мкг/ кг 150 мкг/ кг 150 мкг/ кг 150 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки		
	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков для всех тканей, кроме молока	Не применяют	Для интракостерального применения только для лактирующих коров	
Balsamum peruvianum Перуанский бальзам	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Baquiloprim Баквилоприм	Баквилоприм	Коровы	10 мкг/кг 300 мкг/кг 150 мкг/кг 30 мкг/кг	Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ химиотерапевтические ветеринарные лекарственные средства
		Свиньи	40 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	Кожа и жир Печень Почки		

Barium selenate Бария селенат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Не предназначен для применения в виде инъекций	Вещества, влияющие на пищеварительную систему и метаболизм, минеральные добавки
----------------------------------	--------------	--------------------------------	---	--------------	--	---

Beclomethasone dipropionate Беклометазона дипропионат	Не применяют	Семейство коней	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для ингаляций	Отсутствует
Bellis perennis Маргаритка многолетняя	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения только в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Benzalkonium chloride Безалкония хлорид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять только как наполнитель (вспомогательное вещество) в концентрациях до 0,05 %	Отсутствует
Benzocaine Бензокаин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять только как местный анестетик	Отсутствует
		Лососевые	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	
Benzyl alcohol Спирт бензиловый	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Benzyl benzoate Бензилбензоат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Benzyl p-hydroxybenzoate Бензил парагидроксибензоат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Benzympenicillin Бензилпенициллин	Бензилпенициллин	Все виды продуктивных животных	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 4 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для видов свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
--------------------------------------	------------------	--------------------------------	--	---	--	---

Betaine Бетаин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Betaine glucuronate Бетаина глюкуронат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Betamethasone Бетаметазон	Бетаметазон	Коровы, свиньи	0,75 мкг/кг 2,0 мкг/кг 0,75 мкг/кг	Мышцы Печень Почки	Отсутствуют	Кортикостероиды/ глюкокортикоиды
		Коровы	0,3 мкг/кг	Молоко		
Biotin Биотин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Bismuth subcarbonate Висмута субкарбонат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Bismuth subgallate Висмута субгалат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Bismuth subnitrate Висмута субнитрат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
		Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для интракостерального применения	Отсутствует
Bismuth subsalicylate Висмута субсалицилат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Vituminosulfonates, ammonium and sodium salts Витуминосульфонаты, соли аммония и натрия	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует

Boldo folium Листья больдо	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Boric acid and borates Кислота борная и бораты	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Bromelain Бромелайн	Не применяют	Свины	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Bromhexine Бромгексин	Не применяют	Коровы, свиньи, птица	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми	Отсутствует
Bromide, potassium salt Бромид, калиевая соль	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Bromide, sodium salt Бромид, натриевая соль	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Bronopol Бронопол	Не применяют	Аквакультура	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Brotizolam Бротизолам	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для терапевтических целей	Отсутствует
Buserelin Бусерелин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Butafosfan Бутафосфан	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Не применяют	Вещества, влияющие на пищеварительную систему и метаболизм/минеральные добавки
n-Butane n-Бутан	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
n-Butanol n-Бутанол	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует

Виторфанол тарtrate Буторфанола тартрат	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутривенного введения	Отсутствует
--	--------------	------	---	--------------	-----------------------------------	-------------

Butyl 4-hydroxybenzoate Бутил 4-гидроксибензоат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Butylscopolaminium bromide Бутилскополамин бромид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sabergoline Каберголин	Каберголин	Коровы	0,10 мкг/кг 0,25 мкг/кг 0,50 мкг/кг 0,15 мкг/кг 0,10 мкг/кг	Жир Печень Почки Мышцы Молоко	Отсутствуют	Ингибитор пролактин
Caffeine Кофеин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium acetate Кальция ацетат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium asparate Кальция аспарат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium benzoate Кальция бензоат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium borogluconate Кальция бороглюконат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium carbonate Кальция карбонат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium chloride Кальция хлорид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Calcium citrate Кальция цитрат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
-----------------------------------	--------------	---------------------------------	--	--------------	-------------	-------------

Calcium glucoheptonate Кальция глюкогептонат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium gluconate Кальция глюконат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium glucono glucoheptonate Кальция глюконо глюкогептонат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium gluconolactate Кальция глюконолактат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium glutamate Кальция глутамат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium glycerophosphate Кальция глицерофосфат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium hydroxide Алюминия гидроксид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium hypophosphite Кальция гипофосфит	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium malate Кальция малат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium oxide Кальция оксид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Calcium pantothenate Кальция пантотенат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
--	--------------	---------------------------------	--	--------------	-------------	-------------

Calcium phosphate Кальция фосфат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium polyphosphates Кальция полифосфаты	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium propionate Кальция пропионат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium silicate Кальция силикат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium stearate Кальция стеарат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium sulphate Кальция сульфат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calendula officinalis Календула лекарственная	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, не превышающих 1/10	Отсутствует
Calendulae flos Цветы календулы	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Camphor Камфора	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для наружного применения	Отсутствует

Самфора Камфора	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, не превышающих 1/100	Отсутствует
--------------------	--------------	---------------------------------	--	--------------	--	-------------

Capsici fructus acer Кайенский перец	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Carazolol Каразолол	Каразолол	Коровы	5 мкг/кг 5 мкг/кг 15 мкг/кг 15 мкг/кг 1 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Вещества, действующие на нервную систему вещества, действующие на центральную нервную систему
		Свиньи	5 мкг/кг 5 мкг/кг 25 мкг/ кг 25 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки		
Carbasalate calcium Кальция карбонат	Не применяют	Все продуктивные животные, кроме аквакультуры	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми	Отсутствует
Carbetocin Карбетоцин	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cardamon extract Экстракт кардамона	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cardiospermum halicacabum Кардиоспермум халикакабский	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Carlinae radix Корень клочника	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Carnitine Карнитин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Carprofen Капрофен	Смесь капрофена и капрофена глюкуронида конъюгата	Коровы, кони	500 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Отсутствуют	Противовоспалительные вещества/нестероидные противовоспалительные вещества

	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют		
--	--------------	--------	---	--------------	--	--

Carvi aetheroleum Эфирное масло тмина	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Saryophylli aetheroleum Эфирное масло гвоздики	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cefacetriple Цефакетрил	Цефакетрил	Коровы	125 мкг/кг	Молоко	Только для интрацестерального применения	Противомикробные вещества/ антибиотики
	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков для всех тканей, кроме молока	Не применяют		
Cefalexin Цефалексин	Цефалексин	Коровы	200 мкг/ кг 200 мкг/ кг 200 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
Cefalonium Цефалоний	Цефалоний	Коровы	20 мкг/ кг	Молоко	Только для интрацестерального применения и лечения заболеваний глаз	Противомикробные вещества/ антибиотики
	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков для всех тканей, кроме молока	Не применяют		
Cefapirin Цефепирин	Смесь цефепирина и дезацетилцефепирина	Коровы	50 мкг/кг 50 мкг/кг 100 мкг/ кг 60 мкг/кг	Мышцы Жир Почки Молоко	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
Cefazolin Цефазолин	Цефазолин	Коровы, овцы, козы	50 мкг/кг	Молоко	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
	Не применяют	Коровы, овцы, козы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков для всех тканей, кроме молока	Не применяют	Для интрацестерального применения, кроме тех случаев, когда вымя предназначено для потребления людьми	
Cefoperazone Цефоперазон	Цефоперазон	Коровы	50 мкг/кг	Молоко		

	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков для всех тканей, кроме молока	Не применяют	Для интракостерального применения лакирующим коровам	Противомикробные вещества/антибиотики
Cefquinome Цефквином	Цефквином	Коровы, свиньи, кони	50 мкг/кг 50 мкг/кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/антибиотики
		Коровы	20 мкг/ кг	Молоко		

Ceftiofur Цефтиофур	Сумма всех остатков, относящихся по строению к бета-лактамам, отмечается как десфуроилцефтиофур	Все продуктивные животные млекопитающие	1000 мкг/ кг 2000 мкг/кг 2000 мкг/кг 6000 мкг/кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/ антибиотики
Centellae asiaticae extractum Экстракт центеллы азиатской	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Cetostearyl alcohol Спирт цетостерилловый	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cetrimide Цетримид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Chlorhexidine Хлоргексидин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Chlormadinone Хлормадион	Хлормадион	Коровы	4 мкг/ кг 2 мкг/ кг 2,5 мкг/кг	Жир Печень Молоко	Только для зоотехнических целей	Вещества, действующие на репродуктивную систему
Chlorocresol Хлорокрезол	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Chloroform Хлороформ	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только как наполнитель (вспомогательное вещество) в вакцинах в концентрациях, не превышающих 1% м/об. и общая доза не превышает 20 мг на животное	Отсутствует
Chlorphenamine Хлорфенамин	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Chlortetracycline Хлортетрациклин	Смесь исходного лекарственного вещества и его 4-эпимер	Все продуктивные животные	100 мкг/ кг 300 мкг/кг 600 мкг/кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Печень Почки Молоко Яйца	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в печени и почках не имеют отношения к аквакультуре.	Противомикробные вещества/ антибиотики
Choline Холин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Chrysanthemi cinerariifolii flos Цветы хризантемы циннериелистной	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Chymotrypsin Химотрипсин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Cimicifugae racemosae rhizoma Корневище цимицифуги	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Отсутствует
Cinchonae cortex, standardized extracts and preparations thereof Хинная кора, стандартизированный экстракт и его препараты	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cinnamomi cassiae aetheroleum Эфирное масло корицы китайской	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cinnamomi cassiae cortex, standardized extracts and preparations thereof Кора корицы китайской, стандартизированный экстракт и его препараты	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cinnamomi ceylanici aetheroleum Эфирное масло корицы цейлонской	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cinnamomi ceylanici cortex, standardized extracts and preparations thereof Кора корицы цейлонской, стандартизированный экстракт и его препараты	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Citri aetheroleum Эфирное масло лимона	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Citronellae aetheroleum Эфирное масло цитронеллы	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Citrulline Цитруллин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Clavulanic acid Кислота клавулановая	Кислота клавулановая	Коровы, свиньи	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 400 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/ антибиотики

