

# CODEX ALIMENTARIUS

Международные стандарты на пищевые продукты



Продовольственная и  
сельскохозяйственная  
организация  
Объединенных Наций



Всемирная  
организация  
здравоохранения

E-mail: [codex@fao.org](mailto:codex@fao.org) - [www.codexalimentarius.org](http://www.codexalimentarius.org)

---

## МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (МДУ) И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ (РУР) ДЛЯ ОСТАТКОВ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

СХ/MRL 2-2021

**СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ**

ДСП	Допустимое суточное потребление
ОРД	Острая референсная доза
ОД	Ориентировочная доза
ДПОД	Доверительный предел ОД
МТ	Масса тела
САС	Комиссия "Кодекс Алиментариус"
ССРР	Комитет Кодекса по остаткам пестицидов
ССРVDF	Комитет Кодекса по остаткам ветеринарных лекарственных препаратов в пищевых продуктах
РСП	Расчетное суточное потребление
РГОАЭ	Расчетная глобальная острая алиментарная экспозиция
РГХАЭ	Расчетная глобальная хроническая алиментарная экспозиция
ОКЭПД	Объединенный комитет экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам
JMPR	Совместное совещание экспертов ФАО/ВОЗ по остаткам пестицидов
LOAEL	Минимальная доза препарата, приводившая к развитию наблюдаемых нежелательных явлений
NOAEL	Доза препарата, не приводившая к развитию наблюдаемых нежелательных явлений
ПП	Предел подсчета
мДСП	Микробиологически допустимое суточное потребление
МДУ	Максимально допустимые уровни
РУР	Рекомендация по управлению рисками
ТМСП	Теоретически допустимое максимальное суточное потребление

**Максимально допустимые уровни остатков (МДУ)**

Абамектин	Флуметрин
Альбендазол	Гентамицин
Амоксициллин	Халквинол
Ампициллин	Имидокарб
Авиламицин	Изометамидиум
Азаперон	Ивермектин
Бензилпенициллин/бензилпенициллин прокаина	Ласалоцид натрия
Каразолол	Левамизол
Цефтиофур	Линкомицин
Хлортетрациклин/окситетрациклин/тетрациклин	Люфенурон
Кленбутерол	Меленгестрол ацетат
Клозантел	Монензин
Колистин	Монепантел
Цифлутрин	Моксидектин
Цигалотрин	Наразин
Циперметрин/альфа-циперметрин	Неомицин
Данофлоксацин	Никарбазин
Дельтаметрин	Фоксим
Дерквантел	Пирлимицин
Дексаметазон	Свиной соматотропин
Диклазурил	Прогестерон
Дицикланил	Рактопамин
Дифлубензурон	Сарафлоксацин
Дигидрострептомицин/стрептомицин	Спектиномицин
Диминазен	Спирамицин
Дорамектин	Сульфадимидин
Эмамектина бензоат	Тефлубензурон
Эприномектин	Тестостерон
Эритромицин	Тиабендазол
17-бета-эстрадиол	Тилмикозин
Фебантел/фенбендазол/оксфенбендазол	Тренболона ацетат
Флуазурон	Трихлорфон (метрифонат)
Флубендазол	Триклабендазол
Флумеквин	Тилозин
	Зеранол

**Рекомендации по управлению рисками (РУР) для остатков ветеринарных лекарственных препаратов**

Карбадокс	Малахитовый зеленый
Хлорамфеникол	Метронидазол
Хлорпромазин	Нитрофурал
Диметридазол	Олаквиндокс
Фуразолидон	Ронидазол
Генцианвиолет	Стильбены
Ипронидазол	

**МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ (МДУ) ДЛЯ ОСТАТКОВ ВЕТЕРИНАРНЫХ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ**

<b>АБАМЕКТИН</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		45-е заседание (1995 год); 47-е заседание (1996 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–2 мкг/кг МТ (1997 год), значение установлено JMPR (1997 год) для суммы абамектина и его (Z) 8,9-изомера		
<b>Остаточное вещество</b>		Авермектин В1а		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>ККА</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Печень	100	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	50	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	26-я сессия (2003 год)	

<b>АЛЬБЕНДАЗОЛ</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		34-е заседание (1989 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–50 мкг/кг МТ (34-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		За исключением молока, метаболит 2-аминосульфона; молоко, еще не определено		
<b>Категория</b>	<b>Продукт</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Не указано	Мышцы	100	20-я сессия (1993 год)	
Не указано	Печень	5000	20-я сессия (1993 год)	
Не указано	Почки	5000	20-я сессия (1993 год)	
Не указано	Жир	100	20-я сессия (1993 год)	
Не указано	Молоко (мкг/л)	100	20-я сессия (1993 год)	

<b>АМОКСИЦИЛЛИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>	75-е заседание (2011 год); 85-е заседание (2017 год)			
<b>Микробиологически допустимое суточное потребление</b>	0–0,002 мг/кг массы тела (МТ), рассчитанное на основе воздействия амоксициллина на микробиомассу кишечника			
<b>Острая референсная доза</b>	0,005 мг/кг МТ, рассчитанное на основе воздействия амоксициллина на микробиомассу кишечника			
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>	0,14 мкг/кг МТ в день (для популяции в целом), что составляет 7% от максимального уровня мДСП.			
<b>Расчетная острая алиментарная экспозиция</b>	1,4 мкг/кг МТ (для популяции в целом), что составляет 28% от микробиологической ОРД 1,6 мкг/кг МТ (для детей), что составляет 31% от микробиологической ОРД			
<b>Остаточное вещество</b>	Амоксициллин			
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	50	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	50	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	50	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	50	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	4	35-я сессия (2012 год)	
Овцы	Мышцы	50	35-я сессия (2012 год)	
Овцы	Печень	50	35-я сессия (2012 год)	
Овцы	Почки	50	35-я сессия (2012 год)	
Овцы	Жир	50	35-я сессия (2012 год)	
Овцы	Молоко	4	35-я сессия (2012 год)	
Свины	Мышцы	50	35-я сессия (2012 год)	
Свины	Печень	50	35-я сессия (2012 год)	
Свины	Почки	50	35-я сессия (2012 год)	
Свины	Жир/кожа	50	35-я сессия (2012 год)	
Рыба	Филе	50	41-я сессия (2018 год)	Термин "рыбы" включает все виды рыб. Мышцы плюс кожа в естественном соотношении.
	Мышцы	50	41-я сессия (2018 год)	Термин "рыбы" включает все виды рыб.

<b>АМПИЦИЛЛИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		85-е заседание (2017 год)		
<b>Микробиологически допустимое суточное потребление</b>		0–0,003 мг/кг МТ, значение определено на основе NOAEL, равного 0,025 мг/кг МТ для увеличения популяции (популяций) устойчивых к ампициллину бактерий в желудочно-кишечном тракте у человека, а также с использованием коэффициента запаса 10 (для изменчивости состава кишечной микробиомассы у отдельного человека и у различных людей).		
<b>Острая референсная доза</b>		0,012 мг/кг МТ; значение определено на основе микробиологической конечной точки.		
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>		0,29 мкг/кг МТ в день (для популяции в целом), что составляет 10% от максимального уровня ДСП.		
<b>Расчетная острая алиментарная экспозиция</b>		1,9 мкг/кг МТ в день (для популяции в целом), что составляет 16% от ОРД. 1,7 мкг/кг МТ в день (для детей), что составляет 14% от ОРД.		
<b>Остаточное вещество</b>		Ампициллин		
<b>Примечание</b>		На 85-м заседании ОКЭПД был рекомендован МДУ 50 мкг/кг для ампициллина в мышцах рыбы, мышцах плюс коже в естественной пропорции – уровень, равный рекомендуемому для амоксициллина, так как способы действия, физико-химические свойства, токсикологические и фармакокинетические профили амоксициллина и ампициллина очень похожи.		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Рыба	Филе	50	41-я сессия (2018 год)	Термин "рыбы" включает все виды рыб. Мышцы плюс кожа в естественном соотношении.
	Мышцы	50	41-я сессия (2018 год)	Термин "рыбы" включает все виды рыб.

