

**1. Предложения по внесению изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)**

1) Предлагается внести в технический регламент «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) (далее – ТР ТС 021/2011) запрет на наличие во всех видах пищевой продукции и продовольственном сырье ряда препаратов, признанных в ходе как зарубежных, так и отечественных оценок риска небезопасными для здоровья населения и регулярно выявляемых в различных видах продукции, дополнив пунктом в следующей редакции:

«Не допускается на уровне чувствительности метода наличие в продуктах питания и пищевом сырье животного происхождения веществ и их метаболитов из следующих групп:

1. Нитрофураны.
2. Гормональные стимуляторы роста, включая стероиды, производные стибена, лактоны резорциловой кислоты, в том числе: тренболон, зеранол, меленгестрол, метилтестостерон, кленбутерол.
3. Бета-агонисты, в том числе рактопамин, зильпатерол.
4. Тиреостатические препараты.
5. Триарилметановые красители, в том числе: малахитовый зелёный, кристаллический фиолетовый, бриллиантовый зелёный.
6. Хлорамфеникол - на уровне 0,0003 мг/кг (уровень признанный в странах Европейского Союза (далее – ЕС), как безопасный)
7. Нитроимидазолы, включая метронидазол, ронидазол, диметридазол.
8. Препараты хиноксалинового ряда, включая карбадокс и олаквиндокс.
9. Хлорпромазин.
10. Колхицин.
11. Дапсон».

2) Предлагается внести в ТР ТС 021/2011 допустимые уровни диоксинов и суммы диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов (дп-ПХБ) с целью гармонизации с законодательством ЕС, а также в связи со случаями выявления высоких концентраций в отечественном пищевом сырье диоксинов и дп-ПХБ, обладающих сравнимой с диоксинами токсичностью. Допустимые уровни взяты из директивы ЕС 1881/2006 версия от 11.03.2016. В странах ЕС допустимые уровни контаминантов устанавливаются на основе масштабных исследований их содержания в различных видах продукции.

2.1 Приложение 3 «Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции» пункт 1. Мясо и мясопродукты птица, яйца и продукты их переработки:

Показатель	Допустимые уровни, мг/г ТЭК ВОЗ, не более	Примечания
Диоксины	2,5 в пересчёте на жир	Мясо КРС, МРС и Северных оленей
Диоксины	1,75 в пересчёте на жир	Мясо птицы
Диоксины	1,0 в пересчёте на жир	Мясо свиней
Диоксины	0,3	Печень КРС, свиней и птицы
Диоксины	1,25	Печень МРС и оленей
Диоксины	2,5 в пересчёте на жир	Жир КРС и МРС
Диоксины	1,75 в пересчёте на жир	Жир птиц
Диоксины	1,0 в пересчёте на жир	Жир свиней
Диоксины	1,5 в пересчёте на жир	Смешанные животные жиры
Диоксины	2,5 в пересчёте на жир	Яйца и изготовленные из них продукты
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	4,0 в пересчёте на жир	Мясо КРС и МРС
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	3,0 в пересчёте на жир	Мясо птицы
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	1,25 в пересчёте на жир	Мясо свиней
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	0,5 в пересчёте на общий вес	Печень КРС, свиней и птицы
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	2,0 в пересчёте на общий вес	Печень МРС и Северный оленей
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	4,0 в пересчёте на жир	Жир КРС и МРС
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	3,0 в пересчёте на жир	Жир птиц
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	1,25 в пересчёте на жир	Жир свиней
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	2,5 в пересчёте на жир	Смешанные животные жиры
Сумма диоксинов и дп-ПХБ	5,0 в пересчёте на жир	Яйца и изготовленные из них продукты

3) Предлагается установить и включить в Приложение 3 «Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции» пункт 1. «Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки» допустимые уровни содержания диоксинов и суммы диоксинов и дп-ПХБ в жире и печени морских млекопитающих, а также суммы диоксинов и дп-ПХБ в мясе морских млекопитающих в связи с научными данными о случаях выявления высоких концентраций данных соединений в указанных видах продукции и с учётом активного их потребления коренными народами Крайнего севера России.

