

**Протокол испытаний № 14-3867 от 03.06.2024 , Редакция: 2 взамен Протокола испытаний № 14-3867 от 12.03.2024 Редакции 1.**

**Наименование образца испытаний:** Мясо кур: Тушка цыпленка - бройлера потрошенная 1 сорта охлажденная  
**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Акт приема-передачи проб, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество) от 14.02.2024 г.  
**дата документа основания:** 14.02.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, .  
**состояние образца:** контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не нарушена  
**дата поступления:** 19.02.2024 14:55  
**даты проведения испытаний:** 19.02.2024 - 03.06.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:**

**фактический адрес места осуществления деятельности:**

на соответствие требованиям: Техническое задание №2.2

примечание: Проба для испытаний доставлена в коробке, опечатанной синей наклейкой. Пломба номер 60054505. Шифр: 309РСК0008/1. Количество точечных проб в упаковке: 3 шт. Мясо кур: тушка цыпленка-бройлера потрошённая 1 сорта охлаждённая. Масса нетто: 2085г, 1791, 2157; дата изготовления: 12.02.2024, годен до 21.02.2024, пэт. Представитель Заказчика Сорокованов А.Ф.

Результаты испытаний:

| № п/п                      | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний                                     | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний   |
|----------------------------|-------------------------|----------|---|--------------------------------|----------|---|
| <b>А1. Стьильбены</b>      |                         |          |   |                                |          |   |
| 1                          | Гексэстрол              | мкг/кг   | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | -                              | -        | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стьильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 2                          | Диенэстрол              | мкг/кг   | не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,00) | -                              | -        | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стьильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 3                          | Диэтилсильбэстрол       | мкг/кг   | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | -                              | -        | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стьильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>А3. Кортикостероиды</b> |                         |          |   |                                |          |   |
| 4                          | Дексаметазон            | мкг/кг   | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | -                              | -        | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стьильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 5                          | Метилпреднизолон        | мкг/кг   | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | -                              | -        | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стьильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|                     |                          |        |   |   |   |   |
|---------------------|--------------------------|--------|---|---|---|---|
| 6                   | Преднизолон              | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 7                   | Триамцинолона ацетонид   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,00) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>A3. Стероиды</b> |                          |        |   |   |   |   |
| 8                   | $\alpha$ -нортестостерон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 9                   | $\alpha$ -тренболон      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 10                  | $\beta$ - Тестостерон    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 11                  | $\beta$ -нортестостерон  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|   |                      |        |   |   |   |   |
|---|----------------------|--------|---|---|---|---|
| 12                                      | β-тренболон          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,05) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 13                                      | Мегестрола ацетат    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 14                                      | Медроксипрогестерон  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 15                                      | Меленгестрола ацетат | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 16                                      | Метилболденон        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 17                                      | Метилпестостерон     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>А4. Лактоны резорциловой кислоты</b> |                      |        |   |   |   |   |

|                          |                          |        |   |   |   |  |
|--------------------------|--------------------------|--------|---|---|---|--|
| 18                       | $\alpha$ - зеараланол    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием    |
| 19                       | $\alpha$ -Зеараленол     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием    |
| 20                       | $\beta$ - зеараланол     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,20) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием    |
| <b>A5. Бета-агонисты</b> |                          |        |   |   |   |  |
| 21                       | Бромбутерол              | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1)  | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания $\beta$ -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 22                       | Гидроксиметилкленбутерол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1)  | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания $\beta$ -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 23                       | Зилпаторол               | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1)  | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания $\beta$ -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|    |              |        |  |   |   |   |
|----|--------------|--------|--|---|---|---|
| 24 | Изоксисуприн | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 25 | Кленбутерол  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 26 | Кленпентерол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 27 | Кленпроперол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 28 | Мабутерол    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 29 | Мапентерол   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|    |             |        |  |   |   |   |
|----|-------------|--------|--|---|---|---|
| 30 | Рактопамин  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 31 | Ритодрин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 32 | Сальбутамол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 33 | Тербуталин  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 34 | Тулобутерол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 35 | Фенотерол   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|                       |                  |        |  |   |   |   |
|-----------------------|------------------|--------|--|---|---|---|
| 36                    | Циматерол        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием             |
| 37                    | Цимбутерол       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием             |
| <b>А6. Амфениколы</b> |                  |        |  |   |   |   |
| 38                    | Тиамфеникол      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 39                    | Флорфеникол      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 40                    | Флорфеникол амин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |



|                           |                                 |        |  |   |   |   |
|---------------------------|---------------------------------|--------|--|---|---|---|
| 41                        | Хлорамфеникол                   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| <b>А6. Нитроимидазолы</b> |                                 |        |  |   |   |   |
| 42                        | Гидроксипронидазол              | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 43                        | Гидроксиметилметилнитроимидазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 44                        | Гидроксиметронидазол            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 45                        | Диметридазол                    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|                                 |              |        |  |   |   |   |
|---------------------------------|--------------|--------|--|---|---|---|
| 46                              | Ипронидазол  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 47                              | Метронидазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 48                              | Ронидазол    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 49                              | Тернидазол   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 50                              | Тиннидазол   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| А6. Нитрофураны и их метаболиты |              |        |  |   |   |   |

|    |  |        |  |   |   |  |
|----|--|--------|--|---|---|--|
| 51 | 4-нитрофенолят   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | МУ А-1/072 - Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 52 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадониона - АГД)  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 53 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 54 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуралтадона - АМОЗ) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 55 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 56 | Нитровин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5,0) | - | - | МУ А-1/072 - Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|                           |                     |        |  |   |   |  |
|---------------------------|---------------------|--------|--|---|---|--|
| 57                        | Нифурстиренат       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | МУ А-1/072 - Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>В1. Аминогликозиды</b> |                     |        |  |   |   |  |
| 58                        | Амикацин            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                              |
| 59                        | Апрамицин           | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 400) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                              |
| 60                        | Гентамицин          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 20)  | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                              |
| 61                        | Гигромицин Б        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                              |
| 62                        | Дигидрострептомицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                              |

|   |               |        |  |   |   |   |
|---|---------------|--------|--|---|---|---|
| 63  | Канамицин     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)  | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 64  | Неомицин      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 200) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 65  | Паромомицин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 200) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 66  | Спектиномицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 67  | Стрептомицин  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| <b>В1. Антибиотики тетрациклиновой группы</b> |               |        |  |   |   |   |
| 68  | Доксициклин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|                        |                |        |  |   |   |  |
|------------------------|----------------|--------|--|---|---|--|
| 69                     | Окситетрацилин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                          |
| 70                     | Тетрацилин     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                          |
| 71                     | Хлортетрацилин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                          |
| <b>В1. Линкозамиды</b> |                |        |  |   |   |  |
| 72                     | Клиндамицин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | <sup>4</sup> ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 73                     | Линкомицин     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием              |
| 74                     | Пирлимидин     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием              |
| <b>В1. Макролиды</b>   |                |        |  |   |   |  |

|    |               |        |  |   |   |   |
|----|---------------|--------|--|---|---|---|
| 75 | Кларитромицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 76 | Спирамицин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 2) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 77 | Тилвалозин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 78 | Тилмикозин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 79 | Тилозин       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 80 | Тулатромицин  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|                                  |                  |        |  |   |   |   |
|----------------------------------|------------------|--------|--|---|---|---|
| 81                               | Эритромицин      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 10)  | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием             |
| <b>В1. Пенициллиновая группа</b> |                  |        |  |   |   |   |
| 82                               | Амоксицилин      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 83                               | Ампицилин        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 84                               | Бензилпенициллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 85                               | Диклоксациллин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |



|                           |                        |        |  |   |   |   |
|---------------------------|------------------------|--------|--|---|---|---|
| 86                        | Клоксациллин           | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 87                        | Нафциллин              | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 88                        | Оксациллин             | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 89                        | Феноксиметилпенициллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| <b>В1. Плевромугилины</b> |                        |        |  |   |   |   |
| 90                        | Валнемулин             | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием             |