		Коровы	200 мкг/ кг	Молоко		
Clazuril Клазурил	Не применяют	Голуби	Не требуют	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Clenbuterol hydrochloride Кленбутерола гидрохлорид	Кленбутерол	Коровы, кони	0,1 мкг/кг 0,5 мкг/кг 0,5 мкг/кг	Мышцы Печень Почки	Отсутствуют	Вещества, действующие на нервную систему вещества, действующие на центральную нервную систему
		Коровы	0,05 мкг/кг	Молоко		

Clodronic acid (in the form of disodium salt) Кислота клодроновая (в форме динатриевой соли)	Не применяют	Кони (семейство коней)	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Не применяют для животных, молоко которых предназначено для потребления людьми	Вещества, действующие на опорно-двигательный аппарат/средства для лечения заболеваний костей
Cloprosterol Клопростерол	Не применяют	Коровы, свиньи, козы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
R-Cloprosterol R-Клопростерол	Не применяют	Коровы, свиньи, козы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Clorsulon Клорсулон	Клорсулон	Коровы	35 мкг/кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 16 мкг/кг	Мышцы Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Closantel Клозантел	Клозантел	Коровы	1000 мкг/ кг 3000 мкг/кг 1000 мкг/ кг 3000 мкг/кг 45 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
		Овцы	1500 мкг/ кг 2000 мкг/кг 1500 мкг/ кг 5000 мкг/кг 45 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко		
Cloxacillin Клоксациллин	Клоксациллин	Все продуктивные животные	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 30 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/антибиотики
Cobalt carbonate Кобальта карбонат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Cobalt dichloride Кобальта дихлорид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cobalt gluconate Кобальта глюконат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Cobalt oxide Кобальта оксид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cobalt sulphate Кобальта сульфат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cobalt trioxide Кобальта триоксид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Coco alkyl dimethyl betaines Коко-алкил-диметилбетаины	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Colistin Колистин	Колистин	Все продуктивные животные	150 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг 200 мкг/ кг 50 мкг/кг 300 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко Яйца	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/ антибиотики
Condurango cortex, standardized extracts and preparations thereof Коры Кондуранго стандартизированный экстракт и его препараты	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Convallaria majalis Ландыш майский	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/1000	Отсутствует
Copper carbonate Меди карбонат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Вещества, влияющие на пищеварительную систему и метаболизм / минеральные добавки

Copper chloride Меди хлорид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
--------------------------------	--------------	---------------------------------	--	--------------	-------------	-------------

Copper gluconate Меди глюконат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Copper heptonate Меди гептонат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Copper methionate Меди метионат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Copper oxide Меди оксид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Copper sulphate Меди сульфат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Coriandri eatheroleum Эфирное масло кориандра	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Corticotropin Кортикотропин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Coumafos Коумафос	Коумафос	Пчелы	100 мкг/ кг	Мед	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Crataegus Боярышник	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует

Cupressi aetheroleum Эфирное масло кипариса	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Syfluthrin Цифлутрин	Цифлутрин (смесь изомеров)	Коровы, козы	10 мкг/кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 20 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для определения максимально допустимых уровней остатков в молоке должна учитываться возможность попадания вещества как пестицида	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов

Cyhalothrin Цигалотрин	Цигалотрин (смесь изомеров)	Коровы	500 мкг/ кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	Жир Почки Молоко	Для определения максимально допустимых уровней остатков в молоке должна учитываться возможность попадания вещества как пестицида	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Supermethrin Циперметрин	Циперметрин (смесь изомеров)	Все жвачные животные	20 мкг/ кг 200 мкг/ кг 20 мкг/ кг 20 мкг/ кг 20 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для определения максимально допустимых уровней остатков в молоке должна учитываться возможность попадания вещества как пестицида	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
		Лососевые	50 мкг/кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях		
Cyromazine Циромазин	Циромазин	Овцы	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Cysteine Цистеин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Cytidine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates Цитидин и его 5'-моно-, 5'-ди- и 5'-трифосфаты	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Danofloxacin Данофлоксацин	Данофлоксацин	Коровы, овцы, козы, птица	200 мкг/ кг 100 мкг/ кг 400 мкг/ кг 400 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противоинфекционные вещества/антибиотики
		Все продуктивные животные	100 мкг/ кг 50 мкг/кг 200 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки		
		Коровы, овцы, козы	30 мкг/кг	Молоко		
Decoquinat Декоквинат	Не применяют	Коровы, овцы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения. Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Отсутствует

Deltamethrin Дельтаметрин	Дельтаметрин	Все жвачные животные	10 мкг/кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 20 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
		Аквакультура	10 мкг/кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов

Dembrexine Дембрексин	Не применяют	Кони (семейство коней)	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Denaverine hydrochloride Денаверина гидрохлорид	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Derquantel Дерквантел	Дерквантел	Овцы	2 мкг/ кг 40 мкг/кг 20 мкг/ кг 5 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Deslorelin acetate Дезлорелина ацетат	Не применяют	Кони (семейство коней)	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Detomidine Детомидин	Не применяют	Коровы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для терапевтического применения	Отсутствует
Dexamethasone Дексаметазон	Дексаметазон	Коровы, козы, свины, кони	0,75 мкг/кг 2 мкг/ кг 0,75 мкг/кг	Мышцы Печень Почки	Отсутствуют	Кортикостероиды глюкокортикоиды
		Коровы, козы	0,3 мкг/кг	Молоко		
Dexpanthenol Декспантенол	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Diazinon Диазинон	Диазинон	Коровы, козы, свины, кони	20 мкг/ кг 700 мкг/кг 20 мкг/ кг 20 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
		Коровы, овцы, козы	20 мкг/ кг	Молоко		
Diclazuril Диклазурил	Не применяют	Все жвачные животные, свины	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
	Диклазурил	Птица	500 мкг/ кг 500 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир в естественных соотношениях	Не применять птице, яйца которой предназначены для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/ противопрозоиные вещества

			1500 мкг/ кг 1000 мкг/ кг	Печень Почки		
		Кролики	150 мкг/кг 300 мкг/кг 2500 мкг/кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки		

Diclofenac Диклофенак	Диклофенак	Коровы	5 мкг/кг 1 мкг/кг 5 мкг/кг 10 мкг/кг 0,1 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противовоспалительные вещества/нестероидные противовоспалительные вещества
		Свиньи	5 мкг/кг 1 мкг/кг 5 мкг/кг 10 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки		
Dicloxacillin Диклоксацилин	Диклоксацилин	Все продуктивные животные	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 30 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к «коже и жиру» в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/антибиотики
Dicopper oxide Меди диоксид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Dicyclanil Дицикланил	Смесь дицикланила и 2, 4, 6- триаминопиримидин-5- карбонитрила	Овцы	200 мкг/ кг 150 мкг/кг 400 мкг/ кг 400 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Diethyl phthalate Диэтилфталат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Diethyl sebacate Диэтилсебакат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Diethylene glycol monoethyl ether Диэтиленгликоля моноэтиловый эфир	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Difloxacin Дифлоксацин	Дифлоксацин	Коровы, овцы, козы	400 мкг/ кг 100 мкг/ кг 1400 мкг/кг 800 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к «коже и	Противомикробные вещества/антибиотики
		Свиньи	400 мкг/ кг 100 мкг/ кг 800 мкг/кг 800 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки		

		Птица	300 мкг/кг 400 мкг/кг 1900 мкг/кг 600 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	жиру» в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	
		Все продуктивные животные	300 мкг/кг 100 мкг/кг 800 мкг/кг 600 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки		
Diflubenzuron Дифлубензурон	Дифлубензурон	Лососевые	1000 мкг/кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Dihydrostreptomycin Дигидрострептомицин	Дигидрострептомицин	Все жвачные животные, свиньи, кролики	500 мкг/кг 500 мкг/кг 500 мкг/кг 1000 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/антибиотики
		Все жвачные животные	200 мкг/кг	Молоко		
3,5-Diiodo-L-tyrosine 3,5-дйодо - L-тирозин	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Dimanganese trioxide Марганца триоксид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Dimethicone Диметикон	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Dimethyl acetamide Диметилацетамид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Dimethyl phthalate Диметилфталат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Dimethyl sulphoxide Диметилсульфоксид	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Dinoprost Диноппрост	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Dinoprost tromethamine Динопрост трометамин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Dinoprostone Динопростон	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Diprophylline Дипрофилин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Doramectin Дорамектин	Дорамектин	Все продуктивные животные млекопитающие	40 мкг/кг 150 мкг/кг 100 мкг/ кг 60 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эн и эктопаразитов
Double stranded ribonucleic acid homologous to viral ribonucleic acid coding for part of the coat protein and part of the intergenic region of the Israel Acute Paralysis Virus Двусторонняя рибонуклеиновая кислота, гомологична вирусной рибонуклеиновой кислоте, кодирующей часть покрытого белка и часть межгенного участка Израильского вируса острого паралича (Paralysis Virus)	Не применяют	Пчелы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Мед	Отсутствуют	Отсутствует
Doxapram Доксапрам	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