4) Предлагаем включить в пункт 1. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Приложения 3 «Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 следующие максимально допустимые уровни содержания ветеринарных препаратов для товарных яиц всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также для изготовленных из яиц продуктов:

Показатель	Допустимый уровень, мг/кг, не более	Примечания
Неомицин Neomycin (аминогликозиды)	0,5	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Стрептомицин /Дигидрострептомицин Streptomycin/ Dihydrostreptomycin (аминогликозиды)	0,5	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Эритромицин Erythromycin (макролиды)	0,15	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Тилозин Tyfosln (макролиды)	0,2	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Тиамулин Tiamulin (плевромутилины)	1,0	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Колистин Colistin (полимиксины)	0,3	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Ласалоцид Lasaicid (ионофоры)	0,15	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Флавомицин Flavomycin (стрептотрицины)	0,7	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты

Диклазурил Diclazuril	0,02	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Никарбазин Nicarbazin	ОД	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих
		птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Ампролиум Amprolium	1	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Робенидин Robenidine	0,025	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Наразин Narasin	0,002	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Мадуромицин Maduramicin	0,002	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Салиномицин Salinomycin	0,003	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Галофугинон Halofuginone	0.006	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Декоквинат Decoquinat	0,02	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты

МДУ взяты из Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (утверждены решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299), Приложения 4 «Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, контролируемые согласно информации об их использовании при производстве продовольственного сырья».

Также предлагаем внести в вышеуказанное приложение МДУ

для нитрофуранов, нитроимидазолов и хлорамфеникола – канцерогенных препаратов, наличие которых в продуктах питания и пищевом сырье не допускается на уровне чувствительности метода во многих странах мира, включая страны ЕС. Уровень в 0,3 мкг/кг был признан в странах ЕС безопасным для здоровья по результатам оценки риска.

Наименование	Допустимый уровень, мг/кг, не более	Примечание
Нитрофураны, включая фуразолидон	Не допускается на уровне чувствительности метода	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Нитроимидазолы	Не допускается на уровне чувствительности метода	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты
Хлорамфеникол	Не допускается на уровне чувствительности метода, не более 0,0003	Яйца всех видов птицы, включая перепелов и водоплавающих птиц, а также изготовленные из яиц продукты

5) Предлагаем включить в пункт 1. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Приложения 3 «Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 следующие максимально допустимые уровни содержания ветеринарных препаратов для яиц установленные в странах ЕС с целью гармонизации законодательства:

Показатель	Допустимый уровень, мг/кг, не более	Примечания
Флубендазол	0,4	Яйца всех видов птиц
Фоксим	0,06	Яйца всех видов птиц
Пиперазин	2	Яйца всех видов птиц

МДУ взяты из директивы ЕС 37/2010 версия от 24.03.2016.

6) Предлагаем установить МДУ для антибиотиков из группы сульфаниламидов (суммарный МДУ для общего содержания всех веществ из данной группы) в яйцах и включить их в пункт 1. Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки Приложения 3 «Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 в связи

со случаями выявления в отечественной продукции яичного птицеводства.

7) В техническом регламенте ТР ТС 021/2011, статье VIII. Требования, предъявляемые к натуральному мёду и продуктам пчеловодства предлагается изложить в следующей редакции:

«Не допускается наличие в натуральном меде и продуктах пчеловодства остатков таких лекарственных препаратов как хлорамфеникол, диметридазол, нитрофураны, ронидазол, а также кумафос – не более 100 мкг/кг и амитраз – не более 200 мкг/кг.»

Из действующей формулировки исключены колхицин, дапсон и хлорфармазин, поскольку колхицин и дапсон в пчеловодстве не применяются, а препарата с названием хлорфармазин не существует. Название «хлорфармазин», вероятно, возникло в результате технической ошибки при переводе с английского языка слова chlorpromazine (хлорпромазин – седативное средство, также не применяемое в пчеловодстве).

Кроме того, из приложения № 3 к ТР ТС 021/2011, а также из ТР ТС 034/2013 предлагается исключить нормирование пищевой продукции по показателю гризин в связи с тем, что в настоящее время препарат снят с производства и не применяется для лечения животных. В ТР ТС 021/2011 по показателю «гризин» нормируются следующие виды продукции: мясо, в том числе мясо птицы (за исключением диких животных и птицы); мясные и мясосодержащие продукты, в том числе птичьи; субпродукты, в том числе птичьи; продукты их содержащие; продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктов, в том числе птичьих; яйца, яйцопродукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца; рыба садкового содержания; мед.

## 2. Предложения по внесению изменений в технический регламент «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013).

