

**Протокол испытаний № 14-4249 от 12.03.2024 , Редакция: 1.**

**Наименование образца испытаний:** Куриная тушка

**заказчик:** АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

**основание для проведения лабораторных исследований:** Акт приема-передачи проб, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество) от 19.02.2024 г.

**дата документа основания:** 19.02.2024

**место отбора проб:** Российская Федерация, г. Москва, .

**состояние образца:** контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не нарушена

**дата поступления:** 22.02.2024 11:10

**даты проведения испытаний:** 22.02.2024 - 12.03.2024

**структурные подразделения, проводившие исследования:**

**фактический адрес места осуществления деятельности:**

**на соответствие требованиям:** Техническое задание №2.2

Протокол № 14-4249 от 12.03.2024

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 0CB6FD1E-58A6-4270-AFF8-AFB23439DCA2

**примечание:** Проба для испытаний доставлена в коробке, опечатанной синей наклейкой. Пломба номер 60054500. Шифр: 309РСК0012/1. Количество точечных проб в упаковке: 3 шт. Курица тушка охлажденная. Масса нетто: 1240 г; 1256 г; 1338 г. Дата изготовления: 17.02.2024 г. (срок годности при T -2с+4с 5 суток, -12с 4 месяца). Упаковка: полиэтилен. Представитель Заказчика Капалин А.Н.

**Результаты испытаний:**

| № п/п                      | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний                                     | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний  |
|----------------------------|-------------------------|----------|---|--------------------------------|----------|--|
| <b>A1. Сتيльбены</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 стирьбена с помощью высокoэффeктивной 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 стирьбена с помощью высокoэффeктивной 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 стирьбена с помощью высокoэффeктивной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>A3. Кортикостероиды</b> |                         |          |   |                                |          |  |
| 4                          | Дексаметазон            | мкг/кг   | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | -                              | -        | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стирьбена с помощью высокoэффeктивной 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 стирьбена с помощью высокoэффeктивной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

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

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

A4. Лактоны резорциловой кислоты

|                          |                        |        |   |   |   |  |
|--------------------------|------------------------|--------|---|---|---|--|
| 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                       | Гидроксимтилленбутерол | 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                    | Тиаμφеникол      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 39                    | Флорфеникол      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 40                    | Флорфеникол амин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |



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

|  |              |        |  |   |   |   |
|--|--------------|--------|--|---|---|---|
| 46                                     | Ипронидазол  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 47                                     | Метронидазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 48                                     | Ронидазол    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 49                                     | Тернидазол   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 50                                     | 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 (метаболит фурадонина - АГД)   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 53 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 54 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фураптадона - АМОЗ) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 55 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурацилина - СЕМ)   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 56 | Нитровин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5,0) | - | - | МУ А-1/072 - Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

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

|   |               |        |  |   |   |   |
|---|---------------|--------|--|---|---|---|
| 63  | Канамицин     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 40)  | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                     |
| 64  | Нсомицин      | 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             |
| <b>В1. Пенициллиновая группа</b> |                  |        |  |   |   |   |
| 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                        | Клоксацилин            | 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                        | Оксацилин              | 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 плевромутилинов 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 | Сульфациридин        | 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 | Сульфатазол          | 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 | Сульфажинноксалин    | 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 | Сульфажлорпиридазин  | 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 | Сульфазетоксиридазин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

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

|     |                       |        |  |   |   |   |
|-----|-----------------------|--------|--|---|---|---|
| 112 | Норфлоксацин          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 113 | Оксолиновая кислота   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 114 | Офлоксацин            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 115 | Пипемидовая кислота   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 116 | Сарафлоксацин         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 117 | Флумекин (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 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 |
| 121                                     | Цефадроксил       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 122                                     | Цефаклор          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 123                                     | Цефалексин        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 124                                     | Цефалоним         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

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



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

|                             |                            |        |  |   |   |   |
|-----------------------------|----------------------------|--------|--|---|---|---|
| 137                         | Цефтиофур и его метаболиты | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 30)  | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>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 аминосульфон  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |
| 140                         | Альбендазола сульфоксид    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |
| 141                         | Альбендазола сульфон       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором                            |
| 142                         | 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 | Гидрокситиабендазол | 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 | Оксфендазол          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 160 | Оксфендазола сульфон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 161 | Парбендазол          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 162 | Пирантел             | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 163 | Празиквантел         | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 164 | Рафоксанид           | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

|                                      |                            |        |  |   |   |  |
|--------------------------------------|----------------------------|--------|--|---|---|--|
| 165                                  | Тиабендазол                | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 166                                  | Триклабендазол             | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 167                                  | Триклабендазола сульфоксид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 168                                  | Триклабендазола сульфон    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 169                                  | Фебантел                   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 170                                  | Фенбендазол                | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 171                                  | Флобендазол                | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| <b>B2a. Макроциклические лактоны</b> |                            |        |  |   |   |  |

|                             |              |        |  |   |   |  |
|-----------------------------|--------------|--------|--|---|---|--|
| 172                         | Абамектин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 173                         | Дорамектин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 174                         | Ивермектин   | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 175                         | Моксидектин  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 176                         | Эмамектин    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| 177                         | Эприномектин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | ГОСТ 34138-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием |
| <b>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 кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 181 | Декоквинат        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 182 | Диклазурил        | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 183 | Динитрокарбанилид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |



|     |             |        |  |   |   |   |
|-----|-------------|--------|--|---|---|---|
| 184 | 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 | Монозин     | 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 кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| 191                                   | Толпазурил          | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| 192                                   | Толпазурила сульфон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| 193                                   | Этопабат            | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором  |
| <b>В2е. Нестероидные п/в средства</b> |                     |        |  |   |   |  |
| 194                                   | Аминоантипирин      | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 195                                   | Антипирин           | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