<p>Doxycycline Доксициклин</p>	<p>Доксициклин</p>	<p>Все продуктивные животные</p>	<p>100 мкг/ кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 600 мкг/кг</p>	<p>Мышцы Жир Печень Почки</p>	<p>Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к «коже и жиру» в естественных соотношениях. Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми</p>	<p>Противомикробные вещества/ антибиотики</p>
<p>D-Phenylalanine (6)-luteinising-hormone releasing hormone D-фенилаланин (6)-лютеинизирующий рилизинг-гормон</p>	<p>Не применяют</p>	<p>Все продуктивные животные</p>	<p>Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков</p>	<p>Не применяют</p>	<p>Отсутствуют</p>	<p>Отсутствует</p>

Echinacea Эхинацея	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям. Только для местного применения. Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/10	Отсутствует
Echinacea purpurea Эхинацея пурпурная	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Emamestin Эмаметин	Эмаметин В1а	Аквакультура	100 мкг/ кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эн и эктопаразитов
Enilconazole Энилконазол	Не применяют	Коровы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Enrofloxacin Энрофлоксацин	Смесь энрофлоксацина и ципрофлоксацина	Коровы, овцы, козы	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 300 мкг/кг 200 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней максимальные уровни остатков в жире относятся к «коже и жиру» в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
Свиньи, кролики	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 300 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки				
Птица	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 300 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки				
Все продуктивные животные	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки				
Epinephrine Эпинефрин	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Eprinomectin Эприномектин	Эприномектин В1а	Все жвачные животные, семейство коней	50 мкг/кг 250 мкг/кг 1500 мкг/ кг 300 мкг/кг 20 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эн и эктопаразитов
		Аквакультуры	50 мкг/кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях		

		Кролики	50 мкг/кг 250 мкг/кг 1500 300 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки		
Ergometrine maleate Эргоментина малеат	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для применения животным в послеродовой период	Отсутствует
Erythromycin Эритромицин	Эритромицин А	Все продуктивные животные	200 мкг/ кг 200 мкг/ кг 200 мкг/ кг 40 мкг/кг 150 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко Яйца	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/ антибиотики
Etamiphylline camsylate Этамифиллина камзилат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Etamsylate Этамзилат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Ethanol Этанол	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Ethyl lactate Этил лактат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Ethyl oleate Этил олеат	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Ethylenediaminetetraacetic acid and salts Этилендиаминтетраацетатная кислота и ее соли	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Etiproston tromethamine Этипростона трометамин	Не применяют	Коровы, свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
---	--------------	----------------	---	--------------	-------------	-------------

Eucalypti aetheroleum Эфирное масло эвкалипта	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Eucalyptol Эвкалиптол (Цинеол)	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Eucalyptus globulus Эвкалипт шаровидный	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Euphrasia officinalis Очанка лекарственная	Не применяют	Все продуктивные животные	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Febantel Фебантел	Смесь экстракционных остатков, которые можно окислять до оксфендазола сульфона	Все жвачные животные, свиньи, кони  Все жвачные животные	50 мкг/кг 50 мкг/кг 500 мкг/ кг 50 мкг/кг  10 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки  Молоко	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Fenbendazole Фенбендазол	Смесь экстракционных остатков, которые можно окислять до оксфендазола сульфона	Все продуктивные животные, кроме аквакультуры	50 мкг/кг 50 мкг/кг 500 мкг/ кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг 1300 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко Яйца	Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Fenpipramide hydrochloride Фенпирамида гидрохлорид	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутривенного введения	Отсутствует
Fenvalerate Фенвалерат	Фенвалерат (смесь RR, SS, RS и SR изомеров)	Коровы	25 мкг/ кг 250 мкг/кг 25 мкг/ кг 25 мкг/ кг 40 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов

Fertirelin acetate Фертирелина ацетат	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Firocoxib Фирококсиб	Фирококсиб	Кони	10 мкг/кг 15 мкг/кг 60 мкг/кг 10 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Отсутствуют	Противовоспалительные вещества/нестероидные противовоспалительные вещества
Florfenicol Флуорфеникол	Смесь флуорфеникола и его метаболитов, определенная по флуорфениколамину	Коровы, овцы, козы	200 мкг/ кг 3000 мкг/кг 300 мкг/кг	Мышцы Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми Не применять	Противомикробные вещества/антибиотики

		Свиньи	300 мкг/кг 500 мкг/ кг 2000 мкг/кг 500 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	животным, яйца которых предназначены для потребления людьми		
		Птица	100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 2500 мкг/кг 750 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки			
		Аквакультура	1000 мкг/ кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях			
		Все виды продуктивных животных	100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 2000 мкг/кг 300 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки			
Fluazuron Флуазурон	Флуазурон	Все жвачные, кроме коровых и овец	200 мкг/ кг 7000 мкг/кг 500 мкг/ кг 500 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов	
		Коровы	200 мкг/ кг 7000 мкг/кг 500 мкг/ кг 500 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко			Отсутствуют
		Аквакультура	200 мкг/ кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях			Отсутствуют
Flubendazole Флубендазол	Смесь флубендазола и (2-амино 1Нбензимидазол-5-ил) (4флуорофенил) метанола	Птица, свиньи	50 мкг/кг 50 мкг/кг 400 мкг/ кг 300 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов	
		Флубендазол	Птица	400 мкг/ кг			Яйца
Flugestone acetate Флугестона ацетат	Флугестона ацетат	Овцы, козы	0,5 мкг/кг 0,5 мкг/кг 0,5 мкг/кг 0,5 мкг/кг 1 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Только для внутривагинального введения с зоотехническими целями	Вещества, действующие на репродуктивную систему	
Flumequine Флюмеквин	Флюмеквин	Коровы, овцы, козы, свиньи	200 мкг/ кг 300 мкг/кг 500 мкг/ кг 1500 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые остатки в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики	
		Коровы, овцы, козы	50 мкг/кг	Молоко			
		Птица	400 мкг/ кг 250 мкг/кг 800 мкг/кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки			
		Аквакультура	600 мкг/кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях			
		Все виды продуктивных животных	200 мкг/ кг 250 мкг/кг 500 мкг/ кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки			
Flumethrin Флуметрин	Флуметрин (смесь транс- Зизомеров)	Коровы	10 мкг/кг 150 мкг/кг 20 мкг/ кг 10 мкг/кг 30 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов	

		Овцы	10 мкг/кг 150 мкг/кг 20 мкг/ кг 10 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	
	Не применяют	Пчелы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	
Flunixin Флуниксин	Флуниксин	Коровы	20 мкг/ кг 30 мкг/кг 300 мкг/кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Отсутствуют	Противовоспалительные вещества/нестероидные противовоспалительные вещества
		Свиньи	50 мкг/кг 10 мкг/кг 200 мкг/ кг 30 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки		
		Кони	10 мкг/кг 20 мкг/ кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки		
	5-гидроксифлуниксин	Коровы	40 мкг/кг	Молоко		
Fluralaner Флураланер	Флураланер	Птица	65 мкг/кг	Мышцы	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эктопаразитов
			650 мкг/кг	Кожа и жир в естественных соотношениях		
			650 мкг/кг	Печень		
			420 мкг/кг	Почки		
			1300 мкг/кг	Яйца		
Foeniculi aetheroleum Эфирное масло Фенхеля	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Folic acid Кислота фолиевая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Follicle stimulating hormone (natural FSH from all species and their synthetic analogues) Фолликулостимулирующий гормон (природный ФСГ, полученный от всех видов и их синтетических аналогов)	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Food additives (substances with a valid E number proved as additives in foodstuffs for human consumption) Пищевые добавки (Субстанции с действительным E числом, утвержденные в качестве добавки в продукты питания, предназначенные для потребления людям)	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только вещества, утвержденные в качестве добавки в продукты питания, предназначенные для потребления людьми	Отсутствует
---	--------------	--------------------------------	---	--------------	---	-------------

Formaldehyde Формальдегид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Formic acid Кислота муравьиная	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Frangulae cortex, standardized extracts and preparations thereof Коры крушины стандартизированный экстракт и его препараты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Furosemide Фуросемид	Не применяют	Коровы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутривенного введения	Отсутствует
Gamithromycin Гамитромицин	Гамитромицин	Все жвачные животные, кроме крупного рогатого скота	50 мкг/мг 50 мкг/кг 300 мкг/кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Коровы	20 мкг/ кг 200 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Жир Печень Почки		
		Свиньи	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 300 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир в естественных соотношениях Печень Почки	Отсутствуют	
Gentamicin Гентамицин	Смесь гентамицина C1, гентамицина C1a, гентамицина C2 и гентамицина C2a	Все продуктивные животные млекопитающие и аквакультура	50 мкг/кг 50 мкг/кг 200 мкг/ кг 750 мкг/кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к «коже и жиру» в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/ антибиотики
Gentianaе radix, standardized extracts and preparations thereof Корня горечавки стандартизированный экстракт и его препараты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Ginkgo biloba Гинкго билоба	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/1000	Отсутствует
--------------------------------	--------------	--------------------------------	---	--------------	--	-------------