|                           |                  |        |  |   |   |   |
|---------------------------|------------------|--------|--|---|---|---|
| 91                        | Тиамулин         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомулинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием                |
| <b>В1. Сульфаниламиды</b> |                  |        |  |   |   |   |
| 92                        | Сульфагуанидин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 93                        | Сульфадиазин     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 94                        | Сульфадиметоксин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 95                        | Сульфамеразин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|     |                        |        |  |   |   |   |
|-----|------------------------|--------|--|---|---|---|
| 96  | Сульфаметазин          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 97  | Сульфаметаксазол       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 98  | Сульфаметоксипиридазин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 99  | Сульфамоксол           | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 100 | Сульфаниламид          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|     |                       |        |  |   |   |   |
|-----|-----------------------|--------|--|---|---|---|
| 101 | Сульфамиридин         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 102 | Сульфатаiazол         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 103 | Сульфакinoxалин       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 104 | Сульфаклорпиридазин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 105 | Сульфазтоксипиридазин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|                     |                      |        |  |   |   |   |
|---------------------|----------------------|--------|--|---|---|---|
| 106                 | Триметоприм          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| <b>В1. Хинолоны</b> |                      |        |  |   |   |   |
| 107                 | Данофлоксацин        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором   |
| 108                 | Дифлоксацин          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором   |
| 109                 | Ломефлоксацин        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором   |
| 110                 | Марбофлоксацин       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором   |
| 111                 | Налидиксовая кислота | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором   |

|     |                       |        |  |   |   |   |
|-----|-----------------------|--------|--|---|---|---|
| 112 | Норфлоксацин          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 113 | Оксолиновая кислота   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 114 | Офлоксацин            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 115 | Пипемидовая кислота   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 116 | Сарафлоксацин         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 117 | Флуમેкин (Flumequine) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 118 | Ципрофлоксацин        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|   |                     |        |  |   |   |   |
|---|---------------------|--------|--|---|---|---|
| 119                                     | Энрофлоксацин       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором           |
| <b>B1. Цефалоспориновые антибиотики</b> |                     |        |  |   |   |   |
| 120                                     | Дезацетил цефапирин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 121                                     | Цефадроксил         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 122                                     | Цефаклор            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 123                                     | Цефалексин          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 124                                     | Цефалоним           | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|     |             |        |  |   |   |   |
|-----|-------------|--------|--|---|---|---|
| 125 | Цефепим     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 126 | Цефазолин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 127 | Цефепим     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 128 | Цефотамид   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 129 | Цефтриаксон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 130 | Цефоперазон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |



|     |                  |        |  |   |   |   |
|-----|------------------|--------|--|---|---|---|
| 131 | Цефотаксим       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 132 | Цефотиам         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 133 | Цефпиром сульфат | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 134 | Цефподоксим      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 135 | Цефсулодин       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 136 | Цефтибутен       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|                             |                            |        |  |   |   |   |
|-----------------------------|----------------------------|--------|--|---|---|---|
| 137                         | Цефтиофур и его метаболиты | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 30)  | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>B2a. Антигельминтики</b> |                            |        |  |   |   |   |
| 138                         | Альбендазол                | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |
| 139                         | Альбендазола аминосульфон  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |
| 140                         | Альбендазола сульфоксид    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |
| 141                         | Альбендазола сульфон       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |
| 142                         | Аминобендазол              | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |
| 143                         | Аминофлубендазол           | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |

|     |                    |        |  |   |   |  |
|-----|--------------------|--------|--|---|---|--|
| 144 | Гидроксимебендазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 145 | Гидрокситибендазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 146 | Камбендазол        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 147 | Кетотриклабендазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 148 | Клозантел          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 149 | Клорсулон          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 150 | Левамизол          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|     |                    |        |  |   |   |  |
|-----|--------------------|--------|--|---|---|--|
| 151 | Мебендазол         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 152 | Морантел           | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 153 | Нетобимин          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 154 | Никлозамид         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 155 | Нитроксинил        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 156 | Оксибендазол       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 157 | Оксибендазола амин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|     |                      |        |  |   |   |  |
|-----|----------------------|--------|--|---|---|--|
| 158 | Оксиклозанид         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 159 | Оксфендазол          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 160 | Оксфендазола сульфон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 161 | Парбендазол          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 162 | Пирантел             | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 163 | Празиквантел         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 164 | Рафоксанид           | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|                                      |                            |        |  |   |   |  |
|--------------------------------------|----------------------------|--------|--|---|---|--|
| 165                                  | Тиабендазол                | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 166                                  | Триклабендазол             | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 167                                  | Триклабендазола сульфоксид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 168                                  | Триклабендазола сульфон    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 169                                  | Фебантел                   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 170                                  | Фенбендазол                | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 171                                  | Флобендазол                | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| <b>В2а. Макроциклические лактоны</b> |                            |        |  |   |   |  |

|                             |              |        |  |   |   |  |
|-----------------------------|--------------|--------|--|---|---|--|
| 172                         | Абамектин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 173                         | Дорамектин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 174                         | Ивермектин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 175                         | Моксидектин  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 176                         | Эмамектин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 177                         | Эприномектин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| <b>В2б. Кокцидиостатики</b> |              |        |  |   |   |  |

