

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2604-36

Наименование продукта:	Наггетсы куриные "Классические"
Производитель (поставщик):	Кузнецов Иван Владимирович ИП
Штрихкод:	2100100155605
Исследуемые показатели:	антибиотики, консерванты, красители, пестициды
Примечание:	Запрос
Заказчик:	ООО "Вкусвилл", 123592, Москва, ул. Кулакова, д. 20, к. 1, эт. 10, пом. V, ком. 1
Адрес отбора образца:	115516, Москва, Кавказский бульвар, д. 57
Наличие консервантов в составе:	нет
Дата изготовления: 31.03.2021	Дата проведения исследований: 29.04.2021 - 01.05.2021
Дата поступления: 26.04.2021	Дата составления протокола: 18.05.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ

В образце были обнаружены:

- регулятор роста хлормекват в количестве 8.21 ± 0.19 мкг/кг, что ниже максимально допустимого уровня – 150 мкг/кг согласно своду пищевых стандартов Евросоюза.

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 / левомицетин (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. Сульфацил | 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 |

КОНСЕРВАНТЫ

Методика исследования: разработана в лаборатории на основе ВЭЖХ-УФ

Нижний предел количественного определения: не более 10 мг/кг

Список определяемых консервантов:

1. Сорбаты (E200-E203) в пересчете на сорбиновую кислоту
2. Бензоаты (E210-E213) в пересчете на бензойную кислоту

КРАСИТЕЛИ

Методика исследования: разработана в лаборатории на основе ВЭЖХ-УФ

Нижний предел количественного определения: не более 5 мг/кг

Список определяемых красителей:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| ■ E 102 (тартразин) | ■ E 129 (красный очаровательный AC) |
| ■ E 104 (жёлтый хинолиновый) | ■ E 131 (синий патентованный V) |
| ■ E 110 (жёлтый «солнечный закат») | ■ E 132 (индигокармин) |
| ■ E 122 (азорубин) | ■ E 133 (синий блестящий) |
| ■ E 127 (эритрозин) | ■ E 142 (зелёный) |

ПЕСТИЦИДЫ

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

Нижний предел количественного определения: не более 5 мкг/кг

Список определяемых пестицидов:

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. 3-гидроксикарбофуран | 21. Карбоксин | 41. Прометрин |
| 2. Азоксистробин | 22. Квизалофоп-п-этил | 42. Пропамокарб |
| 3. Аклонифен | 23. Квинмерак | 43. Прохлораз |
| 4. Ацетамиприд | 24. Клетодим | 44. Спиносад |
| 5. Десмедифам | 25. Клодинафоп-пропаргил | 45. Тебуконазол |
| 6. Диазинон | 26. Клоквинтосет-мексил | 46. Тиабендазол |
| 7. Диметоат | 27. Крезоксим-метил | 47. Тифенсульфурон-метил |
| 8. Диметоморф | 28. Мандипропамид | 48. Тритриконазол |
| 9. Диоксакарб | 29. Метазахлор | 49. Фенмедифам |

- | | | |
|-------------------|------------------------|------------------------|
| 10. Диурон | 30. Метамитрон | 50. Феноксапроп-П-этил |
| 11. Дифенокназол | 31. Метрибузин | 51. Флорасулам |
| 12. Дифлубензурон | 32. Метсульфурон-метил | 52. Флутриафол |
| 13. Дифлюфеникан | 33. Оксамил | 53. Хлорбуфам |
| 14. Изопротурон | 34. Пенконазол | 54. Хлормекват |
| 15. Имазалил | 35. Пикоксистробин | 55. Хлорпирифос |
| 16. Имазамокс | 36. Пиметрозин | 56. Циклоксидим |
| 17. Имазапир | 37. Пиракарболид | 57. Циклурон |
| 18. Имзетапир | 38. Пиракlostробин | 58. Ципроконазол |
| 19. Имидаклоприд | 39. Пиридабен | 59. Эпоксиконазол |
| 20. Карбендазим | 40. Пирипроксифен | 60. Этофумезат |

Научный сотрудник ООО «Лабтех»

Руководитель лаборатории
доклинических исследований МФТИ



Леонова А.С.

Анфиногентов А.А.