

**Протокол испытаний № 14-2986 от 03.06.2024 , Редакция: 3 взамен Протокола испытаний № 14-2986 от 21.03.2024 Редакции 2.**

**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)  
**дата документа основания:** 07.02.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, .  
**отбор проб произвел:** информация не предоставлена  
**состояние образца:** контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не нарушена  
**дата поступления:** 09.02.2024 11:05  
**дата проведения испытаний:** 09.02.2024 - 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 № 60054511. Шифр образца: 309РСК0003/1. Количество точечных проб в упаковке: 3 шт. Мясо кур: тушка цыпленка-бройлера потрошенная 1-го сорта охлажденная. Масса нетто: 1756 г, 1758 г, 1650 г. Дата изготовления: 05.02.2024 (годен до 14.02.2024). Упаковка: поливинилхлорид. Представитель Заказчика Капалин А.Н.

Результаты испытаний:

| № п/п                      | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний                                     | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний  |
|----------------------------|-------------------------|----------|---|--------------------------------|----------|--|
| <b>A1. Сتيльبены</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 стибена 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 стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 3                          | Диэтилстильбэстрол      | 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 стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>A3. Кортикостеронды</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 стибена 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 стибена 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>А3. 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                                      | Медоксипрогестерон   | 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                                      | Метилгестостерон     | 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                       | Зилпатерол               | 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>Аб. 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) | - | - |   |
| <b>Аб. 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                                     | Тинидазол      | 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>А6. Нитрофураны и их метаболиты</b> |                |        |  |   |   |   |
| 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<br>(метаболит фурадонина - АГД)   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения<br>метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 -<br>Продукты пищевые,<br>продовольственное<br>сырье. Метод<br>определения остаточного<br>содержания метаболитов<br>нитрофуранов с<br>помощью<br>высокоэффективной<br>жидкостной<br>хроматографии с масс-<br>спектрометрическим<br>детектором                         |
| 53                        | Метаболиты нитрофуранов<br>(метаболит фуразолидона - АОЗ) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения<br>метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 -<br>Продукты пищевые,<br>продовольственное<br>сырье. Метод<br>определения остаточного<br>содержания метаболитов<br>нитрофуранов с<br>помощью<br>высокоэффективной<br>жидкостной<br>хроматографии с масс-<br>спектрометрическим<br>детектором                         |
| 54                        | Метаболиты нитрофуранов<br>(метаболит фуралядона - АМОЗ)  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения<br>метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 -<br>Продукты пищевые,<br>продовольственное<br>сырье. Метод<br>определения остаточного<br>содержания метаболитов<br>нитрофуранов с<br>помощью<br>высокоэффективной<br>жидкостной<br>хроматографии с масс-<br>спектрометрическим<br>детектором                         |
| 55                        | Метаболиты нитрофуранов<br>(метаболит фурацилина - СЕМ)   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения<br>метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 -<br>Продукты пищевые,<br>продовольственное<br>сырье. Метод<br>определения остаточного<br>содержания метаболитов<br>нитрофуранов с<br>помощью<br>высокоэффективной<br>жидкостной<br>хроматографии с масс-<br>спектрометрическим<br>детектором                         |
| 56                        | Нитровин  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения<br>метода (менее 5,0) | - | - | МУ А-1/072 -<br>Методические указания<br>по определению<br>остаточного содержания<br>нитровина, 4-<br>нитрофенолята и<br>нифурстирената в<br>продукции<br>животноводства методом<br>высокоэффективной<br>жидкостной<br>хроматографии с масс-<br>спектрометрическим<br>детектированием |
| 57                        | Нифурстиренат   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения<br>метода (менее 1,0) | - | - | МУ А-1/072 -<br>Методические указания<br>по определению<br>остаточного содержания<br>нитровина, 4-<br>нитрофенолята и<br>нифурстирената в<br>продукции<br>животноводства методом<br>высокоэффективной<br>жидкостной<br>хроматографии с масс-<br>спектрометрическим<br>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 | Гиромицин 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 аминогликозидов 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  | Окситетрациклин | 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                     | Тетрациклин     | 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                     | Хлортетрациклин | 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) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов 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 плевромугилинов 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 плевромугилинов 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 плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| В1. Пенициллиновая группа |              |        |   |   |   |   |

