



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций



Всемирная организация
здравоохранения

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Рим, Италия -Тел: (+39) 06 57051 - Эл. почта: codex@fao.org -www.codexalimentarius.org

Пункт 4.5 повестки дня

CX/CAC 23/46/7
Сентябрь 2023 года

СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА ФАО/ВОЗ ПО СТАНДАРТАМ НА ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ КОМИССИЯ "КОДЕКС АЛИМЕНТАРИУС"

Сорок шестая сессия

РАБОТА КОМИТЕТА КОДЕКСА ПО ОСТАТКАМ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ (CCRVDV) ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ИЛИ УТВЕРЖДЕНИЯ КОМИССИЕЙ

1. Комиссии предлагается утвердить стандарты и родственные тексты, представленные на окончательное утверждение. Соответствующие тексты, подготовленные CCRVDV, перечислены в **части 1** настоящего документа.
2. Замечания CCRVDV по предлагаемым проектам стандартов и родственных текстов приводятся в документе CX/CAC 23/46/7 Add.1.
3. Комиссии также предлагается утвердить приоритетный перечень ветеринарных лекарственных препаратов, о котором говорится в **части 2** настоящего документа.
4. Комиссии далее предлагается одобрить предложение CCRVDV о прекращении работы, приведенное в **части 3** настоящего документа.
5. Исполнительный комитет Комиссии "Кодекс Алиментариус" на своей 84-й сессии (84-я сессия Исполнительного комитета) провел критический обзор этих текстов.
6. Следует отметить, что на своей 38-й сессии (2015 год)¹ Комиссия постановила оставить проект МДУ остатков рекомбинантного бычьего соматотропина (rbST) на Шаге 8, с тем чтобы дать дополнительное время для возможного достижения консенсуса, и что проект МДУ будет включаться в повестку дня Комиссии для того, чтобы его можно было обсудить.

Примечание. Вопросы, касающиеся координации работы CCRVDV и Комитета Кодекса по остаткам пестицидов (CCPR), освещаются в документе CCPR.

¹ REP15/CAC, пункт 62

Часть 1 – Стандарты и родственные тексты, представленные на окончательное утверждение

Орган Кодекса	Стандарты и родственные тексты	Ссылка	Шаг
	МДУ остатков ивермектина (овцы, свиньи и козы – жир, почки, печень и мышечная ткань)	REP23/RVDF, пункты 24–27, Приложение II	5/8
	МДУ остатков никарбазина (куры)	REP23/RVDF, пункт 31, Приложение II	5/8
CCRVDF	МДУ остатков, экстраполированные на жвачных и костных рыб, а именно: <u>Все прочие жвачные</u> амоксциллин (мышечная ткань, жир, печень, почки, молоко) бензилпенициллин (мышечная ткань, печень, почки, молоко) тетрациклины (мышечная ткань, печень, почки, молоко) цигалотрин (мышечная ткань, жир, печень, почки, молоко) циперметрин (мышечная ткань, жир, печень, почки) дельтаметрин (мышечная ткань, жир, печень, почки) моксидектин (мышечная ткань, жир, печень, почки) спектиномицин (мышечная ткань, жир, печень, почки, молоко) левамизол (мышечная ткань, жир, печень, почки) тилмикозин (мышечная ткань, жир, печень, почки) <u>Все прочие костные рыбы</u> дельтаметрин (мышечная ткань) флумеквин (мышечная ткань)	REP23/RVDF, пункты 34–36 и подпункт i) пункта 50, Приложение III	5/8

Часть 2 – Утверждение новой работы

Орган Кодекса	Текст	Ссылка
CCRVDF	Приоритетный перечень ветеринарных лекарственных препаратов, подлежащих оценке или переоценке JECFA	REP23/RVDF, пункт 144, Приложение IV (части I и V)

Часть 3 – Предложения о прекращении работы

Орган Кодекса	Стандарты и родственные тексты	Ссылка
CCRVDF	МДУ остатков ивермектина (овцы, свиньи и козы – жир, почки, печень и мышечная ткань)	REP23/RVDF, пункт 28, Приложение II