<b>АВИЛАМИЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		70-е заседание (2008 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–2 мг/кг МТ, значение определено на основе NOAEL в объеме 150 мг активного авиламицина/кг массы тела в день и коэффициента запаса 100 и округленное до одного значащего разряда (70-е заседание ОКЭПД).		
<b>Остаточное вещество</b>		Дихлоризоциануровая кислота (ДХЦК)		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Свиньи	Мышцы	200	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Печень	300	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Почки	200	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Жир/кожа	200	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Мышцы	200	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Печень	300	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Почки	200	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Жир/кожа	200	32-я сессия (2009 год)	
Индейки	Мышцы	200	32-я сессия (2009 год)	
Индейки	Печень	300	32-я сессия (2009 год)	
Индейки	Почки	200	32-я сессия (2009 год)	
Индейки	Жир/кожа	200	32-я сессия (2009 год)	
Кролики	Мышцы	200	32-я сессия (2009 год)	
Кролики	Печень	300	32-я сессия (2009 год)	
Кролики	Почки	200	32-я сессия (2009 год)	
Кролики	Жир/кожа	200	32-я сессия (2009 год)	

<b>АЗАПЕРОН</b> (нейролептик)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		38-е заседание (1991 год); 43-е заседание (1994 год); 50-е заседание (1998 год); 52-е заседание (1999 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–6 мкг/кг МТ (50-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Сумма азаперона и азаперола		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Свиньи	Мышцы	60	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Печень	100	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Почки	100	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Жир	60	23-я сессия (1999 год)	

<b>БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН/БЕНЗИЛПЕНИЦИЛЛИН ПРОКАИНА</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		36-е заседание (1990 год); 50-е заседание (1998 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		30 мкг пенициллина/чел/сутки (50-е заседание ОКЭПД). Остаточные уровни бензилпенициллина и бензилпенициллина прокаина должны быть ниже этого уровня.		
<b>Остаточное вещество</b>		Бензилпенициллин		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Крупный рогатый скот	Мышцы	50	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	50	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	50	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	4	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Мышцы	50	23-я сессия (1999 год)	Применимо только к бензилпенициллину прокаина.
Куры	Печень	50	23-я сессия (1999 год)	Применимо только к бензилпенициллину прокаина.
Куры	Почки	50	23-я сессия (1999 год)	Применимо только к бензилпенициллину прокаина.
Свиньи	Мышцы	50	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Печень	50	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Почки	50	23-я сессия (1999 год)	



<b>КАРАЗОЛОЛ</b> (блокатор бета-адренергических рецепторов)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		38-е заседание (1991 год); 43-е заседание (1994 год); 52-е заседание (1999 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,1 мкг/кг МТ (43-е заседание ОКЭПД). Значение ДСП рассчитано на основе острых фармакологических реакций после приема каразолола.		
<b>Остаточное вещество</b>		Каразолол		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Свиньи	Мышцы	5	26-я сессия (2003 год)	Концентрация препарата в месте инъекции в течение двух часов после введения может привести к потреблению дозы, превышающей острую референсную дозу, поэтому следует выдерживать надлежащий период выведения.
Свиньи	Печень	25	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Почки	25	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Жир/кожа	5	26-я сессия (2003 год)	Концентрация препарата в месте инъекции в течение двух часов после введения может привести к потреблению дозы, превышающей ОРД, поэтому следует выдерживать надлежащий период выведения.

<b>ЦЕФТИОФУР</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		45-е заседание (1995 год); 48-е заседание (1997 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–50 мкг/кг МТ (45-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Десфууроилцефтиофур		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	1000	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	2000	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	6000	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	2000	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	100	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Мышцы	1000	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Печень	2000	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Почки	6000	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Жир	2000	23-я сессия (1999 год)	

<b>ХЛОРТЕТРАЦИКЛИН/ОКСИТЕТРАЦИКЛИН/ТЕТРАЦИКЛИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		45-е заседание (1995 год); 47-е заседание (1996 год); 50-е заседание (1998 год); 58-е заседание (2002 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		Общее ДСП для хлортетрациклина, окситетрациклина и тетрациклина. 0–30 мкг/кг МТ (50-е заседание ОКЭПД) Общее ДСП для хлортетрациклина, окситетрациклина и тетрациклина.		
<b>Остаточное вещество</b>		Исходные субстанции препаратов, по отдельности или в сочетании.		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	200	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	600	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	1200	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	100	26-я сессия (2003 год)	
Рыба	Мышцы	200	26-я сессия (2003 год)	Применимо только к окситетрациклину.
Черная тигровая креветка (Paeneus monodon)	Мышцы	200	26-я сессия (2003 год)	Применимо только к окситетрациклину.
Свиньи	Мышцы	200	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Печень	600	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Почки	1200	26-я сессия (2003 год)	
Домашняя птица	Мышцы	200	26-я сессия (2003 год)	
Домашняя птица	Печень	600	26-я сессия (2003 год)	
Домашняя птица	Почки	1200	26-я сессия (2003 год)	
Домашняя птица	Яйца	400	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Мышцы	200	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Печень	600	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Почки	1200	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Молоко (мкг/л)	100	26-я сессия (2003 год)	

<b>КЛЕНБУТЕРОЛ</b> (агонист адренорецепторов)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		47-е заседание (1996 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,004 мкг/кг МТ (47-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Кленбутерол		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	0,2	26-я сессия (2003 год)	В связи с возможным злоупотреблением данным препаратом МДУ рекомендованы только для тех государств, в которых официально разрешено его применение во врачебной практике, например, в качестве токолитика или дополнительного препарата при лечении респираторных заболеваний.
Крупный рогатый скот	Печень	0,6	26-я сессия (2003 год)	В связи с возможным злоупотреблением данным препаратом МДУ рекомендованы только для тех государств, в которых официально разрешено его применение во врачебной практике, например, в качестве токолитика или дополнительного препарата при лечении респираторных заболеваний.
Крупный рогатый скот	Почки	0,6	26-я сессия (2003 год)	В связи с возможным злоупотреблением данным препаратом МДУ рекомендованы только для тех государств, в которых официально разрешено его применение во врачебной практике, например, в качестве токолитика или дополнительного препарата при лечении респираторных заболеваний.
Крупный рогатый скот	Жир	0,2	26-я сессия (2003 год)	В связи с возможным злоупотреблением данным препаратом МДУ рекомендованы только для тех государств, в которых официально разрешено его применение во врачебной практике, например, в качестве токолитика или дополнительного препарата при лечении респираторных заболеваний.
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	0,05	26-я сессия (2003 год)	В связи с возможным злоупотреблением данным препаратом МДУ рекомендованы только для тех государств, в которых официально разрешено его применение во врачебной практике, например, в качестве токолитика или дополнительного препарата при лечении респираторных заболеваний.

Лошади	Мышцы	0,2	26-я сессия (2003 год)	В связи с возможным злоупотреблением данным препаратом МДУ рекомендованы только для тех государств, в которых официально разрешено его применение во врачебной практике, например, в качестве токолитика или дополнительного препарата при лечении респираторных заболеваний.
Лошади	Печень	0,6	26-я сессия (2003 год)	В связи с возможным злоупотреблением данным препаратом МДУ рекомендованы только для тех государств, в которых официально разрешено его применение во врачебной практике, например, в качестве токолитика или дополнительного препарата при лечении респираторных заболеваний.
Лошади	Почки	0,6	26-я сессия (2003 год)	В связи с возможным злоупотреблением данным препаратом МДУ рекомендованы только для тех государств, в которых официально разрешено его применение во врачебной практике, например, в качестве токолитика или дополнительного препарата при лечении респираторных заболеваний.
Лошади	Жир	0,2	26-я сессия (2003 год)	В связи с возможным злоупотреблением данным препаратом МДУ рекомендованы только для тех государств, в которых официально разрешено его применение во врачебной практике, например, в качестве токолитика или дополнительного препарата при лечении респираторных заболеваний.

<b>КЛОЗАНТЕЛ</b> (антигельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		36-е заседание (1990 год); 40-е заседание (1992 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–30 мкг/кг МТ (40-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Клозантел		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	1000	20-я сессия (1993 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	1000	20-я сессия (1993 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	3000	20-я сессия (1993 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	3000	20-я сессия (1993 год)	
Овцы	Мышцы	1500	20-я сессия (1993 год)	
Овцы	Печень	1500	20-я сессия (1993 год)	
Овцы	Почки	5000	20-я сессия (1993 год)	
Овцы	Жир	2000	20-я сессия (1993 год)	

<b>КОЛИСТИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		66-е заседание (2006 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–7 мкг/кг МТ (66-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Сумма колистина А и колистина В.		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	150	31-я сессия (2008 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	150	31-я сессия (2008 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	200	31-я сессия (2008 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	150	31-я сессия (2008 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	50	31-я сессия (2008 год)	
Овцы	Мышцы	150	31-я сессия (2008 год)	
Овцы	Печень	150	31-я сессия (2008 год)	
Овцы	Почки	200	31-я сессия (2008 год)	
Овцы	Жир	150	31-я сессия (2008 год)	
Овцы	Молоко	50	31-я сессия (2008 год)	
Козы	Мышцы	150	31-я сессия (2008 год)	
Козы	Печень	150	31-я сессия (2008 год)	
Козы	Почки	200	31-я сессия (2008 год)	
Козы	Жир	150	31-я сессия (2008 год)	
Свиньи	Мышцы	150	31-я сессия (2008 год)	
Свиньи	Печень	150	31-я сессия (2008 год)	
Свиньи	Почки	200	31-я сессия (2008 год)	
Свиньи	Жир	150	31-я сессия (2008 год)	МДУ для кожи с жиром

Куры	Мышцы	150	31-я сессия (2008 год)	
Куры	Печень	150	31-я сессия (2008 год)	
Куры	Почки	200	31-я сессия (2008 год)	
Куры	Жир	150	31-я сессия (2008 год)	МДУ для кожи с жиром
Куры	Яйца	300	31-я сессия (2008 год)	
Индейки	Мышцы	150	31-я сессия (2008 год)	
Индейки	Печень	150	31-я сессия (2008 год)	
Индейки	Почки	200	31-я сессия (2008 год)	
Индейки	Жир	150	31-я сессия (2008 год)	МДУ для кожи с жиром
Кролики	Мышцы	150	31-я сессия (2008 год)	
Кролики	Печень	150	31-я сессия (2008 год)	
Кролики	Почки	200	31-я сессия (2008 год)	
Кролики	Жир	150	31-я сессия (2008 год)	