|    |                  |        |  |   |   |   |
|----|------------------|--------|--|---|---|---|
| 82 | Амоксициллин     | 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 | Ампициллин       | 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                        | Оксацillin             | 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 плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием             |
| <b>В1. Сульфаниламиды</b> |                        |        |  |   |   |   |

|    |                  |        |  |   |   |  |
|----|------------------|--------|--|---|---|--|
| 92 | Сульфатуанидин   | 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 | Сульфапиридин          | 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                 | Сульфатиазол           | 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                 | Сульфахиноксалин       | 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                 | Сульфазетоксипиридазин | 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 -<br>*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                                     | Флумеквин (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>В1. 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 | Цефепирин   | 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 | Цефацирил   | 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 | Цефетамег   | 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 | Цефкином    | 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>В2а. 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 аминосульфид | 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 сульфид      | 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 | Аминомебендазол           | 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 | Клюзантел          | 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 | Оксифендазол       | 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                                  | Флюбендазол                | 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                         | Эмаектин     | 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>В2b. 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 коксилиостатиков 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 коксилиостатиков 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 коксилиостатиков 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 коксилиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 184 | Клюпидол          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания коксилиостатиков 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 коксилиостатиков 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 коксилиостатиков 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 коксилиостатиков 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 коксилиостатиков 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 коксилиостатиков 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 коксилиостатиков 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 коксилиостатиков 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) | - | - |  |
| 195                                   | Антипирин             | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - |  |
| 196                                   | Ацетиламиноантипирин  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - |  |
| 197                                   | Ведапрофен            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - |  |
| 198                                   | Гидроксифлуниксин     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - |  |
| 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 | Оксиufenбутозон       | 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 | Фенилбутозон          | 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>B2f 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 рифаксими́на в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием                              |
| <b>B1. 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 A     | 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 B     | 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 M1 | 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 A       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | <sup>4</sup> 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 pat                            | -      | 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 rat, терминатор tE9, конструкция str2-sr4erpsrs) 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 голени 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, без остатков кишечника, клоаки, трахеи, пищевода, зрелых репродуктивных органов, без видимых кровяных сгустков; 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).<br>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).<br>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.<br>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 Var                 | 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 БИОНИТ                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 11    | Дозатор механический 1-канальный варьруемого 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 БИОНИТ                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 14    | Дозатор механический одноканальный БИОНИТ                        | 01.11.2023                          | 31.10.2024                                    |
| 15    | Дозатор механический одноканальный БИОНИТ                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 16    | Дозатор механический одноканальный БИОНИТ                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 17    | Дозатор механический одноканальный БИОНИТ                        | 21.06.2023                          | 20.06.2024                                    |
| 18    | Дозатор механический одноканальный БИОНИТ 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, БИОНИТ 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 с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз, одноканальный Колор ДПОПц-1-200-1000 | 11.03.2024   | 10.03.2025   |
| 26 | Масс-спектрометр QTrap 6500+  | 15.03.2024   | 14.03.2025   |
| 27 | Масс-спектрометр QTrap 6500+  | 20.03.2023   | 19.03.2024   |
| 28 | Микроскоп с системой видеодокументирования и конденсером темного поля Olympus CX21  | 18.12.2023   | 17.12.2024   |
| 29 | Микроцентрифуга (персональная низкоскоростная настольная) Mini Spin plus  | 06.02.2024   | 05.02.2025   |
| 30 | Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H с подогревом без крышки, без корзины Elma 1002060  | Не требуется | Не требуется |
| 31 | Насос вакуумный N842.3FT.18   | Не требуется | Не требуется |
| 32 | Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R   | 03.06.2024   | 02.06.2025   |
| 33 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q                                       | 29.08.2023   | 28.08.2024   |
| 34 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene                                       | 12.03.2024   | 11.03.2025   |
| 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 Q                                       | 03.11.2023   | 02.11.2024   |
| 37 | Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Var LV   | Не требуется | Не требуется |
| 38 | Система очистки воды SIMPLISITY   | Не требуется | Не требуется |
| 39 | Система твердофазной экс-тракции Манифолд   | Не требуется | Не требуется |
| 40 | Термометр ТС-4М   | Не требуется | Не требуется |
| 41 | Хромато-масс-спектрометр жидкостной, модель EVOQ Elite  | 01.11.2023   | 31.10.2025   |
| 42 | Хроматограф жидкостной с спектрофотометрическим, спектрофлуориметрическим и рефрактометрическим детекторами, Prominence         | 25.12.2023   | 24.12.2024   |
| 43 | Центрифуга Allegra X64R   | 01.03.2024   | 28.02.2025   |
| 44 | Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест MiniSpin plus   | 06.02.2024   | 05.02.2025   |
| 45 | Центрифуга многофункциональная Thermo Scientific SL40/40R   | 03.06.2024   | 02.06.2025   |
| 46 | Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R  | 01.03.2024   | 28.02.2025   |
| 47 | 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 № 681 /9-5 от 26.02.2024 на 2 листах**