Ginseng Женьшень	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Ginseng, standardized extracts and preparations thereof Женьшень стандартизированный экстракт и его препараты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Glutamic acid Кислота глутаминовая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Glutamine Глутамин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Glutaraldehyde Глутаральдегид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Glycerol formal Глицерол формаль	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Glycine Глицин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Gonadotropin releasing hormone Гонадотропин рилизинггормон	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Guaiacol Гваякол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Guanosime and its 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates Гуанозим и его 5'-моно-, 5'-ди- и 5'-трифосфаты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Halofuginone Галофугинон	Галофугинон	Коровы	10 мкг/кг 25 мкг/ кг 30 мкг/кг 30 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/ противопротозойные вещества

Hamamelis virginiana Гамамелис вирджинский	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/10	Отсутствует
		Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	
Naragophytum procumbens Мартиния душистая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Narunga madagascariensis Харонга мадагаскарская	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/1000	Отсутствует
Heparin and its salts Гепарин и его соли	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Heptaminol Гептаминол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Hesperidin Гесперидин	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Hesperidin methyl chalcone Гесперидина метил халкон	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Hexaflumuron Гексафлумурон	Гексафлумурон	Аквакультура	500 мкг/ кг	Мышцы и жир в естественных соотношениях	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов

Hexetidine Гексетидин	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
--------------------------	--------------	------	---	--------------	--------------------------------	-------------

Hippocastani semen Семена (плоды) каштана	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Histidine Гистидин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Human chorion gonadotropin Гонадотропин хорионический человеческий	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Human chorionic gonadotropin (natural HCG and its synthetic analogues) Гонадотропин хорионический человеческий (природный ХГ и его синтетические аналоги)	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Human menopausal urinary gonadotropin Гонадотропин менопаузальный человеческий, который выделяется с мочой	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Humic acids and their sodium salts Кислоты гуминовые и их натриевые соли	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Hyaluronic acid Кислота гиалуроновая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Hydrochloric acid Кислота хлоридная	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Hydrochlorothiazide Гидрохлоротиазид	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Hydrocortisone Гидрокортизон	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует

Hydrocortisone aseronate Гидрокортизон ацепонат	Сумма гидрокортизона и его сложных эфиров после щелочного гидролиза выражается как гидрокортизон	Все жвачные животные, семейство коней	10 мкг/кг	Молоко	Только для внутрицистернального применения	Кортикостероиды
--	--	---------------------------------------	-----------	--------	--	-----------------

	Не применяют	Все жвачные животные, семейство коней	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков кроме молока	Не применяют		
Hydrogen peroxide Водорода пероксид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Hydroxyethylsalicylate Гидроксиэтил-салицилат	Не применяют	Все виды продуктивных животных, кроме аквакультуры	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
8-Hydroxyquinoline 8-Гидроксиквиолин	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения для новорожденных животных	Отсутствует
Hyperici oleum Масло зверобоя	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Hypericum perforatum Зверобой обыкновенный	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Imidocarb Имидокарб	Имидокарб	Коровы	300 мкг/кг 50 мкг/кг 2000 мкг/кг 1500 мкг/кг 50 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/ противопротозойные вещества
		Овцы	300 мкг/кг 50 мкг/кг 2000 мкг/кг 1500 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки		
Inosine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5'-triphosphates Инозин и 5'-моно-, 5'-ди- и 5'-трифосфаты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Inositol Инозитол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
----------------------	--------------	--------------------------------------	--	--------------	-------------	-------------

Iodine and iodine inorganic compounds including: - Sodium and potassium iodide; - Sodium and potassium iodate; - Iodophors including polyvinylpyrrolidone-iodine Йод и неорганические соединения йода, включая: - натрия и калия йодид; - натрия и калия йодаты; - иодофоры, включая поливинилпирролидона йодид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Iodine organic compounds: - iodoform Органические соединения йода: - йодоформ	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Iron ammonium citrate Железа аммония цитрат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Iron dextran Железа декстран	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Iron dichloride Железа дихлорид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Iron fumarate Железа фумарат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Iron glucoheptonate Железа глюкогептонат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Iron sulphate Железа сульфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Isobutane Изобутан	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Isoeugenol Изоевгенол	Изоевгенол	Аквакультура	6000 мкг/кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях	Отсутствуют	Средства, действующие на нервную систему / средства, действующие на центральную нервную систему
--------------------------	------------	--------------	-------------	--	-------------	---

Isoflurane Изофлуран	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для ингаляционного использования	Для общей анестезии
		Свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для ингаляционного использования у поросят в возрасте до 7 дней	Для общей анестезии
Isoleucine Изолейцин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Isopropanol Изопропанол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Isoxsuprine Изоксуприн	Не применяют	Коровы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для терапевтического использования	Отсутствует
Ivermectin Ивермектин	2, 23-дигидроавермектин В1а	Все продуктивные животные млекопитающие	30 мкг/кг 100 мкг/кг 100 мкг/кг 30 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к «коже и жиру» в естественных соотношениях. Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эн и эктопаразитов
Jecoris oleum Рыбий жир	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Juniperi fructus Плоды можжевельника	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Kanamycin Канамицин	Канамицин-А	Все продуктивные животные, кроме аквакультуры	100 мкг/кг 100 мкг/кг 600 мкг/кг 2500 мкг/кг 150 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/антибиотики

Ketamine Кетамин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
---------------------	--------------	--------------------------------	---	--------------	-------------	-------------

Ketanserin tartrate Кетансерина тартрат	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Ketoprofen Кетопрофен	Не применяют	Коровы, свиньи, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Lachnanthes tinctoria Ляхнantes красильный	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/1000	Отсутствует
Lactic acid Кислота молочная	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Lanolin Ланолин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Lasalocid Лазалоцид	Лазалоцид А	Птица	60 мкг/кг 300 мкг/кг 150 мкг/кг 300 мкг/кг  150 мкг/кг	Мышцы Печень Почки  Кожа и жир в природных соотношениях Яйца	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Коровы	10 мкг/кг 20 мкг/ кг 100 мкг/ кг 20 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	
Lauri folii aetheroleum Эфирное масло лавровых листьев	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Lauri fructus Плоды лавра	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Lavandulae aetheroleum Эфирное масло лаванды	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Lecirelin Лецирелин	Не применяют	Коровы, кони, кролики	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Lectin extracted from red kidney beans <i>Phaseolus vulgaris</i> Лектин, экстрагированный из красной фасоли <i>Phaseolus vulgaris</i>	Не применяют	Свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
<i>Lespedeza capitata</i> Леспедеца головчатая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Leucine Лейцин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Levamisole Левамизол	Левамизол	Коровы, овцы, свиньи, птица	10 мкг/кг 10 мкг/кг 100 мкг/ кг 10 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Levomethadone Левометадон	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутривенного введения	Отсутствует
Levothyroxine Левотироксин	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Lidocaine Лидокаин	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местной регионарной анестезии	Отсутствует
Lincomycin Линкомицин	Линкомицин	Все виды продуктивных животных	100 мкг/ кг 50 мкг/кг 500 мкг/ кг 1500 мкг/ кг 150 мкг/кг 50 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко Яйца	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/антибиотики

Linear alkyl benzene sulphonic acids with alkyl chain lengths ranging from C9, containing less than 2,5 % Of chains longer than C13 Линейные алкилбензолсульфокислоты с алкильной цепью, длиной от C9, который содержит менее 2,5 % цепи, длиннее C13	Не применяют	Коровы, овцы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Lini oleum Масло льна	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Lobaria pulmonaria Лобария легочная	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Lobeline Лобелин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Lufenuron (RS-isomers) Люфенурон (RS-изомеры)	Люфенурон (RS-изомеры)	Аквакультура	1350 мкг/кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Luprostiol Лупростиол	Не применяют	Все виды продуктивных животных млекопитающих	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Luteinising hormone (natural LH from all species and their synthetic analogues) Лютеинизирующий гормон (природный ЛГ от всех видов и их синтетические аналоги)	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Lysine Лизин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium Магний	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Magnesium acetate Магнія ацетат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
------------------------------------	--------------	--------------------------------------	--	--------------	-------------	-------------

Magnesium aluminium silicate Магния алюминия силикат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium aspartate Магния аспарат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium carbonate Магния карбонат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium chloride Магния хлорид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium citrate Магния цитрат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium gluconate Магния глюконат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium gluconate Магния глутамат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium glycerolphosphate Магния глицерофосфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium hydroxide Магния гидроксид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium hypophosphite Магния гипофосфит	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Magnesium orotate Магния оротат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
------------------------------------	--------------	--------------------------------------	--	--------------	-------------	-------------

