

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № РС-00311

Наименование продукта:	Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые. Фарш куриный "Превосходный" охлажденный (ТУ изготовителя)
Производитель (поставщик):	—
Шифр образца:	ПС-00311
Вид упаковки:	—
Описание и номер пломбы:	—, 18463
Исследуемые показатели:	антибиотики, нитрофураны
Заказчик:	АНО "Национальный институт экспертизы и контроля качества", 125315, г.Москва, Б.Коптевский пр., д.3, стр.1
Дата изготовления: —	Дата проведения исследований: 23.03.2020 - 25.03.2020
Дата поступления: 20.03.2020	Дата составления протокола: 27.03.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ

В образце были обнаружены:

- антибактериальный препарат группы фторхинолонов энрофлоксацин в количестве 4.49 ± 1.25 мкг/кг, что ниже максимально допустимого уровня – 100 мкг/кг по сумме всех фторхинолонов согласно решению Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28.

Остальные показатели отсутствуют, либо их содержание ниже предела количественного определения соответствующей методики. Полный список исследованных показателей приведен ниже.

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Методика исследования: разработана в лаборатории на основе ВЭЖХ-МС/МС

Нижний предел количественного определения: не более 5 мкг/кг; 50 мкг/кг для стрептомицина

Список определяемых ветеринарных лекарственных препаратов:

Препараты, регулируемые ТР ТС 021/2011 (допустимый уровень, мкг/кг, не более)

- | | |
|---|---|
| 1. Демеклоциклин (10 суммарно по тетрациклинам) | 5. Хлортетрациклин (10 суммарно по тетрациклинам) |
| 2. Доксициклин (10 суммарно по тетрациклинам) | 6. Хлорамфеникол / левомецетин (10) |
| 3. Тетрациклин (10 суммарно по тетрациклинам) | 7. Бензилпенициллин / пенициллин G / пенициллин (4) |
| 4. Окситетрациклин (10 суммарно по тетрациклинам) | 8. Стрептомицин (200) |

Препараты, регулируемые решением Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 №28

- | | | |
|------------------|-------------------|-------------|
| 9. Сульфадимезин | 15. Энрофлоксацин | 21. Тилозин |
|------------------|-------------------|-------------|

- | | | |
|----------------------|------------------|------------------|
| 10. Сульфаниламид | 16. Амоксициллин | 22. Триметоприм |
| 11. Сульфациетамид | 17. Ампициллин | 23. Флорфеникол |
| 12. Сульфаметоксазол | 18. Линкомицин | 24. Метронидазол |
| 13. Норфлоксацин | 19. Рифампицин | 25. Тинидазол |
| 14. Ципрофлоксацин | 20. Тиамулин | |

Препараты, не регулируемые в пищевой продукции законодательством РФ

- | | | |
|-----------------|------------------|------------------|
| 26. Альбендазол | 28. Пирантел | 30. Фебантел |
| 27. Левамизол | 29. Празиквантел | 31. Хлоргексидин |

МЕТАБОЛИТЫ НИТРОФУРАНОВ

Методика исследования: разработана в лаборатории на основе ВЭЖХ-МС/МС

Нижний предел количественного определения: не более 0.5 мкг/кг

Список определяемых нитрофуранов по их метаболитам:

1. Нитрофурантоин (метаболит — АНД)
2. Фуразолидон (метаболит — АОЗ)
3. Фуральтадон (метаболит — АМОЗ)
4. Фурацилин (метаболит — SEM)

Инженер лаборатории доклинических исследований МФТИ



Handwritten signature of Yury D. Afanasyev
Handwritten signature of Anna A. Anfionogenova

Афанасьев Ю.Д.

Исполнительный директор ООО «Лабтех»

Анфиногентов А.А.