

исх. № 88 от 24.03.2021

Евразийская экономическая Комиссия
Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1
г. Москва, 119121

О внесении изменений в ТР ТС 021/2011

В рамках прохождения процедуры общественного обсуждения проекта изменений в ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" в части установления максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных средств, просим рассмотреть возможность внесения следующих изменений в документ:

- в описание термина «продуктивные животные» добавить уточнение по птице и понятие трактовать следующим образом: продуктивные животные — это животные и сельскохозяйственная птица, за исключением рыб, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и других водных животных, целенаправленно используемые для получения от них пищевой продукции.

К сельскохозяйственной птице относят: куры, цыплята-бройлеры, утки, гуси, индейки, перепела, цесарки и другие виды домашней птицы, разводимые для получения яиц и мяса;

Или же,

- в приложение 5 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011 в таблицу «Максимально допустимые уровни содержания остатков ветеринарных лекарственных средств, фармакологически активных веществ и их метаболитов в пищевой продукции животного происхождения, в том числе в переработанной продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье животного происхождения» в 4-й столбец таблицы «Вид продуктивных животных, от которых получена пищевая продукция» на нижеприведенные ветеринарные лекарственные средства добавить уточнение по птице.

А также более расширенно указать наименование пищевой продукции во 2 столбце «Наименование пищевой продукции животного происхождения, в том числе переработанной пищевой продукции животного происхождения, включая продовольственное (пищевое) сырье



животного происхождения» для нижеперечисленных ветеринарных лекарственных средств:

2 Авиламицин в 4-й столбец к свиньи, кролики, птица добавить уточнение (цыплята-бройлеры, куры);

4 Амоксициллин во 2-й столбец добавить - все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й столбец: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры;

5 Ампициллин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу- объект аквакультуры;

7 Ампролиум 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: цыплята-бройлеры, куры, индейки;

9 Бацитрацин 2-й: мясо, мясная продукция, все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 3-й столбец: 0,15 мг/кг. 4-й: цыплята-бройлеры, куры;

13 Гентамицин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры);

15 Декоквиат 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры) включая рыбу - объект аквакультуры;

16 Диклазурил 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры, индейки для откорма);

17 Диклосациллин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу- объект аквакультуры.

18 Дифлоксацин 2-й: мясо, мясная продукция, все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й птица (цыплята-бройлеры, куры);

19 Доксициклин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. В 3-ем столбце изменить дозировку на 0,1 мг/кг. 4-й: крупный рогатый скот, свиньи, птица (цыплята-бройлеры, куры);

24 Колистин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных

животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры;

25 Ласалонид 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры);

26 Линкомицин /клиндамицин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры);

27 Мадурамицин 2-й: мясо, мясная продукция. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу-объект аквакультуры;

30 Монензин 2-й: мясо, мясная продукция. 4-й: прочие виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу-объект аквакультуры;

31 Наразин 2-й: мясо, мясная продукция, все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры;

34 Никарбазин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры);

42 Робенидин 2-й: мясо, мясная продукция. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу-объект аквакультуры;

43 Салиномицин 2-й: мясо, мясная продукция. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу-объект аквакультуры;

44 Сарафлоксацин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: индейки, цыплята-бройлеры, куры;

45 Семдурамицин 2-й: мясо, мясная продукция. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры;

46 Спектиномицин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры;

51 Сульфаниламиды 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: все виды продуктивных животных, птица (цыплята-бройлеры, куры);

52 Тилвалозин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры);

55 Толтразурил 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры);

60 Флорфеникол 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры);

62 Цефтиофур 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры);

69 Ципрофлоксацин 2-й: все виды готовой пищевой продукции животного происхождения, в том числе непереработанной. 4-й: птица (цыплята-бройлеры, куры).

70 Эритромицин 4-й: все виды продуктивных животных, в том числе птица (цыплята-бройлеры, куры), включая рыбу - объект аквакультуры.

Просим принять во внимание вышеперечисленные замечания, что будет способствовать росту товарооборота между Республикой Беларусь и Российской Федерацией, а также минимизировать риски для белорусских предприятий и их клиентов в Российской Федерации.

Генеральный директор
СЗАО «Серволюкс»



А.В. Адылов

исп. Т.И. Красовская
tamara.krasovskaya@servalux.by
+375 29 747-49-36

СЗАО «Серволюкс»
Республика Беларусь, 212030
г. Могилев, ул. Миронова, 4
Тел. +375 222 294 999
office@servalux.by



www.servalux.com