<b>ЦИФЛУТРИН</b> (инсектицид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		48-е заседание (1997 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–20 мкг/кг МТ (48-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Цифлутрин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	20	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	20	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	20	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	200	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	40	26-я сессия (2003 год)	

<b>ЦИГАЛОТРИН</b> (инсектицид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		54-е заседание (2000 год); 58-е заседание (2002 год); 62-е заседание (2004 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–5 мкг/кг МТ (62-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Цигалотрин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	20	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	20	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	20	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	400	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	30	28-я сессия (2005 год)	
Свиньи	Мышцы	20	28-я сессия (2005 год)	
Свиньи	Печень	20	28-я сессия (2005 год)	
Свиньи	Почки	20	28-я сессия (2005 год)	
Свиньи	Жир	400	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Мышцы	20	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Печень	50	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Почки	20	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Жир	400	28-я сессия (2005 год)	

<b>ЦИПЕРМЕТРИН/АЛЬФА-ЦИПЕРМЕТРИН (инсектицид)</b>				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		62-е заседание (2004 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		На 62-м заседании ОКЭПД было установлено общее ДСП в 0–20 мкг/кг МТ как для циперметрина, так и для альфа-циперметрина.		
<b>Остаточное вещество</b>		Сумма остатков циперметрина (появившихся в результате применения циперметрина или альфа-циперметрина в качестве ветеринарных препаратов)		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечание</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	50	29-я сессия (2006 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	50	29-я сессия (2006 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	50	29-я сессия (2006 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	1000	29-я сессия (2006 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	100	29-я сессия (2006 год)	
Овцы	Мышцы	50	29-я сессия (2006 год)	
Овцы	Печень	50	29-я сессия (2006 год)	
Овцы	Почки	50	29-я сессия (2006 год)	
Овцы	Жир	1000	29-я сессия (2006 год)	

<b>ДАНОФЛОКСАЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		48-е заседание (1997 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–20 мкг/кг МТ (48-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Данофлоксацин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	200	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	400	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	400	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Мышцы	200	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Печень	400	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Почки	400	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Жир	100	24-я сессия (2001 год)	Жир с кожей в натуральной пропорции
Свины	Мышцы	100	24-я сессия (2001 год)	
Свины	Печень	50	24-я сессия (2001 год)	
Свины	Почки	200	24-я сессия (2001 год)	
Свины	Жир	100	24-я сессия (2001 год)	

<b>ДЕЛЬТАМЕТРИН (инсектицид)</b>				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		52-е заседание (1999 год); 60-е заседание (2003 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–10 мкг/кг МТ (1982 год). Установлено в 1982 году JMPR.		
<b>Остаточное вещество</b>		Дельтаметрин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	30	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	50	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	50	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	500	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	30	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Мышцы	30	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Печень	50	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Почки	50	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Жир	500	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Яйца	30	26-я сессия (2003 год)	
Лосось	Мышцы	30	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Мышцы	30	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Печень	50	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Почки	50	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Жир	500	26-я сессия (2003 год)	

<b>ДЕРКВАНТЕЛ</b> (антигельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		75-е заседание (2011 год); 78-е заседание (2013 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,3 мкг/кг МТ на основе LOAEL (минимальной дозы препарата, приводившей к развитию наблюдаемых нежелательных явлений) в 0,1 мг/кг МТ в сутки для клинических наблюдений острой реакции у собак, указывавшей на антагонистическую активность в отношении никотиновых ацетилхолиновых рецепторов. К LOAEL был применен коэффициент запаса 300. (75-е заседание ОКЭПД, 2011 год)		
<b>Расчетная алиментарная экспозиция</b>		Для расчета РАЭ было недостаточно данных, поэтому использовался метод определения теоретического максимального суточного потребления (ТМСП). Рассчитанные с использованием модели рациона и МТ:TR-подхода МДУ соответствуют расчетной алиментарной экспозиции в 6,8 мкг/чел, что соответствует приблизительно 38% от максимального уровня ДСП. (78-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Дерквантел		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Овцы	Мышцы	0,3	38-я сессия (2015 год)	
Овцы	Печень	0,8	38-я сессия (2015 год)	
Овцы	Почки	0,4	38-я сессия (2015 год)	
Овцы	Жир	7,0	38-я сессия (2015 год)	

<b>ДЕКСАМЕТАЗОН</b> (глюкокортикостероид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		70-е заседание (2008 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,015 мкг/кг МТ (42-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Дексаметазон		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	1,0	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	2,0	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	1,0	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	0,3	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Мышцы	1,0	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Печень	2,0	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Почки	1,0	32-я сессия (2009 год)	
Лошади	Мышцы	1,0	32-я сессия (2009 год)	
Лошади	Печень	2,0	32-я сессия (2009 год)	
Лошади	Почки	1,0	32-я сессия (2009 год)	

<b>ДИКЛАЗУРИЛ</b> (противопротозойный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		45-е заседание (1995 год); 50-е заседание (1998 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–30 мкг/кг МТ (50-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Диклазурил		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Домашняя птица	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Домашняя птица	Печень	3000	23-я сессия (1999 год)	
Домашняя птица	Почки	2000	23-я сессия (1999 год)	
Домашняя птица	Жир/кожа	1000	23-я сессия (1999 год)	
Кролики	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Кролики	Печень	3000	23-я сессия (1999 год)	
Кролики	Почки	2000	23-я сессия (1999 год)	
Кролики	Жир	1000	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Печень	3000	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Почки	2000	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Жир	1000	23-я сессия (1999 год)	



<b>ДИЦИКЛАНИЛ</b> (инсектицид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		54-е заседание (2000 год); 60-е заседание (2003 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–7 мкг/кг МТ (54-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Дицикланил		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Овцы	Мышцы	150	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Печень	125	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Почки	125	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Жир	200	28-я сессия (2005 год)	

<b>ДИФЛУРБЕНЗУРОН</b> (инсектицид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		88-е заседание (2019 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		ОКЭПД установил ДСП в 0–0,02 мг/кг МТ на основании значения NOAEL 2 мг/кг МТ в день с учетом данных о повышении уровня метгемоглобина и сульфгемоглобина, полученных в двухгодичном исследовании токсичности и канцерогенности у крыс; и данных о повышении уровня метгемоглобина и сульфгемоглобина, количества тромбоцитов и печеночной пигментации, полученных в одногодичном исследовании токсичности у собак, с использованием коэффициента запаса 100 (10 для межвидовой изменчивости и 10 для внутривидовой изменчивости).		
<b>Острая референсная доза</b>		ОКЭПД подтвердил заключение 81-го заседания (1) об отсутствии необходимости устанавливать ОРД ввиду низкой острой пероральной токсичности, отсутствия эмбриофетальной токсичности и других возможных видов токсикологического воздействия одной дозы.		
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>		РГХАЭ для популяции в целом составляет 0,84 мкг/кг МТ в день, или 4% от максимального уровня ДСП. РГХАЭ для детей составляет 2,85 мкг/кг МТ в день, или 14% от максимального уровня ДСП.		
<b>Расчетная острая алиментарная экспозиция</b>		Острая алиментарная экспозиция не оценивалась, поскольку ОКЭПД счел, что необходимость устанавливать ОРД отсутствует.		
<b>Остаточное вещество</b>		ОКЭПД подтвердил, что дифлубензурон определяется как маркерный остаток (МО), и подтвердила отношение МО к суммарному радиоактивному остатку (СРО) в 0,9, установленное на 81-м заседании.		
<b>Максимально допустимые уровни остатков</b>		ОКЭПД рекомендовал МДУ для лосося в размере 10 мкг/кг в мышцах и коже в естественном соотношении.		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Лосось	Мышцы плюс кожа в естественном соотношении	10	44-я сессия (2021 год)	

<b>ДИГИДРОСТРЕПТОМИЦИН/СТРЕПТОМИЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		43-е заседание (1994 год); 48-е заседание (1997 год); 52-е заседание (1999 год); 58-е заседание (2002 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–50 мкг/кг МТ (48-е заседание ОКЭПД). Общее значение ДСП рассчитано для суммы остаточных количеств дигидрострептомицина и стрептомицина.		
<b>Остаточное вещество</b>		Сумма дигидрострептомицина и стрептомицина.		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	600	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	600	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	1000	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	600	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	200	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Мышцы	600	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Печень	600	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Почки	1000	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Жир	600	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Мышцы	600	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Печень	600	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Почки	1000	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Жир	600	24-я сессия (2001 год)	
Овцы	Мышцы	600	24-я сессия (2001 год)	
Овцы	Печень	600	24-я сессия (2001 год)	
Овцы	Почки	1000	24-я сессия (2001 год)	
Овцы	Жир	600	24-я сессия (2001 год)	
Овцы	Молоко	200	26-я сессия (2003 год)	

<b>ДИМИНАЗЕН</b> (трипаноцидное средство)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		34-е заседание (1989 год); 42-е заседание (1994 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–100 мкг/кг МТ (42-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Диминазен		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	500	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	12 000	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	6000	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	150	22-я сессия (1997 год)	ПП аналитическим методом