1) Предлагается включить в технический регламент ТР ТС 033/2013 следующие максимально допустимые уровни содержания ветеринарных препаратов для молока от всех видов животных и молочной продукции путём добавления приложения № 17 «Максимально допустимые уровни содержания ветеринарных препаратов»:

Вещество	Вид продукции	Допустимый уровень содержания, мг/кг, не более
Гентамицин Gentamycin (аминогликозиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,1

Канамицин Kanamycin (аминогликозиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,15
Неомицин Neomycin (аминогликозиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	1,5
Спектиномицин Spectinomycin (аминогликозиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,2
Цефтиофур Ceftiofur (цефалоспорины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,1
Цефацетрил Cefacetriple (цефалоспорины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,125
Цефалексим Cefalexin (цефалоспорины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,1
Цефалоним Cefalonium (цефалоспорины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,02
Цефоперазон Cefoperazone (цефалоспорины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,05
Цефкином Cefquinome (цефалоспорины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,02
Цефапирин Cefapirin (цефалоспорины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,01
Все вещества сульфаниламидной группы (сульфаниламиды) - Суммарное содержание	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,025
Триметоприм Trimethoprim (производные диаминопиримидина)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,05
Клавулановая кислота Clavulanic acid (ингибиторы бета-лактамазы)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,2

Линкомицин/клин дамицин Lincomycin/Clinda mycin (линкозамиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,15
Пирлимицин Pirlimycin (линкозамиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,1
Тиамфеникол Thiamphenicol (флорфениколы)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,05
Флумеквин Flumequine (хинолоны)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,05
Ципрофлоксацин / энрофлоксацин /Пефлоксацин/ офлоксацин/ норфлоксацин Ciprofloxacin/Enrof loxacin/pefloxacin/o fl oxacin/norfloxacin (фторхинолоны) - Суммарное содержание	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	од
Данофлоксацин Danofloxacin (хинолоны)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,03
Марбофлоксацин Marbofloxacin (хинолоны)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,075
Эритромицин Erythromycin (макролиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,04
Спирамицин Spiramycin (макролиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,2
Тилмикозин Tilmicosin (макролиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,05
Тилозин Tylosin (макролиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,05



Рифаксимин рифампицин Rifaximin/ Rifampicin (ансамицины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,06
Колистин Colistin (полимиксины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,05
Бацитрацин Bacitracin (полипептиды)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,1
Новобиоцин Novobiocin	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,05
Монэнзин Monensin (ионофоры)	Молоко всех видов животных и молочная ■ продукция, из него изготовленная	0,002
Ласалоцид Lasalocid (ионофоры)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,001
Флавомицин Flavomycin (стрептотрицины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,7
Ампициллин Ampicillin (группа пенициллина)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,04
Амоксициллин Amoxicillin (группа пенициллина)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,04
Клоксациллин Cloxacillin (пенициллины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,03
Диклоксациллин Dicloxacillin (пенициллины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,03
Нафциллин Nafcillin (пенициллины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,03
Оксациллин Oxacillin (пенициллины)	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,03
Имидокарб Imidocarb	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,05

Никарбазин Ncarbazin	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,005
Семдурамицин Semduramicin	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,002
Наразин Narasin	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,001
Мадуромицин Maduramicin	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,002
Г алофугинон Halofuginone	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,001
Декоквинат Decoquinat	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,02
Амитраз	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	0,01

МДУ взяты из Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, Приложения 4 «Максимальные допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических) препаратов в пищевых продуктах животного происхождения, контролируемых согласно информации об их использовании при производстве продовольственного сырья».

Также предлагается внести в вышеуказанное приложение МДУ для нитрофуранов, нитроимидазолов и хлорамфеникола – канцерогенных препаратов, наличие которых в продуктах питания и пищевом сырье не допускается на уровне чувствительности метода во многих странах мира, включая страны ЕС. Уровень в 0,3 мкг/кг был признан в странах ЕС безопасным для здоровья по результатам оценки риска.

Наименование	Вид продукции	Допустимый уровень, мг/кг, не более
Нитрофураны, включая фуразолидон	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	Не допускается на уровне чувствительности метода

Нитроимидазолы	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	Не допускается на уровне чувствительности метода
Хлорамфеникол	Молоко всех видов животных и молочная продукция, из него изготовленная	Не допускается на уровне чувствительности метода, не более 0,0003

2) Предлагаем включить в технический регламент «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013) указанные ниже максимально допустимые уровни содержания ветеринарных препаратов для молока и молочной продукции путём: добавления приложения № 17 «Максимально допустимые уровни содержания ветеринарных препаратов». Данные МДУ установлены в странах ЕС и предлагаются к введению с целью гармонизации законодательства.