Magnesium oxide Магния оксид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Calcium phosphate Магния фосфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium stearate Магния стеарат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium sulphate Магния сульфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Magnesium trisilicate Магния трисиликат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Majoranae herba Трава майорана	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Malic acid Кислота яблочная	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Manganese carbonate Марганца карбонат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Вещества, влияющие на пищеварительную систему и метаболизм/минеральные добавки
Manganese chloride Марганца хлорид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Manganese gluconate Марганца глюконат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует

Manganese glycerolphosphate Марганца глицерофосфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
--	--------------	--------------------------------------	--	--------------	---------------------------------------	-------------

Manganese oxide Марганца оксид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Manganese pidolate Марганца пидолат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Manganese ribonucleate Марганца рибонуклеат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Manganese sulphate Марганца сульфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Mannitol Манитол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Marbofloxacin Марбофлоксацин	Марбофлоксацин	Коровы, свиньи	150 мкг/кг 50 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных пропорциях	Противомикробные вещества/антибиотики
		Коровы	75 мкг/кг	Молоко		
Matricaria recutita and preparations thereof Ромашка лекарственная и ее препараты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Matricariae flos Цветы ромашки	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Mebendazole Мебендазол	Смесь мебендазола метил (5- (1-гидрокси, 1-фенил) метил-1Нбензимидазол-2-ил) карбамата и (2-амино-1Нбензимидазол-5-ил) фенилметанон, выраженная в эквивалентах мебендазола	Овцы, козы, кони	60 мкг/кг 60 мкг/кг 400 мкг/ кг 60 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов

Месиллинат Мецилинат	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутриматочного введения	Отсутствует
-------------------------	--------------	--------	---	--------------	-------------------------------------	-------------

Medicago savita extractum Экстракт люцерны посевной	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Medroxyprogesterone acetate Медроксипрогестерона ацетат	Не применяют	Овцы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутриматочного введения с зоотехническими целями	Отсутствует
Melatonin Мелатонин	Не применяют	Овцы, козы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Melissae aetheroleum Эфирное масло мяты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Melissae folium Листья мяты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Meloxicam Мелоксикам	Мелоксикам	Коровы, козы, свиньи, кролики, кони	20 мкг/кг 65 мкг/кг 65 мкг/кг	Мышцы Печень Почки	Отсутствуют	Противовоспалительные вещества/нестероидные противовоспалительные вещества
		Коровы, козы	15 мкг/кг	Молоко		
Menadione Менадион	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Menbutone Менбутон	Не применяют	Коровы, овцы, козы, свиньи, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Menthae arvensis aetheroleum Эфирное масло мяты полевой	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Menthae piperitae aetheroleum Эфирное масло мяты перечной	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Menthol Ментол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
-------------------	--------------	--------------------------------------	--	--------------	-------------	-------------

Mepivacaine Мепивакаин	Не применяют	Кони	Не требуют	Не применяют	Только для внутрисуставного введения и эпидуральной местной анестезии	Отсутствует
Mercaptamine hydrochloride Меркаптамина гидрохлорид	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Metamizole Метамизол	4-Метиламиноантипирин	Коровы, свиньи, кони	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных пропорциях	Противовоспалительные вещества/нестероидные противовоспалительные вещества
		Коровы	50 мкг/кг	Молоко		
Methionine Метионин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Methyl nicotinate Метил никотинат	Не применяют	Коровы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Methyl salicylate Метил салицилат	Не применяют	Все продуктивные животные, кроме аквакультуры	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Methylbenzoate Метилбензоат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Methylprednisolone Метилпреднизолон	Метилпреднизолон	Семейство коней	10 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 2 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Кортикоиды/ глюкокортикоиды
		Коровы	10 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 2 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко		
1-Methyl-2-pyrrolidone 1-Метил-2-пирролидон	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Millefolii herba Трава тысячелистника	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
--	--------------	--------------------------------	---	--------------	-------------	-------------

Mineral hydrocarbons, low to high viscosity including microcrystalline waxes, approximately C10-C60 aliphatic, branched aliphatic and alicyclic compounds Минеральные гидрокарбонаты низкой и высокой вязкости, включая микрокристаллические воски, почти C10 - C60 алифатические, разветвленные алифатические и ациклические соединения	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Исключает ароматические и ненасыщенные соединения	Отсутствует
Monensin Монензин	Монензин А	Коровы	2 мкг/ кг 10 мкг/кг 50 мкг/кг 10 мкг/кг 2 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
Monerantel Монепантел	Монепантел сульфон	Овцы, козы	700 мкг/кг 7000 мкг/кг 5000 мкг/кг 2000 мкг/кг 170 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
		Коровы	300 мкг/кг 7000 мкг/кг 2000 мкг/кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	
Monothioglycerol Монотиоглицерол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Montanide Монтанид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Morantel Морантел	Смесь остатков, которые можно гидролизовать до №-метил-1, 3-пропанедиамин и выраженная эквивалентно к морантелу	Все жвачные животные	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 800 мкг/кг 200 мкг/ кг 50 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Moxidectin Моксидектин	Моксидектин	Коровы, овцы, кони	50 мкг/кг 500 мкг/ кг 100 мкг/ кг 50 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эн и эктопаразитов
		Коровы, овцы	40 мкг/кг	Молоко		
Muglyol Миглиол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Myristicae aetheroleum Эфирное масло мускатного ореха	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять только новорожденным животным	Отсутствует
Nafcillin Нафцилин	Нафцилин	Все жвачные животные	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 30 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для интрацестерального введения	Противомикробные вещества/ антибиотики

Natamycin Натамицин	Не применяют	Коровы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Neomycin (including framycetin) Неомицин (включая фрамицетин)	Неомицин В	Все виды продуктивных животных	500 мкг/ кг 500 мкг/ кг 5500 мкг/кг 9000 мкг/кг 1500 мкг/ кг 500 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко Яйца	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к «коже и жиру» в естественных соотношениях.	Противомикробные вещества/ антибиотики
Neostigmine Неостигмин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Netobimin Нетобимин	Смесь альбендазола сульфоксида, альбендазола сульфона и альбендазола 2 аминосульфона, выраженная как альбендазол	Коровы, овцы	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 500 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Только для перорального применения	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Nickel gluconate Никеля глюконат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Nickel sulphate Никеля сульфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Nicoboxil Никобоксил	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Nitroxinil Нитроксинил	Нитроксинил	Коровы, овцы	400 мкг/ кг 200 мкг/ кг 20 мкг/ кг 400 мкг/ кг 20 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко		Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов

Nonivamide Нонивамид	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Norgestomet Норгестомет	Норгестомет	Коровы	0,2 мкг/кг 0,2 мкг/кг 0,2 мкг/кг 0,2 мкг/кг 0,12 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Только для терапевтических и зоотехнических целей	Вещества, действующие на репродуктивную систему

Novobiocin Новобиоцин	Новобиоцин	Коровы	50 мкг/кг	Молоко	Для интрацестерального введения	Противомикробные вещества/ антибиотики
	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков для всех тканей, кроме молока	Не применяют	Отсутствуют	
Octenidine dihydrochloride Октенидина дигидрохлорид	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для нанесения на кожу	Противомикробные вещества/ антисептики
17 $\beta$ -Oestradiol 17 $\beta$ -Эстрадиол	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для терапевтических и зоотехнических целей	Отсутствует
Okoubaka aubrevillei Окоубака	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Oleyloleate Олейлолеат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Omeprazole Омепразол	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Orgotein Орготеин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Ornithine Орнитин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Orotic acid Кислота оротовая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Ovotransferrin Овотрансферин	Не применяют	Куры	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для ингаляций	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Вся птица кроме кур			Только для ингаляций. Не применять животным, которые несут яйца	

Oxacillin Оксацилин	Оксацилин	Все виды продуктивных животных	300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 30 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
Oxalic acid Кислота щавелевая	Не применяют	Пчелы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Противомикробное вещество
Oxfendazole Оксфендазол	Смесь экстракционных остатков, которые можно окислять до оксфендазола сульфона	Все жвачные животные, свиньи, кони	50 мкг/кг 50 мкг/кг 500 мкг/ кг 50 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
		Все жвачные животные	10 мкг/кг	Молоко		
Oxibendazole Оксибендазол	Оксибендазол	Свиньи	100 мкг/ кг 500 мкг/ кг 200 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Oxidation products of Terebinthinae oleum Продукты окисления терпентинового масла	Не применяют	Коровы, овцы, козы, свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Oxolinic acid Кислота оксолиновая	Кислота оксолиновая	Все виды продуктивных животных	100 мкг/ кг 50 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
Oxyclozanide Оксиклозанид	Оксиклозанид	Все жвачные животные	20 мкг/ кг 20 мкг/ кг 500 мкг/ кг 100 мкг/ кг 10 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов

Oxytetracycline Окситетрациклин	Смесь исходного вещества и его 4-эпимера	Все виды продуктивных животных	100 мкг/ кг 300 мкг/кг 600 мкг/кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Почки Молоко Яйца	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в печени и почках не имеют отношения к аквакультуре	Противомикробные вещества/ антибиотики
Oxytocin Окситоцин	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Pancreatin Панкреатин	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Papain Папаин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Paraverine Папаверин	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для новорожденных телят	Отсутствует
Paracetamol Парацетамол	Не применяют	Свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Parconazole Парконазол	Не применяют	Цесарки	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Paromomycin Паромомицин	Паромомицин	Все виды продуктивных животных	500 мкг/ кг 1500 мкг/ кг 1500 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Печень Почки Яйца	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в печени и почках не имеют отношения к аквакультуре Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества / антибиотики
Reforelin Пефорелин	Не применяют	Свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Pegylated bovine granulocyte colony stimulating factor Пегилированный говяжий гранулоцитарный колониестимулирующий фактор	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Биологические/ иммуномодулятор
Penethamate Пенетамат	Бензилпенициллин	Все продуктивные животные млекопитающие	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 4 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/ антибиотики
Pepsin Пепсин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Peracetic acid Надуксусная кислота	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Permethrin Перметрин	Перметрин (смесь изомеров)	Коровы	50 мкг/кг 500 мкг/ кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для определения максимально допустимых уровней остатков в молоке должна учитываться возможность попадания вещества как пестицида	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Phenol Фенол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Phenoxymethyl penicillin Феноксиметилпенициллин	Феноксиметилпенициллин	Свиньи	25 мкг/ кг 25 мкг/ кг 25 мкг/ кг	Мышцы Печень Почки	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Птица	25 мкг/ кг 25 мкг/ кг 25 мкг/ кг 25 мкг/ кг 25 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки Яйца		
Phenylalanine Фенилаланин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Phloroglucinol Флороглюцинол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Phoxim Фоксим	Фоксим	Все виды продуктивных животных, кроме аквакультуры	25 мкг/ кг 550 мкг/кг 50 мкг/кг 30 мкг/кг 60 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Яйца	Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов

Phytolacca americana Лаконос американский	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, не превышающих 1/1000	Отсутствует
Phytomenadione Фитоманедион	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Piceae turiones recentes extractum Вытяжка из сосны	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для перорального применения	Отсутствует
Piperazine Пиперазин	Пиперазин	Свиньи	400 мкг/ кг 800 мкг/кг 2000 мкг/кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
		Куры	2000 мкг/кг	Яйца		
Piperazine dihydrochloride Пиперазина дигидрохлорид	Не применяют	Цыплята	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков для всех тканей, кроме яиц	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Piperonyl butoxide Пиперонила бутоксид	Не применяют	Коровы, овцы, козы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Pirlimycin Пирлимицин	Пирлимицин	Коровы	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 400 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
Policresulen Поликрезулен	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Poloxalene Полоксален	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Poloxamer Плюроник (полоксамер)	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Polyethylene glycol 15 hydroxystearate Полиэтиленгликоль-15-гидроксистеарат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
--	--------------	--------------------------------	---	--------------	--	-------------

Polyethylene glycol 7 glyceryl cocoate Полиэтиленгликоль-7-глицерилкоат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Polyethylene glycol stearates with 8 - 40 oxyethylene units Полиэтиленгликоль стеараты с 8 - 40 оксиэтилен единицами	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Polyethylene glycols (molecular weight ranging from 200 to 10000) Полиэтиленгликоли (молекулярная масса которых составляет от 200 до 10000)	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Polyoxyethylene sorbitan monooleate and trioleate Полиоксиэтилен сорбитан моноолеат и триолеат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Polyoxyl castor oil with 30 to 40 oxyethylene units Полиоксилрициновое масло с 30 до 40 оксиэтилен единицами	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Polyoxyl hydrogenated castor oil with 40 to 60 oxyethylene units Полиоксилрициновое масло с 40 до 60 оксиэтилен единицами	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Polysorbate 80 Полисорбат 80	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Polysulphated glycosaminoglycan Полисульфата гликозаминогликан	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Porcine prolactin Пролактин свиной	Не применяют	Свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для перорального применения у новорожденных поросят в дозе до 0,2 мг/животное. Для применения у свиноматок в общей дозе до 5 мг/животное	Вещества, действующие на репродуктивную систему
Potassium DL-aspartate Калия DL-аспартат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Potassium glucuronate Калия глюкуронат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
---	--------------	--------------------------------	---	--------------	-------------	-------------

Potassium glycerophosphate Калия глицерофосфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Potassium nitrate Калия нитрат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Potassium selenate Калия селенат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Praziquantel Празиквантел	Не применяют	Овцы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Prednisolone Преднизолон	Преднизолон	Коровы	4 мкг/ кг 4 мкг/ кг 10 мкг/кг 10 мкг/кг 6 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Кортикоиды/ глюкокортикоиды
		Семейство коней	4 мкг/ кг 8 мкг/кг 6 мкг/кг 15 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки		
Pregnant mare serum gonadotropin Гонадотропин сыворотки жеребых кобыл	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Prethcamide (crotethamide and croporamide) Преткамид (кротетамид и кропропамид)	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Procaine Прокаин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Progesterone Прогестерон	Не применяют	Коровы, овцы, козы, кони (самки)	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутриматочного введения с зоотехническими целями	Отсутствует
Proline Пролин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Propane Пропан	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Propyl 4-hydroxybenzoate and its sodium salt Пропил 4-гидроксibenзоат и его натрийная соль	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применяют только в качестве консерванта	Отсутствует
Propylene glycol Пропиленгликоль	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Prunus laurocerasus Лавровишня	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для использования в гомеопатических ветеринарных лекарственных средствах, приготовленных в соответствии с гомеопатическими фармакопеями, в концентрациях, не превышающих 1/1000	Отсутствует
Purified semi-solid extract from Humulus lupulus L. containing approximately 48 % of beta acids (as potassium salts) Очищенный густой экстракт хмеля, содержащий примерно 48 % бета-кислот (в виде калиевых солей)	Не применяют	Пчелы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Мед	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Pyrantel embonate Пирантела эмбонат	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Pyrethrum extract Экстракт пиретрума	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
2-Pyrrolidone 2-Пирролидон	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для парентерального введения в дозе до 40 мг/кг массы тела	Отсутствует
Quatresin Кватрезин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для применения в качестве консерванта в концентрации до 0,5 %	Отсутствует
Quercus cortex Кора дуба	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Quillaia saponins Мурильон	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Rafoxanide Рафоксанид	Рафоксанид	Коровы	30 мкг/кг 30 мкг/кг 10 мкг/кг 40 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
		Овцы	100 мкг/ кг 250 мкг/кг 150 мкг/кг 150 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки		
		Коровы, овцы	10 мкг/кг	Молоко		
Rhei radix, standardized extract and preparations thereof Корня ревеня стандартизированный экстракт и его препараты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Ricini oleum Масло касторовое	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Rifaximin Рифаксимин	Рифаксимин	Коровы	60 мкг/кг	Молоко	Отсутствуют	Противомикробные вещества/антибиотики
	Не применяют	Коровы	Не требуют для всех тканей, кроме молока	Не применяют	Для интракостерального введения, кроме случаев, когда вымя предназначено для потребления людьми, и только для внутриматочного применения	
		Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	
Romifidine Ромифидин	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для терапевтического применения	Отсутствует
Rosmarini aetheroleum Эфирное масло розмарина	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Rosmarini folium Листья розмарина	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Ruscus aculeatus Иглица колючая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
------------------------------------	--------------	--------------------------------	---	--------------	--------------------------------	-------------

Ruta graveolens Рута душистая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/1000. Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Отсутствует
Salicylic acid Кислота салициловая	Не применяют	Все виды продуктивных животных, кроме аквакультуры	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Salviae folium Листья шалфея	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sambuci flos Цветы бузины черной	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sarafloxacin Сарафлоксацин	Сарафлоксацин	Куры	10 мкг/кг 100 мкг/ кг	Кожа и жир Печень	Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Лососевые	30 мкг/кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях		
Selenicereus grandiflorus Селеницереус крупноцветковый	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/100.	Отсутствует
Serenoa repens Сереноя ползучая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Serine Серин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Serotonin Серотонин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Silybum marianum Расторопша пятнистая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Sinapis nigrae semen Семена черной горчицы	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sisapronil Сисапронил	Сисапронил	Коровы, козы	100 мкг/ кг 2000 мкг/кг 200 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применяют для животных, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Sodium 2-methyl-2-phenoxypropanoate Натрия 2-метил-2-феноксипропанат	Не применяют	Коровы, свиньи, козы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium acetylsalicylate Натрия ацетилсалицилат	Не применяют	Все виды продуктивных животных, кроме аквакультуры	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Не применять животным, молоко или яйца которых предназначены для потребления людьми	Отсутствует
Sodium benzyl 4hydroxybenzoate Натрия бензил 4-гидроксibenзоат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium boroforniate Натрия бороформат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium butyl 4hydroxybenzoate Натрия бутил 4-гидроксibenзоат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium cetostearyl sulphate Натрия цетостеарил сульфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Sodium chloride Натрия хлорид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Sodium chlorite Натрия хлорит	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
----------------------------------	--------------	--------	---	--------------	--------------------------------	-------------

Sodium cromoglycate Натрия кромогликат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium dichloroisocyanurate Натрия дихлороизоцианурат	Не применяют	Коровы, овцы, козы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Sodium dioctylsulphosuccinate Натрия диоктилсульфосукцинат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium formaldehydesulphoxylate Натрия формальдегид сульфоксилат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium glycerophosphate Натрия глицерофосфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium hypophosphite Натрия гипофосфит	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium lauryl sulphate Натрия лаурил сульфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium nitrite Натрия нитрит	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Sodium propionate Натрия пропионат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium pyrosulphite Натрия пиросульфит	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium salicylate Натрия салицилат	Не применяют	Коровы, свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для перорального применения. Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Отсутствует