<b>ДОРАМЕКТИН</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		45-е заседание (1995 год); 52-е заседание (1999 год); 58-е заседание (2002 год); 62-е заседание (2004 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–1 мкг/кг МТ (58-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Дорамектин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	10	22-я сессия (1997 год)	Высокая концентрация остаточных количеств препарата в месте введения в течение 35 дней после подкожной или внутримышечной инъекции препарата в рекомендованной дозе.
Крупный рогатый скот	Печень	100	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	30	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	150	22-я сессия (1997 год)	Высокая концентрация остаточных количеств препарата в месте введения в течение 35 дней после подкожной или внутримышечной инъекции препарата в рекомендованной дозе.
Крупный рогатый скот	Молоко	15	29-я сессия (2006 год)	В зависимости от способа и/или времени введения применение дорамектина у молочных коров может привести к длительным периодам выведения для молока. Проблема может быть решена в рамках национальных/региональных регулирующих программ.
Свиньи	Мышцы	5	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Печень	100	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Почки	30	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Жир	150	24-я сессия (2001 год)	

<b>ЭМАМЕКТИНА БЕНЗОАТ</b> (противопаразитарный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		78-я сессия (2013 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		ДСП в 0–0,5 мкг/кг МТ установлено JMPR в 2011 году на основании общего значения NOAEL в 0,25 мг/кг МТ в сутки для нейротоксичности, полученного в 14- и 53-недельных исследованиях на собаках, подкрепленного общим NOAEL в 0,25 мг/кг массы тела в сутки, полученным в одно- и двухгодичном исследованиях на крысах. К NOAEL был применен коэффициент неопределенности 500, который включает дополнительный коэффициент неопределенности 5, учитывающий крутую кривую "доза–эффект" и необратимые гистопатологические изменения в нервных тканях при минимальной дозе препарата, приводившей к развитию наблюдаемых нежелательных явлений (LOAEL) у собак, которая используется JMPR и была утверждена на 78-м заседании ОКЭПД.		
<b>Расчетная алиментарная экспозиция</b>		11 мкг/чел в сутки, что составляет приблизительно 37% от максимального уровня ДСП (78-е заседание ОКЭПД).		
<b>Остаточное вещество</b>		Эмамектин В1а		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Лосось	Мышцы	100	38-я сессия (2015 год)	
Лосось	Филе	100	38-я сессия (2015 год)	Мышцы плюс кожа в естественном соотношении.
Форель	Мышцы	100	38-я сессия (2015 год)	
Форель	Филе	100	38-я сессия (2015 год)	Мышцы плюс кожа в естественном соотношении.

<b>ЭПРИНОМЕКТИН</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		50-я сессия (1998 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–10 мкг/кг МТ (50-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Эприномектин В1а		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Крупный рогатый скот	Мышцы	100	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	2000	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	300	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	250	26-я сессия (2003 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	20	26-я сессия (2003 год)	

<b>ЭРИТРОМИЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		66-я сессия (2006 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,07 мкг/кг МТ (66-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Эритромицин А		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Куры	Мышцы	100	31-я сессия (2008 год)	
Куры	Печень	100	31-я сессия (2008 год)	
Куры	Почки	100	31-я сессия (2008 год)	
Куры	Жир	100	31-я сессия (2008 год)	МДУ для кожи с жиром
Куры	Яйца	50	31-я сессия (2008 год)	
Индейки	Мышцы	100	31-я сессия (2008 год)	
Индейки	Печень	100	31-я сессия (2008 год)	
Индейки	Почки	100	31-я сессия (2008 год)	
Индейки	Жир	100	31-я сессия (2008 год)	МДУ для кожи с жиром

<b>17-БЕТА-ЭСТРАДИОЛ (стимулятор продуктивности)</b>				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		25-е заседание (1981 год); 32-е заседание (1987 год); 52-е заседание (1999 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		Не имеет значения (32-е заседание ОКЭПД); 0–0,05 мкг/кг МТ (52-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		17-бета-эстрадиол		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	Не имеет значения	21-я сессия (1995 год)	Маловероятно, что остаточные количества этих веществ, использовавшихся в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.
Крупный рогатый скот	Печень	Не имеет значения	21-я сессия (1995 год)	Маловероятно, что остаточные количества этих веществ, использовавшихся в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.
Крупный рогатый скот	Почки	не имеет значения	21-я сессия (1995 год)	Маловероятно, что остаточные количества этих веществ, использовавшихся в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.
Крупный рогатый скот	Жир	Не имеет значения	21-я сессия (1995 год)	Маловероятно, что остаточные количества этих веществ, использовавшихся в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.

<b>ФЕБАНТЕЛ/ФЕНБЕНДАЗОЛ/ОКСФЕНБЕНДАЗОЛ</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		38-е заседание (1991 год); 45-е заседание (1995 год); 50-е заседание (1998 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		ДСП для группы препаратов (50-е заседание ОКЭПД).		
<b>Остаточное вещество</b>		Сумма фенбендазола, оксфендазола и оксфендазола сульфона в пересчете на эквиваленты оксфендазола сульфона		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	100	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	100	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	100	23-я сессия (1999 год)	
Козы	Мышцы	100	23-я сессия (1999 год)	
Козы	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Козы	Почки	100	23-я сессия (1999 год)	
Козы	Жир	100	23-я сессия (1999 год)	
Лошади	Мышцы	100	23-я сессия (1999 год)	
Лошади	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Лошади	Почки	100	23-я сессия (1999 год)	
Лошади	Жир	100	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Мышцы	100	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Почки	100	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Жир	100	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Мышцы	100	23-я сессия (1999 год)	



Овцы	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Почки	100	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Жир	100	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Молоко (мкг/л)	100	23-я сессия (1999 год)	

<b>ФЛУАЗУРОН</b> (инсектицид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		48-я сессия (1997 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–40 мкг/кг МТ (48-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Флуазурон		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	200	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	500	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	7000	23-я сессия (1999 год)	

<b>ФЛУБЕНДАЗОЛ</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		40-я сессия (1992 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–12 мкг/кг МТ (40-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Флубендазол		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Свиньи	Мышцы	10	21-я сессия (1995 год)	
Свиньи	Печень	10	21-я сессия (1995 год)	
Домашняя птица	Мышцы	200	21-я сессия (1995 год)	
Домашняя птица	Печень	500	21-я сессия (1995 год)	
Домашняя птица	Яйца	400	21-я сессия (1995 год)	

<b>ФЛУМЕКВИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		42-е заседание (1994 год); 48-е заседание (1997 год); 54-е заседание (2000 год); 60-е заседание (2002 год); 62-е заседание (2004 год); 66-е заседание (2006 год).		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–30 мкг/кг МТ (62-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Флумеквин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	500	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	500	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	3000	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	1000	28-я сессия (2005 год)	
Куры	Мышцы	500	28-я сессия (2005 год)	
Куры	Печень	500	28-я сессия (2005 год)	
Куры	Почки	3000	28-я сессия (2005 год)	
Куры	Жир	1000	28-я сессия (2005 год)	
Свиньи	Мышцы	500	28-я сессия (2005 год)	
Свиньи	Печень	500	28-я сессия (2005 год)	
Свиньи	Почки	3000	28-я сессия (2005 год)	
Свиньи	Жир	1000	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Мышцы	500	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Печень	500	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Почки	3000	28-я сессия (2005 год)	
Овцы	Жир	1000	28-я сессия (2005 год)	
Форель	Мышцы	500	28-я сессия (2005 год)	Мышцы в натуральной пропорции с кожей

<b>ФЛУМЕТРИН</b> (инсектицид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		85-е заседание (2017 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,004 мг/кг МТ на основании значения NOAEL 0,37 мг/кг МТ в день для поражения кожи у родительских особей и снижения выживаемости и набора массы тела у детенышей по результатам исследования токсичности на двух поколениях крыс, с использованием коэффициента запаса 100 (10 для межвидовой изменчивости и 10 для внутривидовой изменчивости).		
<b>Острая референсная доза</b>		0,005 мг/кг МТ на основании значения NOAEL 0,5 мг/кг МТ в день для слюнотечения у самок по данным исследования эмбриофетальной токсичности на крысах, с использованием коэффициента запаса 100 (10 для межвидовой изменчивости и 10 для внутривидовой изменчивости).		
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>		Для популяции в целом – 0,008 мкг/кг МТ в день, или 0,2% от максимального уровня ДСП. Для детей – 0,006 мкг/кг МТ в день, или 0,2% от максимального уровня ДСП. <b>Примечание:</b> Поскольку флуметрин также используется в качестве пестицида, оценивалось общее воздействие, связанное с питанием. Ориентировочные расчеты и подробные результаты будут представлены в докладе 85-го заседания ОКЭПД. Результаты, приведенные ниже, касаются только использования в качестве ветеринарного препарата.		
<b>Расчетная острая алиментарная экспозиция</b>		Для популяции в целом – 0,1 мкг/кг МТ в день, или 2,2% от максимального уровня ОРД. Для детей – 0,1 мкг/кг МТ в день, или 2,2% от максимального уровня ОРД.		
<b>Остаточное вещество</b>		Флуметрин (транс-Z1- и транс-Z2-диастереомеры в соотношении приблизительно 60:40).		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечание</b>
	Мед	Не имеет значения	44-я сессия (2021 год)	Маловероятно, что остаточные количества этих веществ, использовавшихся в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.