|     |                   |        |  |   |   |   |
|-----|-------------------|--------|--|---|---|---|
| 178 | Ампролиум         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 179 | Арприноцид        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 180 | Галофугинон       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 181 | Декоквинат        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 182 | Диклазурил        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 183 | Динитрокарбанилид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |



|     |             |        |  |   |   |   |
|-----|-------------|--------|--|---|---|---|
| 184 | Клопидол    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 185 | Ласалоцид   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 186 | Мадурамицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 187 | Монензин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 188 | Наразин     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 189 | Робенидин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|                                       |                      |        |  |   |   |  |
|---------------------------------------|----------------------|--------|--|---|---|--|
| 190                                   | Салиномицин          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| 191                                   | Толпразурил          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| 192                                   | Толпразурила сульфон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| 193                                   | Этопабат             | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| <b>В2е. Нестероидные п/в средства</b> |                      |        |  |   |   |  |
| 194                                   | Аминоантипирин       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 195                                   | Антипирин            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|     |                       |        |  |   |   |  |
|-----|-----------------------|--------|--|---|---|--|
| 196 | Ацетиламиноантипирин  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 197 | Ведапрофен            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 198 | Гидроксифлуниксин     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 199 | Диклофенак            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 200 | Диметилантиаминопирин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|     |                         |        |  |   |   |  |
|-----|-------------------------|--------|--|---|---|--|
| 201 | Ибупрофен               | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 202 | Изопропиламиноантипирин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 203 | Карпрофен               | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 204 | Кетопрофен              | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 205 | Мелоксикам              | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|     |                       |        |  |   |   |  |
|-----|-----------------------|--------|--|---|---|--|
| 206 | Метиламиноантипирин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 207 | Мефенаминовая кислота | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 208 | Нифлуминовая кислота  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 209 | Оксифенбутозон        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 210 | Толфенамовая кислота  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|  |                            |        |  |   |   |  |
|--|----------------------------|--------|--|---|---|--|
| 211  | Фенилбутазон               | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 212  | Флуниксин                  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 213  | Флуфенамовая кислота       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 214  | Формиламиноантипирин       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| <b>В2Г Другие фармакологические вещества</b> |                            |        |  |   |   |  |
| 215  | Дапсон                     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | МУ А-1/075 - Методические указания по определению остаточного содержания тиамфеникола, дапсона в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием  |
| 216  | Массовая доля рифаксими́на | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | МУ А-1/078 - Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксими́на в продукции животноводства методом «высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»                            |

|                        |                              |        |  |   |   |   |
|------------------------|------------------------------|--------|--|---|---|---|
| 217                    | Массовая доля рифампицина    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | МУ А-1/078 - Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием      |
| <b>В1. Полипептиды</b> |                              |        |  |   |   |   |
| 218                    | Содержание актиномицина D    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)   | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 219                    | Содержание бацитрацина А     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)   | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 220                    | Содержание бацитрацина В     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 221                    | Содержание виргиниамицина М1 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)   | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 222                    | Содержание виргиниамицина S1 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)   | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

|   |                           |        |  |   |   |   |
|---|---------------------------|--------|--|---|---|---|
| 223   | Содержание колистина А    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)               | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 224   | Содержание колистина В    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 3.75)            | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 225   | Содержание новобиоцина    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)               | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 226   | Содержание полимиксина В1 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)               | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 227   | Содержание полимиксина В2 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 2.5)             | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b> |                           |        |  |   |   |   |
| 228   | Ген bar                   | -      | не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва  |
| 229   | Ген bar                   | -      | не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва  |



|     |   |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|---|--|
| 230 | Генетическая конструкция CP4 epsps      | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)     | - | - | Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва   |
| 231 | Генетическая конструкция СТР2-CP4-epsps | - | не обнаружена на уровне предела обнаружения (LOD) метода (менее 0,009%) | - | - | Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО СКРИН-2 ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция стр2-ср4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале. Методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Изготовитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР», г.Москва |
| 232 | Промотор /энхансер 35S                  | - | не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)      | - | - | МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва   |
| 233 | Промотор FMV                            | - | не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)      | - | - | Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва   |
| 234 | Промотор pSsuAra                        | - | не обнаружен на уровне предела обнаружения (LOD) метода (менее 0,009%)  | - | - | Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО СКРИН-2 ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция стр2-ср4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале. Методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Изготовитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР», г.Москва |