		Все виды продуктивных животных, кроме аквакультуры	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	
	Кислота салициловая	Индюки	400 мкг/ кг 2500 мкг/кг 200 мкг/ кг 150 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир в естественных соотношениях Печень Почки	Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противовоспалительные вещества/нестероидные противовоспалительные вещества
Sodium selenate Натрия селенат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium selenite Натрия селенит	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium stearate Натрия стеарат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sodium thiosulphate Натрия тиосульфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Solidago virgaurea Золотарник обыкновенный	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Solvent naphtha, light aromatic, with cumene concentration not exceeding 2,5 %, and benzene concentration not exceeding 0,0002 % Растворимая нефть, легкая ароматическая, с концентрацией кумола, которая не превышает 2,5 %, а концентрация бензола не превышает 0,0002 %	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для кожного применения. Только когда объем растворимой нефти не превышает 15 мкл/кг м. т.	Отсутствует
Somatosalm Соматозальм	Не применяют	Лосось	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Sorbitan sesquileate Сорбитан сесквиолеат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
--	--------------	--------------------------------------	--	--------------	-------------	-------------

Sorbitan trioleate Сорбитан триолеат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Spectinomycini Спектиномицин	Спектиномицин	Овцы	300 мкг/кг 500 мкг/ кг 2000 мкг/кг 5000 мкг/кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре.	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Все виды продуктивных животных	300 мкг/кг 500 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 5000 мкг/кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко		
Spiramycin Спирамицин	Смесь спирамицина и неоспирамицина	Коровы	200 мкг/ кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 300 мкг/кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Куры	200 мкг/ кг 300 мкг/кг 400 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень		
	Спирамицин-1	Свиньи	250 мкг/кг 2000 мкг/кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Печень Почки	Отсутствуют	
Streptomycin Стрептомицин	Стрептомицин	Все жвачные животные, свиньи, кролики	500 мкг/ кг 500 мкг/ кг 500 мкг/ кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных пропорциях	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Все жвачные животные	200 мкг/ кг	Молоко		
Strychni semen Семена ореха рвотного	Не применяют	Коровы, овцы, козы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для перорального применения в дозе, эквивалентной стрихнину до 0,1 мг/кг массы тела	Отсутствует
Strychnine Стрихнин	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для перорального применения в дозе до 0,1 мг/кг массы тела	Отсутствует
Substances used in homeopathic veterinary medicines Субстанции, которые используют в гомеопатических ветеринарных препаратах	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, не превышающих 1/10000	Отсутствует

Sulfogaiacol Сульфогваякол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Sulfonamides (all substances belonging to the sulfonamide group) Сульфаниламиды (все субстанции, которые относятся к группе сульфаниламидов)	Исходное лекарственное вещество	Все виды продуктивных животных	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Общее количество остатков всех субстанций в группе сульфаниламидов не должно превышать 100 мкг/кг. Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ химиотерапевтические препараты
		Коровы, овцы, козы	100 мкг/ кг	Молоко		
Sulphur Сульфур	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Symphyti radix Корень окопника лекарственного	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения на неповрежденную кожу	Отсутствует
Syzygium cumini Джамболан (ямболан)	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Tanninum Танин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
L-tartaric acid and its monoand di-basic salt of sodium, potassium and calcium L-тарtratная (L-винная) кислота и ее моно- и диосновная соль натрия, калия и кальция	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять как наполнитель (вспомогательное вещество)	Отсутствует
Tau fluvalinate Тауфлювалинат	Не применяют	Пчелы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Teflubenzuron Тефлюбензурон	Тефлюбензурон	Лососевые	500 мкг/ кг	Мышцы и кожа в естественных соотношениях	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/ вещества против эндопаразитов

Terebinthinae aetheroleum rectificatum Скипидар очищенный	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Terebinthinae laricina Скипидар живичный	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Terpin hydrate Терпингидрат	Не применяют	Коровы, овцы, козы, свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Tetracaine Тетракаин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять только как анестетик	Отсутствует
Tetracycline Тетрациклин	Смесь исходного лекарственного вещества и его 4-эпимер	Все виды продуктивных животных	100 мкг/ кг 300 мкг/кг 600 мкг/кг 100 мкг/ кг 200 мкг/ кг	Мышцы Печень Почки Молоко Яйца	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в печени и почках не имеют отношения к аквакультуре	Противомикробные вещества/ антибиотики
Theobromine Теобромин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Theophylline Теофиллин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Thiabendazole Тиабендазол	Смесь тиабендазола и 5-гидрокситиабендазола	Коровы, козы	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/ вещества против эндопаразитов

Thiamphenicol Тиамфеникол	Тиамфеникол	Все виды продуктивных животных	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
Thiamylal Тиамилал	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутривенного введения	Отсутствует
Thioctic acid Кислота тиоктовая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Thiomersal Тиомерсал	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для применения в качестве консерванта для вакцин в многодозовых упаковках в концентрации, не превышающей 0,02 %	Отсутствует
Thiopental sodium Натрия тиопентал	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутривенного введения	Отсутствует
Threonine Треонин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Thuja occidentalis Туя западная	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/100.	Отсутствует
Thuja aetheroleum Эфирное масло туи	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Thymidine Тимидин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
----------------------	--------------	--------------------------------	---	--------------	-------------	-------------

Thymol Тимол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Tiamulin Тиамулин	Смесь метаболитов, которые могут гидролизовать до 8- $\alpha$ -гидроксимутилина	Свиньи, кролики	100 мкг/ кг 500 мкг/ кг	Мышцы Печень	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Куры	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень		
		Индюки	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 300 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень		
	Тиамулин	Куры	1000 мкг/ кг	Яйца		
Tiaprost Тиапрост	Не применяют	Коровы, овцы, свиньи, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Tildipirosin Тилдипирозин	Тилдипирозин	Коровы, козы	400 мкг/ кг 200 мкг/ кг 2000 мкг/кг 3000 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применяют для животных, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противомикробные вещества/ Антибиотики
	Тилдипирозин	Свиньи	1200 мкг/кг 800 мкг/кг 5000 мкг/кг 10 000 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир в естественных соотношениях Печень Почки		
Tiliae flos Цветы липы	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Tilmicosin Тилмикозин	Тилмикозин	Птица	75 мкг/кг 75 мкг/кг 1000 мкг/ кг 250 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных пропорциях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Все продуктивные животные	50 мкг/кг 50 мкг/кг 1000 мкг/ кг 1000 мкг/ кг 50 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко		
Tiludronic acid (in the form of disodium salt) Тилудроновая кислота (в форме динатриевой соли)	Не применяют	Кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для внутривенного введения	Отсутствует

		Птица	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для парентерального применения и для несушек и племенной птицы	
Timerfonate Тимерфонат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для применения в качестве консерванта для вакцин в многодозовых упаковках в концентрации, не превышающей 0,02 %	Отсутствует
Toldimfos Толдимфос	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Tolfenamic acid Кислота толфенамовая	Кислота толфенамовая	Коровы, свиньи	50 мкг/кг 400 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Печень Почки	Отсутствуют	Противовоспалительные вещества/нестероидные противовоспалительные вещества
		Коровы	50 мкг/кг	Молоко		
Toltrazuril Толтразурил	Толтразурила сульфон	Все продуктивные животные млекопитающие	100 мкг/ кг 150 мкг/кг 500 мкг/ кг 250 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Для свиней максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных пропорциях. Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противопаразитарные вещества/ противопротозойные вещества
		Птица	100 мкг/ кг 200 мкг/ кг 600 мкг/кг 400 мкг/ кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки		
Tosylchloramide sodium Тозилхлорамид натрия	Не применяют	Коровы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
		Аквакультура	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют		
Tragacanth Трагакант	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Tricaine mesilate Трикаина мезилат	Не применяют	Аквакультура	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для применения в воде	Отсутствует
Trichlormethiazide Трихлорметиазид	Не применяют	Все продуктивные животные млекопитающие	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Triclabendazole Триклабендазол	Смесь экстракционных остатков, которые можно окислить до кетотриклабендазола	Все жвачные животные	225 мкг/кг 100 мкг/ кг 250 мкг/кг 150 мкг/кг 10 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко	Отсутствуют	Противопаразитарные вещества/вещества против эндопаразитов
Trimethoprim Триметоприм	Триметоприм	Кони	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Жир Мышцы Печень Почки	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые остатки в жире относятся к коже и жиру в естественных пропорциях. Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/химиотерапевтические препараты
		Все виды продуктивных животных	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко		
Trimethylphloro glucinol Триметилфтороглюцинол	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Triptorelin acetate Трипторелина ацетат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Вещества, действующие на репродуктивную систему
Trypsin Трипсин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Tryptophan Триптофан	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Tulathromycin Тулатромицин	(2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2-этил-1-3, 4, 10, 13-тетрагидрокси-3, 5, 8, 10, 12, 14-гексаметил-11-[[3, 4, 6-тридокси-3 (диметил-амино) -b -D-ксило-гексапиранолиз] окси] -1-окса-6-азациклопентдекан-15-он, выраженный в эквиваленте к тулатромицину	Овцы, козы	450 мкг/кг 250 мкг/кг 5400 мкг/кг 1800 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки	Не применять животным, молоко которых предназначено для потребления людьми	Противомикробные вещества/антибиотики
Коровы		300 мкг/кг 200 мкг/ кг 4500 мкг/кг 3000 мкг/кг	Мышцы Жир Печень Почки			
Свиньи		800 мкг/кг 300 мкг/кг 4000 мкг/кг 8000 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир в естественных соотношениях Печень Почки			