<b>ГЕНТАМИЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		43-е заседание (1994 год); 48-е заседание (1997 год); 50-е заседание (1998 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–20 мкг/кг МТ (50-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Гентамицин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	100	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	2000	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	5000	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	24-я сессия (2001 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	200	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Мышцы	100	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Печень	2000	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Почки	5000	24-я сессия (2001 год)	
Свиньи	Жир	100	24-я сессия (2001 год)	

<b>ХАЛКВИНОЛ</b> (противомикробный препарат широкого спектра действия)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		88-е заседание (2019 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		ОКЭПД установил ДСП в 0–0,2 мг/кг МТ с учетом данных о гистопатологических изменениях в почках, сопровождающихся увеличением абсолютной и относительной массы почек, по данным одногодичного исследования хронической токсичности на крысах, с использованием коэффициента запаса 100 (10 для межвидовой изменчивости и 10 для внутривидовой изменчивости).		
<b>Острая референсная доза</b>		ОКЭПД установил ОРД в 0,3 мг/кг МТ на основании значения NOAEL 30 мг/кг МТ в день для клинических признаков у самок по данным исследования эмбриофетальной токсичности на мышах, с использованием коэффициента запаса 100 (10 для межвидовой изменчивости и 10 для внутривидовой изменчивости).		
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>		РГХАЭ для популяции в целом составляет 5,9 мкг/кг МТ в день, или 3% от максимального уровня ДСП. РГХАЭ для детей составляет 6,9 мкг/кг МТ в день, или 3,4% от максимального уровня ДСП.		
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>		РГХАЭ для детей и взрослых сопоставима и составляет 2–224 мкг/кг МТ в день, или 0,5–75% от ОРД.		
<b>Остаточное вещество</b>		Маркерный остаток (МО) представляет собой сумму 5-хлорхинолин-8-ола (5-CL), 5,7-дихлорхинолин-8-ола 5,7-DCL (5,7-DCL) и их глюкуронидных метаболитов: 5-CLG (в пересчете на эквиваленты 5-CL) и 5,7-DCLG (в пересчете на эквиваленты 5,7-DCL).		
<b>Максимально допустимый уровень остатков</b>		ОКЭПД также рекомендовал установить следующие МДУ для свиней: в мышцах – 40 мкг/кг, в коже с жиром – 350 мкг/кг, в печени – 500 мкг/кг и в почках – 9000 мкг/кг.		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Свиньи	Мышцы	40	44-я сессия (2021 год)	
Свиньи	Кожа плюс жир	350	44-я сессия (2021 год)	
Свиньи	Печень	500	44-я сессия (2021 год)	
Свиньи	Почки	9000	44-я сессия (2021 год)	

<b>ИМИДОКАРБ</b> (противопрозонойный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		50-е заседание (1998 год); 60-е заседание (2003 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–10 мкг/кг МТ (50-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Имидокарб		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	300	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	1500	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	2000	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	50	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	50	28-я сессия (2005 год)	

<b>ИЗОМЕТАМИДИУМ</b> (трипаноцидное средство)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		34-е заседание (1989 год); 40-е заседание (1992 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–100 мкг/кг МТ (40-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Изометамидиум		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	100	21-я сессия (1995 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	500	21-я сессия (1995 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	1000	21-я сессия (1995 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	21-я сессия (1995 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	100	21-я сессия (1995 год)	

<b>ИВЕРМЕКТИН</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		36-е заседание (1990 год); 40-е заседание (1992 год); 54-е заседание (2000 год); 58-е заседание (2002 год); 81-е заседание (2015 год).		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–10 мг/кг МТ, значение определено на основе значения NOAEL 0,5 мг/кг МТ в день для появления неврологических нарушений (мидриаз) и замедления прибавки в весе, выявленных в 14-недельном исследовании на собаках, с применением коэффициента неопределенности 50 (5 для межвидовых различий на основе исследований фармакокинетики у собак и людей и 10 – для внутривидовых различий). Ранее установленное значение ДСП в объеме 0–1 мкг/кг МТ было аннулировано. (81-е заседание ОКЭПД)		
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>		Расчетное суточное потребление (РСП) для человека весом 60 кг составляет 38 мкг/чел в сутки, или приблизительно 6% от максимального уровня ДСП. РГХАЭ для популяции в целом составляет 0,9 мкг/кг МТ, или 9% от максимального уровня ДСП. РГХАЭ для детей составляет 1,5 мкг/кг МТ в день, или 15% от максимального уровня ДСП. РГХАЭ для грудных детей составляет 1,3 мкг/кг МТ в день, или 13% от максимального уровня ДСП. (81-е заседание ОКЭПД)		
<b>Острая референсная доза</b>		0,2 мг/кг МТ; значение определено на основе NOAEL 1,5 мг/кг МТ, самой высокой дозы, воздействие которой было изучено в ходе исследования на безопасность, переносимость и фармакокинетику на здоровых людях, с применением коэффициента неопределенности 10 для внутривидовой изменчивости. (81-е заседание ОКЭПД)		
<b>Расчетная острая алиментарная экспозиция</b>		Совместный анализ всех представленных исследований показал, что через 14 дней в результате наличия максимальных остаточных количеств препарата в местах инъекций РГОАЭ составила 52 мкг/кг МТ для общей популяции и 87 мкг/кг МТ для детей, что соответствует 27% и 43% ОРД. (81-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Ивермектин В <sub>1а</sub>		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Крупный рогатый скот	Мышцы	30	40-я сессия (2017 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	800	40-я сессия (2017 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	100	40-я сессия (2017 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	400	40-я сессия (2017 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	10	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Печень	15	20-я сессия (1993 год)	
Свиньи	Жир	20	20-я сессия (1993 год)	
Овцы	Печень	15	20-я сессия (1993 год)	
Овцы	Жир	20	20-я сессия (1993 год)	



<b>НАТРИЙ-ЛАЗАЛОЦИД</b> (противопаразитарный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		78-е заседание (2013 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–5 мг/кг МТ, значение рассчитано на основе значения NOAEL 0,5 мг/кг МТ в день, определенного по результатам исследования эмбриофетальной токсичности, проводившегося на кроликах, и многопоколенческого исследования репродуктивной токсичности, проводившегося на крысах, с применением коэффициента неопределенности 100 для межвидовых и внутривидовых различий. (78-е заседание ОКЭПД)		
<b>Расчетная алиментарная экспозиция</b>		Было рассчитано значение 80 мкг/чел в сутки, что составляет приблизительно 27% от максимального уровня ДСП (78-е заседание ОКЭПД).		
<b>Остаточное вещество</b>		Лазалоцид А		
<b>Примечание</b>		На своей 78-й сессии ОКЭПД распространил МДУ для куриц на индеек и перепелов и экстраполировал МДУ для куриц на фазанов. Информация по уткам, в том числе по утвержденным видам использования, была недоступна. Поскольку, по информации спонсора, соединение не зарегистрировано для назначения курам-несушкам, не представляется целесообразным рекомендовать МДУ для яиц.		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Куры	Мышцы	400	40-я сессия (2017 год)	
Куры	Печень	1200	40-я сессия (2017 год)	
Куры	Почки	600	40-я сессия (2017 год)	
Куры	Кожа с жиром	600	40-я сессия (2017 год)	
Индейки	Мышцы	400	40-я сессия (2017 год)	
Индейки	Печень	1200	40-я сессия (2017 год)	
Индейки	Почки	600	40-я сессия (2017 год)	
Индейки	Кожа с жиром	600	40-я сессия (2017 год)	
Перепела	Мышцы	400	40-я сессия (2017 год)	
Перепела	Печень	1200	40-я сессия (2017 год)	
Перепела	Почки	600	40-я сессия (2017 год)	
Перепела	Кожа с жиром	600	40-я сессия (2017 год)	
Фазаны	Мышцы	400	40-я сессия (2017 год)	
Фазаны	Печень	1200	40-я сессия (2017 год)	
Фазаны	Почки	600	40-я сессия (2017 год)	
Фазаны	Кожа с жиром	600	40-я сессия (2017 год)	

<b>ЛЕВАМИЗОЛ</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		36-е заседание (1990 год); 42-е заседание (1994 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–6 мкг/кг МТ (42-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Левамизол		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	10	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	100	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	10	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	10	22-я сессия (1997 год)	
Свиньи	Мышцы	10	22-я сессия (1997 год)	
Свиньи	Печень	100	22-я сессия (1997 год)	
Свиньи	Почки	10	22-я сессия (1997 год)	
Свиньи	Жир	10	22-я сессия (1997 год)	
Домашняя птица	Мышцы	10	22-я сессия (1997 год)	
Домашняя птица	Печень	100	22-я сессия (1997 год)	
Домашняя птица	Почки	10	22-я сессия (1997 год)	
Домашняя птица	Жир	10	22-я сессия (1997 год)	
Овцы	Мышцы	10	22-я сессия (1997 год)	
Овцы	Печень	100	22-я сессия (1997 год)	
Овцы	Почки	10	22-я сессия (1997 год)	
Овцы	Жир	10	22-я сессия (1997 год)	

<b>ЛИНКОМИЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		54-е заседание (2000 год); 58-е заседание (2002 год); 62-е заседание (2004 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–30 мкг/кг МТ (54-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Линкомицин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Молоко	150	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Мышцы	200	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Печень	500	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Почки	500	26-я сессия (2003 год)	
Куры	Жир	100	26-я сессия (2003 год)	Дополнительный МДУ для кожи с прилегающим жиром – 300 мкг/кг.
Свиньи	Мышцы	200	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Печень	500	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Почки	1500	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Жир	100	26-я сессия (2003 год)	Дополнительный МДУ для кожи с прилегающим жиром – 300 мкг/кг.