|                              |   |   |  |   |   |  |
|------------------------------|---|---|--|---|---|--|
| 235                          | Терминатор tE9                                    | - | не обнаружен на уровне предела обнаружения (LOD) метода (менее 0,009%)   | - | - | Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО СКРИН-2 ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция str2-sr4epsps) в кормах, пищевой продукции, растительном сырье и посевном материале. Методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Изготовитель: ООО «ВЕТ ФАКТОР», г.Москва |
| 236                          | Терминатор NOS                                    | - | не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)   | - | - | МУК 4.2.2304-07 - Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения; Инструкция к тест-системе «Растение/35S+FMV/NOS скрининг» для качественного анализа ГМО. Производитель - компания «Синтол», г.Москва   |
| <b>Идентификация состава</b> |   |   |  |   |   |  |
| 237                          | Горох   | - | не обнаружен   | - | - | ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок  |
| 238                          | Жировая ткань                                     | - | в грудке обнаружена в отдельных случаях (данный компонент выявляется в единичных полях зрения или срезах образца), в голених, бедрах и области нижней части живота обнаружена в незначительном количестве (данный компонент равномерно распределен хотя бы в незначительном количестве в каждом срезе образца) | - | - | ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5   |
| 239                          | Камеди гуара и рожкового дерева                   | - | не обнаружены  | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок  |
| 240                          | Каррагинан  | - | не обнаружен   | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок  |
| 241                          | Крахмалосодержащая добавка (крахмал)              | - | не обнаружена  | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок  |
| 242                          | Крахмалосодержащая добавка (мука)                 | - | не обнаружена  | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок  |
| 243                          | Крахмалосодержащая добавка (ферментированный рис) | - | не обнаружена  | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок  |

|                                     |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| 244                                 | Мышечная ткань                                | - | обнаружена преимущественно (данный компонент является преобладающим во всем объеме исследуемой пробы)   | - | - | ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5              |
| 245                                 | Пряно-ароматические добавки                   | - | не обнаружены   | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |
| 246                                 | Соевый изолированный белок                    | - | не обнаружен  | - | - | ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок   |
| 247                                 | Соевый концентрат                             | - | не обнаружен  | - | - | ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок   |
| 248                                 | Соединительная ткань                          | - | в грудке обнаружена в отдельных случаях (данный компонент выявляется в единичных полях зрения или срезах образца), в голених и бедрах обнаружена в незначительном количестве (данный компонент равномерно распределен хотя бы в незначительном количестве в каждом срезе образца)   | - | - | ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5              |
| 249                                 | Субпродукты                                   | - | не обнаружены   | - | - | ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5              |
| 250                                 | Текстурированный соевый белковый продукт      | - | не обнаружен  | - | - | ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок   |
| 251                                 | Целлюлоза                                     | - | не обнаружена   | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |
| <b>Органолептические показатели</b> |   |   |   |   |   |   |
| 252                                 | Вид, консистенция и состояние костной системы | - | Костная система без переломов, в т.ч. голени и крыльев, без деформаций, без искривления спины и грудной кости; без обнаженных костей; киль грудной кости неокостеневший, хрящевидный, трудногибачаемый, без искривления   | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.      |
| 253                                 | Вид, консистенция и состояние мышц на разрезе | - | Тушка хорошо обескровлена; мышцы плотные, упругие - при надавливании пальцем образующаяся ямка быстро выравнивается; мышцы на разрезе - слегка влажные, не оставляют влажного пятна на фильтровальной бумаге; серозная оболочка грудобрюшной полости влажная, блестящая, без слизи и плесени  | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.      |
| 254                                 | Внешний вид                                   | - | Тушка цыпленка-бройлера потрошенная, упакована в полиэтиленовый пакет, без остатков кишечника, клоаки, пищевода, зрелых репродуктивных органов, без видимых кровяных сгустков; обнаружено наличие участка трахеи с легким, мышечного желудка с содержимым, селезенки; кожа чистая, бледно-желтого цвета с розоватым оттенком, без разрывов, царапин, в том числе на спине; без кровоподтеков, без наминов, без фекальных загрязнений; без наличия холодильных ожогов, пятен от разлитой желчи; темной пигментации; наличие посторонних включений (стекло, резина, металл) не обнаружено | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.      |