Turnera diffusa Тернера раскидистая (Дамиана)	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Tylosin Тилозин	Тилозин-А	Все виды продуктивных животных	100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 100 мкг/ кг 50 мкг/кг 200 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки Молоко Яйца	Для аквакультуры максимально допустимые уровни остатков в мышцах относятся к «мышцам и коже» в естественных соотношениях. Максимально допустимые уровни остатков в жире, печени и почках не имеют отношения к аквакультуре. Для свиней и птицы максимально допустимые уровни остатков в жире относятся к коже и жиру в естественных соотношениях	Противомикробные вещества/ антибиотики
Tylvalosin Тилвалозин	Смесь тилвалозила и 3-О-ацетилтилозина	Свиньи	50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг 50 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
		Птица	50 мкг/кг 50 мкг/кг	Кожа и жир Печень		
	Тилвалозин	Птица	200 мкг/ кг	Яйца		
Tyrosine Тирозин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Urea Мочевина	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Urginea maritima Ургиния приморская	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/100. Только для перорального применения	Отсутствует
Uridine and its 5'-mono-, 5'-di- and 5' triphosphates Уридин и его 5'-моно-, 5'-ди- и 5'-трифосфаты	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Urticae herba Трава крапивы	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Valine Валин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Valnemulin Валнемулин	Валнемулин	Свиньи, кролики	50 мкг/кг 500 мкг/ кг 100 мкг/ кг	Мышцы Печень Почки	Отсутствуют	Противомикробные вещества/ антибиотики
Vedaprofen Ведапрофен	Ведапрофен	Кони	50 мкг/кг 20 мкг/ кг 100 мкг/ кг 1000 мкг/ кг	Мышцы Жир Печень Почки	Отсутствуют	Противовоспалительные вещества/нестероидные противовоспалительные вещества
Vetrabutine hydrochloride Ветрабутина гидрохлорид	Не применяют	Свиньи	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Vincamine Винкамин	Не применяют	Коровы	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Применять только для новорожденных животных	Отсутствует
Virginiamycin Вирджиниамицин	Вирджиниамицин-фактор S1	Птица	10 мкг/кг 30 мкг/кг 10 мкг/кг 60 мкг/кг	Мышцы Кожа и жир Печень Почки	Не применять животным, яйца которых предназначены для потребления людьми	Противомикробные вещества/ антибиотики
Virola sebifera Вирола	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, только в концентрациях, не превышающих 1/1000	Отсутствует
Viscum album Омела белая	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Для применения в гомеопатических ветпрепаратах, приготовленных в соответствии с гомеопатической фармакопеей, в концентрациях, которые соответствуют матричной настойке и ее разведениям	Отсутствует
Vitamin A Витамин А	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Vitamin B1 Витамин B1	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Vitamin B2 Витамин B2	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствует	Отсутствует

Vitamin B3 Витамин B3	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Vitamin B5 Витамин B5	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Vitamin B6 Витамин B6	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Vitamin B12 Витамин B12	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Vitamin D Витамин D	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Vitamin E Витамин E	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Wool alcohols Ланолин	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Только для местного применения	Отсутствует
Xylazine hydrochloride Ксилазина гидрохлорид	Не применяют	Коровы, кони	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Zinc acetate Цинка ацетат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Zinc aspartate Цинка аспарат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Zinc chloride Цинка хлорид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Zinc gluconate Цинка глюконат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Zinc oleate Цинка олеат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Zinc oxide Цинка оксид	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Zinc stearate Цинка стеарат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует
Zinc sulphate Цинка сульфат	Не применяют	Все виды продуктивных животных	Не требуют значений максимально допустимых уровней остатков	Не применяют	Отсутствуют	Отсутствует

Примечание: Пищевые продукты животного происхождения и/или ингредиенты животного происхождения не могут находиться в обороте, если они содержат остатки действующих веществ ветеринарных препаратов с превышением максимальных допустимых уровней, приведенных в таблице 1.

Таблица 2

### Максимальные уровни остатков действующих веществ кокцидиостатиков и гистомоностатиков в пищевых продуктах животного происхождения<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Максимально допустимые уровни остатков, установленные в таблице, применяются исключительно к пищевым продуктам животного происхождения, содержание действующих веществ кокцидиостатиков и гистомоностатиков в которых вызвано случайным или технически неизбежным попаданием указанных веществ в корме.

Действующее вещество	Вид пищевых продуктов животного происхождения	Максимально допустимые уровни остатков во влажной массе
Lasalocid sodium Лазалоцид натрия	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от домашней птицы и КРС:	
	молоко	1 мкг/кг
	печень	50 мкг/кг
	почки	20 мкг/ кг
	другие пищевые продукты	5 мкг/кг
Narasin Наразин	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур бройлеров:	
	яйца	2 мкг/ кг
	молоко	1 мкг/кг

	печень	50 мкг/кг
	другие пищевые продукты	5 мкг/кг
Salinomycin sodium Салиномицин натрия	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур бройлеров и кроликов-бройлеров:	
	яйца	3 мкг/кг
	печень	5 мкг/кг
	другие пищевые продукты	2 мкг/ кг
Monensin sodium Монензин натрия	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур-бройлеров, индеек и КРС (включая молочный КРС):	
	печень	8 мкг/кг
	другие пищевые продукты	2 мкг/ кг
Semduramicin Семдурамицин	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур бройлеров:	2 мкг/ кг
Maduramicin Мадурамицин	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур бройлеров и индеек:	
	яйца	12 мкг/кг
	другие пищевые продукты	2 мкг/ кг
Robenidine Робенидин	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур-бройлеров, индеек, племенных кроликов и кроликов-бройлеров:	
	яйца	25 мкг/ кг
	печень, почки, кожа и жир	50 мкг/кг
	другие пищевые продукты	5 мкг/кг
Decoquate Декоквинат	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур-бройлеров, КРС и овец (кроме молочных животных)	20 мкг/ кг
Halofuginone Галофугинон	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур-бройлеров, индеек и немолочного КРС:	
	яйца	6 мкг/кг
	печень и почки	30 мкг/кг
	молоко	1 мкг/кг

	другие пищевые продукты	3 мкг/кг
Nicarbazin (residue: 4,4' dinitrocarbanilide (DNC) Никарбазин (остаток: 4,4' - динитрокарбанилид (DNC))	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур бройлеров:	
	яйца	300 мкг/кг
	молоко	5 мкг/кг
	печень	300 мкг/кг
	почки	100 мкг/ кг
	другие пищевые продукты	50 мкг/кг
Diclazuril Диклазурил	Пищевые продукты животного происхождения, полученные из видов, отличных от кур-бройлеров, индеек-бройлеров, цесарок, племенных кроликов, кроликов-бройлеров, жвачных и свиней:	
	яйца	2 мкг/ кг
	печень и почки	40 мкг/кг
	другие пищевые продукты	5 мкг/кг

Примечание: Пищевые продукты животного происхождения и/или ингредиенты животного происхождения не могут находиться в обороте, если они содержат остатки действующих веществ ветеринарных препаратов с превышением максимальных допустимых уровней, приведенных в таблице 2.

Таблица 3

**Запрещенные ветеринарные препараты в пищевых продуктах животного происхождения, максимально допустимые уровни остатков действующих веществ которых не могут быть установлены**

Действующее вещество	Максимально допустимые уровни остатков
Aristolochia Spp. и ее препараты Аristolохия и ее препараты	Значения не могут быть установлены
Carbadox Карбадокс	Значения не могут быть установлены
Chloramphenicol Хлорамфеникол (левомицетин)	Значения не могут быть установлены
Chlorpromazine Хлорпромазин	Значения не могут быть установлены
Colchicine Колхицин	Значения не могут быть установлены
Dapsone Дапсон	Значения не могут быть установлены
Dimetridazole Диметридазол	Значения не могут быть установлены

Ipronidazole Ипронидазол	Значения не могут быть установлены
Malachite green and Leucomalachite green Малахитовый зеленый и Лейкомалахитовый зеленый	Значения не могут быть установлены
Metronidazole Метронидазол	Значения не могут быть установлены
Nitrofurans (Including Furazolidone) Нитрофураны (включая фуразолидон)	Значения не могут быть установлены
Olaquinox Олаквиндокс	Значения не могут быть установлены
Ronidazole Ронидазол	Значения не могут быть установлены

Примечание: Пищевые продукты животного происхождения и/или ингредиенты животного происхождения не могут находиться в обороте, если они содержат остатки действующих веществ ветеринарных препаратов, перечень которых приведен в таблице 3.

**Генеральный директор  
Директората общественного  
здоровья**

**А. Скипальский**

## Публикация документа

/итрихкод/ /итрихкод/

Официальный вестник Украины от 28.01.2020 – 2020 г., № 7, стр. 30, статья 306, код акта 97725/2020