<b>ЛЮФЕНУРОН</b> (инсектицид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		85-я сессия (2017 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,02 мкг/кг МТ на основании NOAEL в 1,93 мг/кг массы тела в сутки, с учетом данных о тонико-клонических судорогах и нарушениях в легких, желудочно-кишечном тракте, печени и мочевыводящих путях, полученных в ходе продолжавшегося в течение двух лет исследования на крысах и с использованием коэффициента запаса 100; значение было округлено до одного значащего разряда (10 для межвидовой изменчивости и 10 для внутривидовой изменчивости).		
<b>Острая референсная доза</b>		Не имеет значения ввиду низкой острой пероральной токсичности и отсутствия эмбриофетальной токсичности и других возможных видов токсикологического воздействия одной дозы.		
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>		1,1 мкг/кг МТ в день (для популяции в целом), что составляет 5,5% от максимального уровня ДСП. Поскольку люфенурон также используется в качестве пестицида, оценивалась общая алиментарная экспозиция. Допущения и подробные результаты оценки будут представлены в докладе 85-го заседания ОКЭПД. Приведенные ниже результаты приводятся только для использования в качестве ветеринарного лекарственного препарата.		
<b>Остаточное вещество</b>		Люфенурон		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Лосось	Филе	1350	41-я сессия (2018 год)	Мышцы плюс кожа в естественном соотношении
Форель	Филе	1350	41-я сессия (2018 год)	Мышцы плюс кожа в естественном соотношении

<b>МЕЛЕНГЕСТРОЛА АЦЕТАТ</b> (стимулятор продуктивности)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		54-е заседание (2000 год); 58-е заседание (2002 год); 62-е заседание (2004 год); 66-е заседание (2006 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,03 мкг/кг МТ (54-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Меленгестрол ацетат		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Крупный рогатый скот	Мышцы	1	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	10	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	2	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	18	32-я сессия (2009 год)	

<b>МОНЕНЗИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		70-е заседание (2008 год); 75-е заседание (2011 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–10 мг/кг МТ, значение определено на основе значения NOAEL 1,14 мг активного монензина/кг МТ в день и коэффициента запаса 100 и округленное до одного значащего разряда (70-е заседание ОКЭПД).		
<b>Расчетная алиментарная экспозиция</b>		Расчитанные с использованием модели рациона и МТ:TR-подхода пересмотренные МДУ соответствуют расчетной алиментарной экспозиции в 481 мкг/чел, что соответствует приблизительно 80% от максимального уровня ДСП (75-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Монензин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	10	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	100	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	10	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	2	32-я сессия (2009 год)	
Овцы	Мышцы	10	32-я сессия (2009 год)	
Овцы	Печень	20	32-я сессия (2009 год)	
Овцы	Почки	10	32-я сессия (2009 год)	
Овцы	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	
Козы	Мышцы	10	32-я сессия (2009 год)	
Козы	Печень	20	32-я сессия (2009 год)	
Козы	Почки	10	32-я сессия (2009 год)	
Козы	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Мышцы	10	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Печень	10	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Почки	10	32-я сессия (2009 год)	

Куры	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	
Индейки	Мышцы	10	32-я сессия (2009 год)	
Индейки	Печень	10	32-я сессия (2009 год)	
Индейки	Почки	10	32-я сессия (2009 год)	
Индейки	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	
Перепела	Мышцы	10	32-я сессия (2009 год)	
Перепела	Печень	10	32-я сессия (2009 год)	
Перепела	Почки	10	32-я сессия (2009 год)	
Перепела	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	

<b>МОНЕПАНТЕЛ</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		75-е заседание (2011 год); 78-е заседание (2013 год); 85-е заседание (2017 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0-0,02 мкг/кг МТ на основании значения NOAEL 1,93 мг/кг массы тела в сутки, с учетом данных о тонико-клонических судорогах и нарушениях в легких, желудочно-кишечном тракте, печени и мочевыводящих путях, полученных в ходе продолжавшегося в течение двух лет исследования на крысах и с использованием коэффициента запаса 100; значение было округлено до одного значащего разряда (10 для межвидовой изменчивости и 10 для внутривидовой изменчивости).		
<b>Острая референсная доза</b>		Не имеет значения.		
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>		13,7 мкг/кг МТ в день (для популяции в целом), что составляет 68% от максимального уровня ДСП 5,0 мкг/кг МТ в день (для детей), что составляет 22% от максимального уровня ДСП 4,4 мкг/кг МТ в день (для грудных детей), что составляет 25% от максимального уровня ДСП		
<b>Остаточное вещество</b>		Сульфон монепантела в пересчете на монепантел.		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Овцы	Мышцы	500	38-я сессия (2015 год)	
Овцы	Печень	7000	38-я сессия (2015 год)	
Овцы	Почки	1700	38-я сессия (2015 год)	
Овцы	Жир	13 000	38-я сессия (2015 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	7000	41-я сессия (2018 год)	
	Почки	1000	41-я сессия (2018 год)	
	Печень	2000	41-я сессия (2018 год)	
	Мышцы	300	41-я сессия (2018 год)	

<b>МОКСИДЕКТИН</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		45-е заседание (1995 год); 47-е заседание (1996 год); 48-е заседание (1998 год); 50-е заседание (1998 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–2 мкг/кг МТ (45-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Моксидектин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	20	22-я сессия (1997 год)	У крупного рогатого скота в течение 49 дней после введения лекарства сохраняется очень высокая концентрация препарата в месте инъекции, уровни остатков в месте инъекции варьируют в весьма широких пределах.
Крупный рогатый скот	Печень	100	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	50	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	500	22-я сессия (1997 год)	
Олени	Мышцы	20	23-я сессия (1999 год)	
Олени	Печень	100	23-я сессия (1999 год)	
Олени	Почки	50	23-я сессия (1999 год)	
Олени	Жир	500	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Мышцы	50	22-я сессия (1997 год)	
Овцы	Печень	100	22-я сессия (1997 год)	
Овцы	Почки	50	22-я сессия (1997 год)	
Овцы	Жир	500	22-я сессия (1997 год)	



<b>НАРАЗИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		70-е заседание (2008 год); 75-е заседание (2011 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–5 мг/кг МТ, значение определено на основе значения NOAEL 0,5 мг активного наразина/кг МТ в день и коэффициента запаса 100 (70-е заседание ОКЭПД).		
<b>Остаточное вещество</b>		Наразин А		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	15	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	50	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	15	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	50	35-я сессия (2012 год)	
Куры	Мышцы	15	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Печень	50	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Почки	15	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Жир	50	32-я сессия (2009 год)	
Свины	Мышцы	15	34-я сессия (2011 год)	
Свины	Печень	50	34-я сессия (2011 год)	
Свины	Почки	15	34-я сессия (2011 год)	
Свины	Жир	50	34-я сессия (2011 год)	

<b>НЕОМИЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		43-е заседание (1994 год); 47-е заседание (1996 год); 52-е заседание (1999 год); 58-е заседание (2002 год); 60-е заседание (2003 год).		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–60 мкг/кг МТ (47-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Неомицин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	500	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	10 000	28-я сессия (2005 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	500	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	1500	28-я сессия (2005 год)	
Куры	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Почки	10 000	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Жир	500	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Яйца	500	23-я сессия (1999 год)	
Утки	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Утки	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Утки	Почки	10 000	23-я сессия (1999 год)	
Утки	Жир	500	23-я сессия (1999 год)	
Козы	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Козы	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Козы	Почки	10 000	23-я сессия (1999 год)	

Козы	Жир	500	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Почки	10 000	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Жир	500	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Почки	10 000	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Жир	500	23-я сессия (1999 год)	
Индейки	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Индейки	Печень	500	23-я сессия (1999 год)	
Индейки	Почки	10 000	23-я сессия (1999 год)	
Индейки	Жир	500	23-я сессия (1999 год)	

<b>НИКАРБАЗИН</b> (противопрозонойный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		50-е заседание (1998 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–400 мкг/кг МТ (50-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		N,N'-бис(4-нитрофенил)мочевина		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Куры	Мышцы	200	23-я сессия (1999 год)	Куры бройлерные
Куры	Печень	200	23-я сессия (1999 год)	Куры бройлерные
Куры	Почки	200	23-я сессия (1999 год)	Куры бройлерные
Куры	Жир/кожа	200	23-я сессия (1999 год)	Куры бройлерные

<b>ФОКСИМ</b> (инсектицид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		52-е заседание (1999 год); 62-е заседание (2004 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–4 мкг/кг МТ (52-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Фоксим		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Козы	Мышцы	50	26-я сессия (2003 год)	
Козы	Печень	50	26-я сессия (2003 год)	
Козы	Почки	50	26-я сессия (2003 год)	
Козы	Жир	400	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Мышцы	50	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Печень	50	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Почки	50	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Жир	400	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Мышцы	50	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Печень	50	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Почки	50	26-я сессия (2003 год)	
Овцы	Жир	400	26-я сессия (2003 год)	

<b>ПИРЛИМИЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		62-е заседание (2004 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–8 мкг/кг МТ (62-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Пирлимицин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечание</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	100	29-я сессия (2006 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	1000	29-я сессия (2006 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	400	29-я сессия (2006 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	29-я сессия (2006 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	100	29-я сессия (2006 год)	ОКЭПД оценил действие остатков пирлимицина на стартовые культуры и в этой связи рекомендовал МДУ в 100 мкг/кг молока. Члены Кодекса могут принять национальные/региональные МДУ в целях решения этого технического вопроса для торговли свежим жидким молоком, предназначенным для переработки с использованием стартовой культуры.