|                              |  |   |   |   |   |   |
|------------------------------|--|---|---|---|---|---|
| 255                          | Запах  | - | Специфический, свойственный свежему мясу цыплят-бройлеров, без посторонних запахов  | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.  |
| 256                          | Прозрачность и аромат бульона                  | - | Бульон прозрачный, ароматный  | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.  |
| 257                          | Степень снятия оперения                        | - | Не обнаружено наличие пеньков, волосовидного пера   | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.  |
| 258                          | Упитанность                                    | - | Мышцы развиты хорошо. Форма груди округлая. Киль грудной кости не выделяется. Отложения подкожного жира на груди, спине, в области нижней части живота незначительные | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.  |
| 259                          | Цвет   | - | Мышечной ткани: бледно-розовый; кожи: бледно-желтый с розовым оттенком; цвет подкожного и внутреннего жира: бледно-желтый   | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.  |
| <b>Сырьевой состав (ДНК)</b> |  |   |   |   |   |   |
| 260                          | ДНК барана ( <i>Ovis aries</i> )               | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)   | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК барана « <i>Ovis aries Ident RT</i> » методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва                     |
| 261                          | ДНК крупного рогатого скота ( <i>Bovinae</i> ) | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)   | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) « <i>Bovinae Ident RT</i> » методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва |
| 262                          | ДНК кукурузы                                   | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)   | - | - | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)  |

|     |                                  |   |   |   |   |  |
|-----|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| 263 | ДНК рапса                        | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)   |
| 264 | ДНК свиньи ( <i>Sus scrofa</i> ) | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи « <i>Sus scrofa</i> Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва |
| 265 | ДНК сои                          | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)   |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования  | Дата проверки/калибровки/аттестации | Дата окончания проверки/калибровки/аттестации |
|-------|--|-------------------------------------|---|
| 1     | Система упаривания с генератором азота Turbo Vap                 | Не требуется                        | Не требуется                                  |
| 2     | Баня водяная WB-6  | 06.05.2024                          | 05.05.2025                                    |
| 3     | Вакуумная система VACUUBRAND                                     | Не требуется                        | Не требуется                                  |
| 4     | Весы лабораторные электронные GH-252                             | 13.11.2023                          | 12.11.2024                                    |
| 5     | Весы лабораторные электронные GH-252                             | 13.11.2023                          | 12.11.2024                                    |
| 6     | Весы неавтоматического действия ACCULAB ALC-320d3                | 10.07.2023                          | 09.07.2024                                    |
| 7     | Весы электронные GF-600  | 13.11.2023                          | 12.11.2024                                    |
| 8     | Дозатор механический одноканальный. 1000-5000 мкл                | 06.09.2023                          | 05.09.2024                                    |
| 9     | Дозатор TRANSFERPETTE 100-1000 мкл                               | 13.03.2023                          | 12.03.2024                                    |
| 10    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 11    | Дозатор механический 1-канальный варьiruемого объема дозирования | 13.12.2023                          | 12.12.2024                                    |
| 12    | Дозатор механический одноканальный 0,5-10 мкл                    | 06.09.2023                          | 05.09.2024                                    |
| 13    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 14    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                        | 01.11.2023                          | 31.10.2024                                    |
| 15    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 16    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 17    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 18    | Дозатор механический одноканальный BIONIT PROLINE                | 13.12.2023                          | 12.12.2024                                    |
| 19    | Дозатор механический одноканальный Biohit                        | 11.03.2024                          | 10.03.2025                                    |
| 20    | Дозатор механический одноканальный Biohit                        | 06.09.2023                          | 05.09.2024                                    |
| 21    | Дозатор механический одноканальный переменного объема            | 01.11.2023                          | 31.10.2024                                    |
| 22    | Дозатор механический одноканальный переменного объема            | 01.11.2023                          | 31.10.2024                                    |
| 23    | Дозатор механический одноканальный, BIONIT PROLINE (20-200) мкл  | 01.11.2023                          | 31.10.2024                                    |
| 24    | Дозатор механический одноканальный, TRANSFERPETTE S (20-200) мкл | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |

|    |   |              |              |
|----|---|--------------|--------------|
| 25 | Дозатор пипеточный одноканальный TRANSFERPETTE Handy Step S, 200-1000 мкл   | 01.11.2023   | 31.10.2024   |
| 26 | Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз, одноканальный Колор ДПОПц-1-200-1000 | 11.03.2024   | 10.03.2025   |
| 27 | Масс-спектрометр QTrap 6500+  | 15.03.2024   | 14.03.2025   |
| 28 | Масс-спектрометр QTrap 6500+  | 20.03.2023   | 19.03.2024   |
| 29 | Микроскоп с системой видеодокументирования и конденсером темного поля Olympus CX21  | 18.12.2023   | 17.12.2024   |
| 30 | Микроцентрифуга (персональная низкоскоростная настольная) Mini Spin plus  | 06.02.2024   | 05.02.2025   |
| 31 | Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H с подогревом без крышки, без корзины Elma 1002060  | Не требуется | Не требуется |
| 32 | Насос вакуумный N842.3FT.18   | Не требуется | Не требуется |
| 33 | Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R   | 03.06.2024   | 02.06.2025   |
| 34 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q                                       | 29.08.2023   | 28.08.2024   |
| 35 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q                                     | 03.11.2023   | 02.11.2024   |
| 36 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6                                    | 22.12.2023   | 21.12.2024   |
| 37 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex                               | 29.08.2023   | 28.08.2024   |
| 38 | Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Vap LV   | Не требуется | Не требуется |
| 39 | Система очистки воды SIMPLISITY   | Не требуется | Не требуется |
| 40 | Система твердофазной экстракции Манифолд  | Не требуется | Не требуется |
| 41 | Термометр ТС-4М   | 01.11.2023   | 31.10.2025   |
| 42 | Термостат воздушный с охлаждением ТСО 1/80 СПУ  | 09.11.2023   | 08.11.2024   |
| 43 | Хромато-масс-спектрометр жидкостной, модель EVOQ Elite  | 25.12.2023   | 24.12.2024   |
| 44 | Хроматограф жидкостной с спектрофотометрическим, спектрофлуориметрическим и рефрактометрическим детекторами, Prominence         | 16.10.2023   | 15.10.2024   |
| 45 | Центрифуга Allegra X64R   | 01.03.2024   | 28.02.2025   |
| 46 | Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест MiniSpin plus   | 06.02.2024   | 05.02.2025   |
| 47 | Центрифуга многофункциональная Thermo Scientific SL40/40R   | 03.06.2024   | 02.06.2025   |
| 48 | Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R  | 01.03.2024   | 28.02.2025   |
| 49 | Шейкер вихревого типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок                                 | Не требуется | Не требуется |

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника

Информация об испытуемом(ых) образце (образцах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком. не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания.

не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях подтверждения соответствия.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 1 экз. – для заказчика, 1 экз.- для испытательной лаборатории.

03.06.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 795 /9-5 от 01.03.2024 на 2 листак**

Акт № от 16.02.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца: 14.02.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

**Наименование образца:** Мясо кур: тушка цыпленка-бройлера потрошёная 1 сорта охлаждённая. Масса нетто: 1837 г, 2015 г, 2120 г; дата изготовления: 12.02.2024, годен до 21.02.2024, пэт, шифр пробы 309РСК0008/2

Производитель:

Дата выработки: 12.02.2024 Количество: 3 шт

Дата поступления образца: 16.02.2024 Время поступления образца: 14:05

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 16.02.2024/01.03.2024. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054506). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец: ТР ТС 021/2011

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

| №  | Показатели испытаний                                | НД на метод                                 | Нормы по НД                           | Факт. данные                       |
|----|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1  | Массовая доля хлористого натрия, %                  | ГОСТ 9957-2015                              |                                       | менее 0,1                          |
| 2  | Массовая доля жира, %                               | ГОСТ 23042-2015                             |                                       | 10,9±1,6                           |
| 3  | Массовая доля белка, %                              | ГОСТ 25011-2017 п. 6                        |                                       | 16,77±2,52                         |
| 4  | Массовая доля общего фосфора в пересчете на P2O5, % | ГОСТ 32009-2013                             |                                       | 0,23±0,03                          |
| 5  | Кислотное число жира, мг КОН/г                      | ГОСТ 31470-2012                             |                                       | 2,83±0,28                          |
| 6  | Масса нетто, г                                      | ГОСТ Р 51944-2002                           | 1837,0-27,6; 2015,0-30,2; 2120,0-31,8 | 1686,8±0,1; 1907,6±0,1; 2061,3±0,1 |
| 7  | Массовая доля выделившихся влаги и мясного сока, %  | ГОСТ 31930-2012                             |                                       | 2,9±0,1                            |
| 8  | рН, ед рН   | ГОСТ Р 51478-99                             |                                       | 6,1±0,4                            |
| 9  | Массовая доля нитрита натрия, %                     | ГОСТ 8558.1-2015                            |                                       | менее 0,00002                      |
| 10 | Свинец, мг/кг                                       | ГОСТ 30178-96                               | не более 0,5                          | 0,02±0,01                          |
| 11 | Мышьяк, мг/кг                                       | ГОСТ Р 51766-2001                           | не более 0,1                          | менее 0,01                         |
| 12 | Кадмий, мг/кг                                       | ГОСТ 30178-96                               | не более 0,05                         | менее 0,01                         |
| 13 | Ртуть, мг/кг  | ГОСТ Р 53183-2008                           | не более 0,03                         | менее 0,002                        |
| 14 | 1,2-дихлорэтан, мг/куб. дм                          | ГОСТ 31951-2012 п.6; ГОСТ 7702.2.0-2016 п.6 |                                       | менее 0,001                        |