Вещество	Вид продукции	Допустимый уровень содержания, мг/кг, не более
Альбендазол и метаболиты (в пересчете на альбендазол)	Молоко КРС и МРС	0,1
Циперметрин	Молоко КРС и овец	0,02
Клавулановая кислота	Молоко КРС	0,2
Цифлутрин (сумма изомеров)	Молоко КРС и МРС	0,02
Цигалотрин (сумма изомеров)	Молоко КРС	0,05
Циперметрин (сумма изомеров)	Молоко КРС и МРС	0,02
Дельтаметрин	Молоко КРС и МРС	0,02
Диклофенак	Молоко КРС	0,0001
Эприномектин	Молоко КРС	0,02
Фебантел (фебантел и метаболиты в пересчете на оксфендазола сульфон)	Молоко КРС и МРС	0,01
Фенбендазол (фенбендазол и метаболиты в пересчете на оксфендазола)	Молоко КРС и МРС	0,01
Фенвалеоат	Молоко КРС	0,04

Флуметрин	Молоко КРС	0,03
Флуниксин	Молоко КРС (как 5-гидроксифлуниксин)	0,04
Мелоксикам	Молоко КРС, МРС	0,015
Метамизол	Молоко КРС	0,1
Мотантед	Молоко КРС, МРС	0,05
Моксидектин	Молоко КРС, МРС	0,04
Оксфендазол (оксфендазол и метаболиты в пересчете на оксфендазола сульфон)	Молоко КРС, МРС	0,01
Оксиклозанид	Молоко КРС, МРС	0,01
Перметрин	Молоко КРС	0,05
Толфенамовая кислота	Молоко КРС	0,05

МДУ взяты из директивы ЕС 37/2010, версия от 24.03.2016.

### 3. Предложения по проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013).

1) Предлагается установить МДУ для тулатромицина (антибиотика из группы макролидов) в свинине и свиных субпродуктах, а также для тиамулина Д (антибиотика из группы плевромутилинов) в свиных почках и включить в приложение 5 «Максимально допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) и лекарственных средств (в том числе антибиотиков) в продуктах убоя, контролируемые согласно информации об использовании» технического регламента Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) в связи со случаями выявления указанных веществ в отечественной продукции свиноводства.

2) Предлагается включить в приложение 5 «Максимально допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) и лекарственных средств (в том числе антибиотиков) в продуктах убоя, контролируемые согласно информации об использовании» Технического регламента «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) максимально допустимые уровни ряда ветеринарных препаратов, контролируемых в ЕС с целью гармонизации законодательства:

Индекс	Название препарата	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование объекта	МДУ, мг/кг, не более
1	Абамектин	КРС	Жир	0,01

	(в пересчете на Авермектин В1 а)		Печень	0,02
		Овцы	Мясо Жир Печень Почки	0,02 0,05 0,025 0,02
2	Альбендазол и метаболиты (в пересчете на альбендазол)	КРС, МРС	Мясо Жир Печень Почки	0,1 0,1 1 0,5
3	Циперметрин	КРС, овцы	Мясо Жир Печень Почки	0,02 0,2 0,02 0,02
4	Амитраз и метаболиты (в пересчете на амитраз)	КРС	Жир Печень Почки	0,2 0,2 0,2
		Овцы	Жир	0,4
			Печень Почки	ОД 0,2
		Козы	Жир Печень Почки	0,2 0,1 0,2
		Свиньи	Жир и кожа Печень Почки	0,4 0,2 0,2
5	Авиламицин	Свиньи, кролики	Мясо Жир Печень Почки	0,05 0,1 0,3 0,2
6	Азаперон (как сумма азаперона и азаперола)	Свиньи	Мясо Жир и кожа Печень Почки	0,1 0,1 0,1 0,1
7	Карпрофен	КРС	Мясо Жир Печень Почки	0,5 1 1 1
		Свиньи	Мясо Жир Печень Почки	0,1 0,1 0,2 0,4



			Жир, кожа Печень Почки	0,001 0,005 0,01
17	Дорамектин	Все млекопитающие	Мясо Жир Печень Почки	0,04 0,150 ОД 0,06
18	Эприномектин	КРС	Мясо Жир Печень Почки	0,05 0,25 1,5 0,3
19	Фебантел (фебантел и метаболиты в пересчете на оксфендазола сульфон)	КРС, МРС, свиньи	Мясо Жир Печень Почки	0,05 0,05 0,5 0,05
20	Фенбендазол (фенбендазол и метаболиты в пересчете на оксфендазола сульфон)	КРС, МРС, свиньи	Мясо Жир Печень Почки !	0,05 0,05 0,5 0,05
21	Фенвалерат	КРС	Мясо Жир Печень Почки	0,025 0,25 0,025 0,025
22	Флубендазол	Свиньи	Мясо      Жир, кожа    Печень Почки	0,05 0,05 0,4 0,3
23	Флуметрин	КРС	Мясо Жир Печень Почки Молоко	0,01 0,150 0,02 0,01 0,03
		Овцы	Мясо Жир Печень Почки	0,01 0,150 0,02 0,01
24	Флуниксин	КРС	Мясо Жир Печень Почки	0,02 0,03 0,3 0,1