<b>СВИНОЙ СОМАТОТРОПИН</b> (стимулятор продуктивности)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		52-е заседание (1999 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		Неуточненное (52-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Неприменимо		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Свиньи	Мышцы	Не указано	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Печень	Не указано	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Почки	Не указано	26-я сессия (2003 год)	
Свиньи	Жир	Не указано	26-я сессия (2003 год)	

<b>ПРОГЕСТЕРОН</b> (стимулятор продуктивности)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		25-е заседание (1981 год); 32-е заседание (1987 год); 52-е заседание (1999 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–30 мкг/кг МТ (52-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Прогестерон		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	Не имеет значения	21-я сессия (2005 год)	Маловероятно, что остаточные количества этого вещества, использовавшегося в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.
Крупный рогатый скот	Печень	Не имеет значения	21-я сессия (2005 год)	Маловероятно, что остаточные количества этого вещества, использовавшегося в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.
Крупный рогатый скот	Почки	Не имеет значения	21-я сессия (2005 год)	Маловероятно, что остаточные количества этих веществ, использовавшихся в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.
Крупный рогатый скот	Жир	Не имеет значения	21-я сессия (2005 год)	Маловероятно, что остаточные количества этих веществ, использовавшихся в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.

<b>РАКТОПАМИН</b> (стимулятор продуктивности)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		40-е заседание (1992 год); 62-е заседание (2004 год); 66-е заседание (2006 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–1 мкг/кг МТ (66-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Рактопамин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	10	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	40	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	90	35-я сессия (2012 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	10	35-я сессия (2012 год)	
Свиньи	Мышцы	10	35-я сессия (2012 год)	
Свиньи	Печень	40	35-я сессия (2012 год)	
Свиньи	Почки	90	35-я сессия (2012 год)	
Свиньи	Жир	10	35-я сессия (2012 год)	МДУ для кожи с жиром

<b>САРАФЛОКСАЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		50-е заседание (1998 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,3 мкг/кг МТ (50-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Сарафлоксацин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Куры	Мышцы	10	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Печень	80	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Почки	80	24-я сессия (2001 год)	
Куры	Жир	20	24-я сессия (2001 год)	
Индейки	Мышцы	10	24-я сессия (2001 год)	
Индейки	Печень	80	24-я сессия (2001 год)	
Индейки	Почки	80	24-я сессия (2001 год)	
Индейки	Жир	20	24-я сессия (2001 год)	



<b>СПЕКТИНОМИЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		42-е заседание (1994 год); 50-е заседание (1998 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–40 мкг/кг МТ (42-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Спектиномицин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	2000	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	5000	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	2000	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	200	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Печень	2000	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Почки	5000	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Жир	2000	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Яйца	2000	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Печень	2000	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Почки	5000	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Жир	2000	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Мышцы	500	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Печень	2000	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Почки	5000	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Жир	2000	23-я сессия (1999 год)	

<b>СПИРАМИЦИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		38-е заседание (1991 год); 43-е заседание (1994 год); 47-е заседание (1996 год); 48-е заседание (1997 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–50 мкг/кг МТ (43-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		у крупного рогатого скота и кур – сумма спирамицина и неоспирамицина; у свиней – эквиваленты спирамицина (остатки с антимикробной активностью).		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	200	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	600	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	300	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	300	22-я сессия (1997 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	200	22-я сессия (1997 год)	
Куры	Мышцы	200	22-я сессия (1997 год)	
Куры	Печень	600	22-я сессия (1997 год)	
Куры	Почки	800	22-я сессия (1997 год)	
Куры	Жир	300	22-я сессия (1997 год)	
Свиньи	Мышцы	200	22-я сессия (1997 год)	
Свиньи	Печень	600	22-я сессия (1997 год)	
Свиньи	Почки	300	22-я сессия (1997 год)	
Свиньи	Жир	300	22-я сессия (1997 год)	

<b>СУЛЬФАДИМИДИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		34-е заседание (1989 год); 38-е заседание (1991 год); 42-е заседание (1994 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–50 мкг/кг МТ (42-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Сульфадимидин		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	25	21-я сессия (1995 год)	
Не указано	Мышцы	100	21-я сессия (1995 год)	
Не указано	Печень	100	21-я сессия (1995 год)	
Не указано	Почки	100	21-я сессия (1995 год)	
Не указано	Жир	100	21-я сессия (1995 год)	

<b>ТЕФЛУБЕНЗУРОН</b> (инсектицид)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		81-е заседание (2015 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–5 мкг/кг МТ; значение определено на основе более низкого доверительного предела 95% по ориентировочной дозе, вызывающей изменения у 10% животных (ДПОД10), в объеме 0,54 мг/кг МТ в день для гепатоцеллюлярной гипертрофии у мышей мужского пола, наблюдавшейся в ходе исследования канцерогенного действия, с применением коэффициента неопределенности 100 для межвидовых и внутривидовых различий. (81-е заседание ОКЭПД)		
<b>Расчетная хроническая алиментарная экспозиция</b>		РСП для человека весом 60 кг составляет 42,9 мкг/чел в сутки, или приблизительно 14% от максимального уровня ДСП. РГХАЭ для популяции в целом составляет 1,6 мкг/кг МТ в день, или 31% от максимального уровня ДСП. РГХАЭ для детей составляет 2,1 мкг/кг МТ в день, или 43% от максимального уровня ДСП. РГХАЭ для грудных детей составляет 0,9 мкг/кг МТ в день, или 18% от максимального уровня ДСП. (81-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Тефлубензурон		
Категория	Ткань	МДУ (мкг/кг)	САС	Примечания
Лосось	Мышцы	400	40-я сессия (2017 год)	
Лосось	Филе	400	40-я сессия (2017 год)	Мышцы плюс кожа в естественном соотношении

<b>ТЕСТОСТЕРОН</b> (стимулятор продуктивности)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		25-е заседание (1981 год); 32-е заседание (1987 год); 52-е заседание (1999 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–2 мкг/кг МТ (52-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Тестостерон		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	Не имеет значения	21-я сессия (1995 год)	Маловероятно, что остаточные количества этого вещества, использовавшегося в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.
Крупный рогатый скот	Печень	Не имеет значения	21-я сессия (1995 год)	Маловероятно, что остаточные количества этого вещества, использовавшегося в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.
Крупный рогатый скот	Почки	Не имеет значения	21-я сессия (1995 год)	Маловероятно, что остаточные количества этого вещества, использовавшегося в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.
Крупный рогатый скот	Жир	Не имеет значения	21-я сессия (1995 год)	Маловероятно, что остаточные количества этого вещества, использовавшегося в качестве стимулятора роста в соответствии со стандартами надлежащей животноводческой практики, могут представлять угрозу для здоровья человека.

<b>ТИАБЕНДАЗОЛ</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		40-е заседание (1992 год); 48-е заседание (1997 год); 58-е заседание (2002 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–100 мкг/кг МТ (40-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Сумма тиабендазола и 5-гидрокситиабендазола		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Крупный рогатый скот	Печень	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Крупный рогатый скот	Почки	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Крупный рогатый скот	Жир	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Крупный рогатый скот	Молоко (мкг/л)	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Козы	Мышцы	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Козы	Печень	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.

Козы	Почки	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Козы	Жир	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Козы	Молоко (мкг/л)	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Свиньи	Мышцы	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Свиньи	Печень	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Свиньи	Почки	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Свиньи	Жир	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Овцы	Мышцы	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Овцы	Печень	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.

Овцы	Почки	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.
Овцы	Жир	100	21-я сессия (1995 год)	Данный МДУ также включает остатки, полученные при употреблении животными кормов, содержащих остатки, образовавшиеся в результате сельскохозяйственного использования препарата.