795

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 795 /9-5 от 01.03.2024 на 2 листах

|    |                              |  |              |               |
|----|------------------------------|--|--------------|---------------|
| 15 | Хлорбензол, мг/ куб. дм      | МУК 4.1.1205-03;<br>ГОСТ 7702.2.0-2016<br>п.6      |              | менее 0,005   |
| 16 | Хлороформ, мг/куб. дм        | ГОСТ 31951-2012 п.6<br>; ГОСТ 7702.2.0-2016<br>п.6 |              | 0,0057±0,0029 |
| 17 | ГХЦГ (сумма изомеров), мг/кг | ГОСТ EN 1528-4-2014                                | не более 0,1 | менее 0,05    |
| 18 | ДДТ и его метаболиты, мг/кг  | ГОСТ EN 1528-4-2014                                | не более 0,1 | менее 0,01    |

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.





# СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 119/0207/11-24

взамен сводного протокола испытаний № 119/0131/11-24 от 22.03.2024

| 1. Наименование образца   | Шифр образца | Дата приема образца |
|---|--------------|---------------------|
| Мясо кур: тушка цыпленка-бройлера потрошёная 1 сорта охлажденная. Упаковка: пэт.<br>Шифр 309РСК0008/3 | 119.24 (1)   | 14.02.2024 г.       |

2. Письмо на проведение испытаний (исследований) 119/п 14.02.2024 г.  
(номер: п/п(б)) (дата)

3. Заявитель: Роскачество (Россия, 110071, г. Москва, ул.Орджоникидзе, д.12)  
(наименование организации, адрес места нахождения)

4. Изготовитель: н/д  
(наименование организации, адрес производства)

5. Результаты испытаний: *Дата начала: 19.02.2024*  
*Дата окончания: 29.02.2024*

## Микробиологические исследования

| Шифр образца | Наименование определяемого показателя  | Полученное значение            | Неопределенность (погрешность) | Методика проведения исследований (испытаний)                             | Примечание |
|--------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--|------------|
| 119.24 (1)   | Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | и<br>1,1x10 <sup>4</sup> КОЕ/г | -                              | ГОСТ 10444.15-94,<br>ГОСТ 31904-2012,<br>ГОСТ 26669-85,<br>ГОСТ 26670-91 | -          |

|  |   |                      |          |  |                        |
|--|---|----------------------|----------|--|------------------------|
| 119.24<br>(1)                          | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта | В 25 г не обнаружены | -        | ГОСТ 31468-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 | Выделены <i>E.coli</i> |
| 119.24<br>(1)                          | <i>Listeria monocytogenes</i> , в массе продукта                | В 25 г не обнаружены | -        | ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 | -                      |
| <b>Определение массовой доли влаги</b> |   |                      |          |  |                        |
| 119.24<br>(1)                          | влажность   | 75,5 %               | ± 10,0 % | ГОСТ 9793-2016   | -                      |

Заведующий лабораторией, доктор  
 медицинских наук, главный эксперт  
 (должность, ученая степень, научное звание)

Ведущий инженер по качеству  
 (должность, ученая степень, научное звание)

Результаты испытаний, отраженные в настоящем протоколе,  
 относятся только к представленным образцам.

Информация, содержащаяся в разделах 1-4, представлена заказчиком.  
 ИЛЦ не несет ответственности за информацию, представленную заказчиком.

Конец сводного протокола испытаний