		Свиньи	Мясо Жир Печень Почки	0,05 0,01 0,2 0,03
		Лошади	Мясо Жир Печень Почки	0,01 0,02 0,1 0,2
25	Ивермектин	Все млекопитающие продуктивные виды	Жир Печень Почки	0,1 0,1 0,03
26	Левамизол	КРС, овцы, свиньи	Мясо Жир Печень Почки	0,01 0,01 од 0,01
27	Мебендазол (включая метаболиты в пересчете на мебендазол)	КРС, МРС	Мясо Жир Печень Почки	0,06 0,06 0,4 0,06
28	Мелоксикам	КРС, МРС, свиньи, кролики, лошади	Мясо Печень Почки	0,02 0,065 0,065
29	Метамизол	КРС, свиньи, лошади	Мясо Жир Печень Почки	ОД 0,1 0,1 0,1
30	Монепантел	МРС	Мясо Жир Печень Почки	0,7 п / 5 2
31	Морантел	КРС, МРС	Мясо Жир Печень Почки	од ОД 0,8 0,2
32	Моксидектин	КРС, МРС	Мясо Жир Печень Почки	0,05 0,5 од 0,05
33	Нитроксинил	КРС, МРС	Мясо Жир Печень	0,4 0,2 0,02



			Почки	0,4
34	Оксфендазол (оксфендазол и метаболиты в пересчете на оксфендазола сульфон)	КРС, МРС, свиньи, лошади	Мясо Жир Печень Почки	0,05 0,05 0,5 0,05
35	Оксибендазол	Свиньи	Мясо Жир, кожа Печень Почки	ОД 0,5 0,2 ОД
36	Оксиклозанид	КРС, МРС	Мясо Жир Печень Почки	0,02 0,02 0,5 ОД
37	Перметрин	КРС	Мясо Жир Печень Почки	0,05 0,5 0,05 0,05
38	Фоксим	МРС	Мясо Жир Почки	0,05 0,4 0,05
		Свиньи	Мясо	0,02
			Жир, кожа Печень Почки	0,7 0,02 0,02
39	Пиперазин	Свиньи	Мясо Жир, кожа Печень Почки	0,4 0,8 2 1
40	Рафоксанид	КРС	Мясо Жир Печень Почки	0,03 0,03 0,01 0,04
		МРС	Мясо Жир Печень Почки	0,1 0,25 0,15 0,15
41	Толфенамовая кислота	КРС, свиньи	Мясо Печень Почки	0,05 0,4 0,1
42	Ведапрофен	Лошади	Мясо Жир	0,05 0,02

			Печень	0,1
			Почки	1

МДУ взяты из директивы ЕС 37/2010 версия от 24.03.2016.

Также в приложение 5 «Максимально допустимые уровни остатков ветеринарных (зоотехнических), стимуляторов роста животных (в том числе гормональных препаратов) и лекарственных средств (в том числе антибиотиков) в продуктах убоя, контролируемые согласно информации об использовании» Технического регламента «О безопасности мяса и мясной продукции» (ТР ТС 034/2013) предлагается заменить максимально допустимые уровни для канцерогенных препаратов нитрофуранов и нитроимидазолов на указанные ниже, а также добавить максимально допустимые уровни для канцерогенных препаратов хиноксалинового ряда и хлорамфеникола на уровне чувствительности метода:

Индекс	Название препарата	Вид сельскохозяйственных животных	Наименование объекта	Максимальный уровень, мг/кг, не более	Примечания
1	Нитрофураны (включая фуразолидон) Nitrofurans (including furazolidone)	Все виды убойных животных	Мясо Жир-сырец (для свиней - шпик со шкурой) Печень Почки	<0,001 <0,001 <0,001 <0,001	Не допускаются в продукции животного происхождения на уровне определения методов
2	Метронидазол (metronidazole) / диметридазол (dimetridazole) / ронидазол (ronidazole) / дапсон (dapsonе) / клотримазол (clotrimazole) / аминитризол (aminitrizole)	Все виды убойных животных	Мясо Жир-сыреи (для свиней - шпик со шкурой) Печень Почки	<0,001 <0,001 <0,001 <0,001	Не допускаются в продукции животного происхождения на уровне определения методов