<b>ТИЛМИКОЗИН</b> (противомикробный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		47-е заседание (1996 год); 54-е заседание (2000 год); 70-е заседание (2008 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–40 мкг/кг МТ (47-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Тилмикозин		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	100	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	1000	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	300	23-я сессия (1999 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	23-я сессия (1999 год)	
Куры	Мышцы	150	34-я сессия (2011 год)	
Куры	Печень	2400	34-я сессия (2011 год)	
Куры	Почки	600	34-я сессия (2011 год)	
Куры	Кожа с жиром	250	34-я сессия (2011 год)	
Свиньи	Мышцы	100	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Печень	1500	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Почки	1000	23-я сессия (1999 год)	
Свиньи	Жир	100	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Мышцы	100	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Печень	1000	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Почки	300	23-я сессия (1999 год)	
Овцы	Жир	100	23-я сессия (1999 год)	
Индейки	Мышцы	100	34-я сессия (2011 год)	
Индейки	Почки	1200	34-я сессия (2011 год)	
Индейки	Печень	1400	34-я сессия (2011 год)	
Индейки	Кожа с жиром	250	34-я сессия (2011 год)	



<b>ТРЕНБОЛОНА АЦЕТАТ (стимулятор роста)</b>				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		26-е заседание (1982 год); 27-е заседание (1983 год); 32-е заседание (1987 год); 34-е заседание (1989 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,02 мкг/кг МТ (34-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		В мышцах крупного рогатого скота – бета-тренболон; в печени крупного рогатого скота – альфа-тренболон.		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	2	21-я сессия (1995 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	10	21-я сессия (1995 год)	

<b>ТРИХЛОРФОН (Метрифонат) (инсектицид)</b>				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		54-е заседание (2000 год); 60-е заседание (2003 год); 66-е заседание (2006 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–2 мкг/кг МТ (60-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		На своем 54-м заседании ОКЭПД подтвердил рекомендованные МДУ для коровьего молока и указательные уровни для мышц, печени, почек и жира крупного рогатого скота (WHO TRS 900, 2001).		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Молоко	50	29-я сессия (2006 год)	

<b>ТРИКЛАБЕНДАЗОЛ</b> (противогельминтный препарат)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		40-е заседание (1992 год); 66-е заседание (2006 год); 70-е заседание (2008 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–3 мкг/кг МТ (40-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Кетотриклабендазол		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	250	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	850	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	400	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	
Овцы	Мышцы	200	32-я сессия (2009 год)	
Овцы	Печень	300	32-я сессия (2009 год)	
Овцы	Почки	200	32-я сессия (2009 год)	
Овцы	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	

<b>ТИЛОЗИН (противомикробный препарат)</b>				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		70-е заседание (2008 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–30 мкг/кг массы тела; значение определено на основе микробиологической конечной точки, полученной в исследовании минимальной подавляющей концентрации (МПК) <i>in vitro</i> , и данных о выделении связанных метаболитов с фекалиями (расчетная МПК = 1,698) (70-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Тилозин А		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	100	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	100	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Почки	100	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	
Крупный рогатый скот	Молоко	100	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Мышцы	100	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Печень	100	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Почки	100	32-я сессия (2009 год)	
Свиньи	Жир	100	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Мышцы	100	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Печень	100	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Почки	100	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Жир/кожа	100	32-я сессия (2009 год)	
Куры	Яйца	300	32-я сессия (2009 год)	

<b>ЗЕРАНОЛ</b> (стимулятор роста)				
<b>Оценка ОКЭПД</b>		26-е заседание (1982 год); 27-е заседание (1983 год); 32-е заседание (1987 год)		
<b>Допустимое суточное потребление</b>		0–0,5 мкг/кг МТ (32-е заседание ОКЭПД)		
<b>Остаточное вещество</b>		Зеранол		
<b>Категория</b>	<b>Ткань</b>	<b>МДУ (мкг/кг)</b>	<b>САС</b>	<b>Примечания</b>
Крупный рогатый скот	Мышцы	2	21-я сессия (1995 год)	
Крупный рогатый скот	Печень	10	21-я сессия (1995 год)	

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ (РУР) ДЛЯ ОСТАТКОВ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

### **КАРБАДОКС** (стимулятор роста)

**Оценка ОКЭПД:** 36-е заседание (1990 год); 60-е заседание (2003 год)

**Утверждено САС:** 37-я сессия (2014 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД из имеющейся научной информации, не существует безопасного уровня остатков карбадокса или его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков карбадокса в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения карбадокса при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

### **ХЛОРАМФЕНИКОЛ** (противомикробный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 12-е заседание (1968 год); 32-е заседание (1987 год); 42-е заседание (1994 год); 62-е заседание (2004 год)

**Утверждено САС:** 37-я сессия (2014 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД из имеющейся научной информации, не существует безопасного уровня остатков хлорамфеникола или его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков хлорамфеникола в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения хлорамфеникола при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

### **ХЛОРПРОМАЗИН** (нейролептик)

**Оценка ОКЭПД:** 38-е заседание (1991 год)

**Утверждено САС:** 37-я сессия (2014 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД, несмотря на то, что имевшихся научных данных было недостаточно для установления безопасного уровня остатков хлорпромазина либо его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей, либо такие данные отсутствовали, были выявлены существенные опасения в отношении здоровья потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков хлорпромазина в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения хлорпромазина при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

### **ДИМЕТРИДАЗОЛ** (противопротозойный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 34-е заседание (1989 год)

**Утверждено САС:** 38-я сессия (2015 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД, несмотря на то, что имевшихся научных данных было недостаточно для установления безопасного уровня остатков диметридазола либо его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей, либо такие данные отсутствовали, были выявлены существенные опасения в отношении здоровья потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков диметридазола в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения диметридазола при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

### **ФУАЗОЛИДОН** (противомикробный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 40-е заседание (1992 год)

**Утверждено САС:** 37-я сессия (2014 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД из имеющейся научной информации, не существует безопасного уровня остатков фуразолидона или его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков фуразолидона в пищевые продукты. Эти меры могут

сопровождаться отказом от применения фуразолидона при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

Генцианвиолет (антибактериальный, противогрибковый и противогельминтный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 78-е заседание (2013 год)

**Утверждено САС:** 41-я сессия (2018 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД из имеющейся научной информации, не существует безопасного уровня остатков генцианвиолета или его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков генцианвиолета в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения генцианвиолета при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

**ИПРОНИДАЗОЛ** (противопротозойный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 34-е заседание (1989 год)

**Утверждено САС:** 38-я сессия (2015 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД, несмотря на то, что имевшихся научных данных было недостаточно для установления безопасного уровня остатков ипронидазола либо его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей, либо такие данные отсутствовали, были выявлены существенные опасения в отношении здоровья потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков ипронидазола в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения ипронидазола при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

**МАЛАХИТОВЫЙ ЗЕЛЕНЫЙ** (противогрибковый и противопротозойный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 70-е заседание (2008 год)

**Утверждено САС:** 37-я сессия (2014 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД из имеющейся научной информации, не существует безопасного уровня остатков малахитового зеленого или его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков малахитового зеленого в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения малахитового зеленого при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

**Метронидазол** (противопротозойный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 34-е заседание (1989 год)

**Утверждено САС:** 38-я сессия (2015 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД, несмотря на то, что имевшихся научных данных было недостаточно для установления безопасного уровня остатков метронидазола либо его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей, либо такие данные отсутствовали, были выявлены существенные опасения в отношении здоровья потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков метронидазола в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения метронидазола при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

**НИТРОФУРАЛ** (противомикробный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 40-я сессия (1992 год)

**Утверждено САС:** 37-я сессия (2014 год)

#### **Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД, несмотря на то, что имевшихся научных данных было недостаточно для установления безопасного уровня остатков нитрофурала либо его метаболитов<sup>1</sup> в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей, либо такие данные отсутствовали, были выявлены существенные опасения в отношении здоровья потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков

нитрофурала в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения нитрофурала при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

<sup>1</sup> Семикарбазид не является единственным индикатором применения нитрофурала, и низкие уровни семикарбазида могут быть связаны не с нитрофуралом, а с иными, разрешенными источниками.

**ОЛАКВИНДОКС** (антибактериальный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 36-е заседание (1990 год); 42-е заседание (1994 год)

**Утверждено САС:** 37-я сессия (2014 год)

**Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД, несмотря на то, что имевшихся научных данных было недостаточно для установления безопасного уровня остатков олаквиндокса либо его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей, либо такие данные отсутствовали, были выявлены существенные опасения в отношении здоровья потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков олаквиндокса в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения олаквиндокса при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

**РОНИДАЗОЛ** (противопротозойный препарат)

**Оценка ОКЭПД:** 34-е заседание (1989 год); 42-е заседание (1994 год)

**Утверждено САС:** 38-я сессия (2015 год)

**Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов, сделанных ОКЭПД, несмотря на то, что имевшихся научных данных было недостаточно для установления безопасного уровня остатков ронидазола либо его метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей, либо такие данные отсутствовали, были выявлены существенные опасения в отношении здоровья потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков ронидазола в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения ронидазола при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.

**СТИЛЬБЕНЫ** (стимулятор роста)

**Оценка ОКЭПД:** 5-е заседание (1960 год)

**Оценка МАИР:** монография 100А (2012 год)

**Утверждено САС:** 37-я сессия (2014 год)

**Рекомендуемые меры по управлению рисками**

С учетом выводов из имеющейся научной информации, не существует безопасного уровня остатков стильбенов или их метаболитов в пищевых продуктах, который представлял бы приемлемый риск для потребителей. По этой причине компетентные органы должны принимать меры по предотвращению попадания остатков стильбенов в пищевые продукты. Эти меры могут сопровождаться отказом от применения стильбенов при выращивании животных, используемых при производстве пищевых продуктов.