Акт № от 09.02.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

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

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца: 07.02.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

**Наименование образца:** Мясо кур: тушка цыпленка-бройлера потрошенная 1 сорта охлажденная. Масса нетто: 1804 г., 1888 г., 1760 г., 1736 г., 1616 г..  
Дата изготовления: 05.02.2024 г. (годен до: 14.02.2024 г.). Упаковка: поливинилхлорид, шифр пробы 309РСК0003/2

Производитель:

Дата выработки: 05.02.2024 Количество: 5 шт

Дата поступления образца: 09.02.2024 Время поступления образца: 15:20

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 09.02.2024/26.02.2024. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054512). 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     |   | 11,7±1,8   |
| 3  | Массовая доля белка, %                              | ГОСТ 25011-2017 п.6 |   | 17,32±2,60   |
| 4  | Массовая доля общего фосфора в пересчете на P2O5, % | ГОСТ 32009-2013     |   | 0,21±0,03  |
| 5  | Кислотное число жира, мг КОН/г                      | ГОСТ 31470-2012     |   | 1,26±0,13  |
| 6  | Масса нетто, г                                      | ГОСТ Р 51944-2002   | 1888,0-28,3;<br>1760,0-26,4; 1736,0-26,0;<br>1616-24,2; 1804,0-27,1 | 1810,7±0,1; 1694,2±0,1;<br>1653,7±0,1; 1573,8±0,1;<br>1733,7±0,1 |
| 7  | Массовая доля выделившихся влаги и мясного сока, %  | ГОСТ 31930-2012     |   | 1,2±0,1  |
| 8  | pH, ед pH   | ГОСТ Р 51478-99     |   | 6,3±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  | 0,04±0,02  |
| 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  |



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 681 /9-5 от 26.02.2024 на 2 листах

|    |                              |  |              |                 |
|----|------------------------------|--|--------------|-----------------|
| 14 | 1,2-дихлорэтан, мг/куб. дм   | ГОСТ 31951-2012 п.6<br>; ГОСТ 7702.2.0-2016<br>п.6 |              | менее 0,001     |
| 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 |              | 0,00086±0,00043 |
| 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

№ 90/0195/11-24

взамен сводного протокола испытаний № 90/0127/11-24 от 22.03.2024

| 1. Наименование образца   | Шифр образца | Дата приема образца |
|---|--------------|---------------------|
| Мясо кур: тушка цыпленка-бройлера потрошенная 1-сорта охлажденная. Упаковка: поливинилхлорид. Шифр 309РСК0003/3 | 90.24 (3)    | 08.02.2024 г.       |

2. Письмо на проведение испытаний (исследований) 90/п 08.02.2024 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: 12.02.2024

Дата окончания: 29.02.2024

## Микробиологические исследования

| Шифр образца | Наименование определяемого показателя  | Полученное значение         | Неопределенность (погрешность) | Методика проведения исследований (испытаний)                    | Примечание |
|--------------|--|-----------------------------|--------------------------------|---|------------|
| 90.24 (3)    | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 2,1 x 10 <sup>5</sup> КОЕ/г | -                              | ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 | -          |

|              |   |                      |          |   |   |
|--------------|---|----------------------|----------|---|---|
| 90.24<br>(3) | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта | В 25 г не обнаружены | -        | ГОСТ 31468-2012,<br>ГОСТ 31904-2012,<br>ГОСТ 26669-85,<br>ГОСТ 26670-91 | - |
| 90.24<br>(3) | <i>Listeria monocytogenes</i> , в массе продукта                | В 25 г не обнаружены | -        | ГОСТ 32031-2012,<br>ГОСТ 31904-2012,<br>ГОСТ 26669-85,<br>ГОСТ 26670-91 | - |
| 90.24(3)     | влажность   | 73,3 %               | ± 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