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

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

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

|  |                            |        |  |   |   |  |
|--|----------------------------|--------|--|---|---|--|
| 211  | Фенилбутазон               | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 212  | Флуниксин                  | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 213  | Флуфенамовая кислота       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 214  | Формиламиноантипирин       | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| <b>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 тиаμφеникола, 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 рифаксимицина в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием    |
| <b>В1. Полипептиды</b> |                              |        |  |   |   |   |
| 218                    | Содержание актиномицина D    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)   | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 219                    | Содержание бацитрацина А     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)   | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 220                    | Содержание бацитрацина В     | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1)   | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 221                    | Содержание виргиниамицина 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 А    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)               | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 224   | Содержание колистина В    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 3.75)            | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 225   | Содержание новобиоцина    | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)               | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 226   | Содержание полимиксина В1 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5)               | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 227   | Содержание полимиксина В2 | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 2.5)             | - | - | ГОСТ 34678-2020 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| <b>Генетически модифицированные организмы (ГМО)</b> |                           |        |  |   |   |   |
| 228   | Ген bar                   | -      | не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва  |
| 229   | Ген 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/Bag 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 pSsuAga, 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 pSsuAga                        | - | 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 pSsuAga, 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 pSsuAga, ген pat, терминатор tE9, конструкция str2-sr4erprps) 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   |

**Идентификация состава**

|     |   |   |  |   |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|---|
| 237 | Горох   | - | не обнаружен   | - | - | ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок   |
| 238 | Жировая ткань                                     | - | в грудке обнаружена в отдельных случаях (данный компонент выявляется в единичных полях зрения или срезах образца), в голених, бедрах и области нижней части живота обнаружена в незначительном количестве (данный компонент равномерно распределен хотя бы в незначительном количестве в каждом срезе образца) | - | - | ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5              |
| 239 | Камеди гуара и рожкового дерева                   | - | не обнаружены  | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |
| 240 | Каррагинан  | - | не обнаружен   | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |
| 241 | Крахмалосодержащая добавка (крахмал)              | - | не обнаружена  | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |
| 242 | Крахмалосодержащая добавка (мука)                 | - | не обнаружена  | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |
| 243 | Крахмалосодержащая добавка (ферментированный рис) | - | не обнаружена  | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |

|                                     |   |   |  |   |   |   |
|-------------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| 244                                 | Мышечная ткань                                | - | обнаружена преимущественно (данный компонент является преобладающим во всем объеме исследуемой пробы)  | - | - | ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования, п.п. 10.4, 10.5              |
| 245                                 | Пряно-ароматические добавки                   | - | не обнаружены  | - | - | ГОСТ 31500-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок |
| 246                                 | Соевый изолированный белок                    | - | не обнаружен   | - | - | ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок   |
| 247                                 | Соевый концентрат                             | - | не обнаружен   | - | - | ГОСТ 31474-2012 - Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок   |
| 248                                 | Соединительная ткань                          | - | в грудке обнаружена в отдельных случаях (данный компонент выявляется в единичных полях зрения или срезах образца), в голених, 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              |
| 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; без обнаженных костей; киль грудной кости окостеневший 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 грудобюшной полости влажная, блестящая, без слизи и плесени  | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.      |
| 254                                 | Внешний вид                                   | - | Тушка кур потрошена, 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 т.ч. на спине; без кровоподтеков, без фекальных загрязнений; без наличия холодильных ожогов, пятен от разлитой желчи; темной пигментации; наличия 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 кур, 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 в груди, животе и в виде сплошной полосы на спине | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.  |
| 259                          | Цвет   | - | Мышечной ткани: бледно-розовый; кожи: бледно-желтый с розовым оттенком; цвет подкожного и внутреннего жира: бледно-желтый                                 | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы.  |
| <b>Сырьевой состав (ДНК)</b> |  |   |   |   |   |   |
| 260                          | ДНК барана ( <i>Ovis aries</i> )               | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)   | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК барана « <i>Ovis aries Ident RT</i> » методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва                     |
| 261                          | ДНК крупного рогатого скота ( <i>Bovinae</i> ) | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)   | - | - | ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный); Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) « <i>Bovinae Ident RT</i> » методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва |
| 262                          | ДНК кукурузы                                   | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%)   | - | - | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие-изготовитель ООО "Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)  |

|     |                                  |   |   |   |   |  |
|-----|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| 263 | ДНК рапса                        | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени.<br>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);<br>Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК свиньи « <i>Sus scrofa</i> Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).<br>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.<br>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 поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|-------|---|------------------------------------|--|
| 1     | Система упаривания с генератором азота Turbo Var                          |                                    |  |
| 2     | Баня водяная WB-6   | Не требуется                       | Не требуется                                 |
| 3     | Вакуумная система VACUUBRAND  | 11.05.2023                         | 10.05.2024                                   |
| 4     | Весы лабораторные электронные GH-252                                      | Не требуется                       | Не требуется                                 |
| 5     | Весы лабораторные электронные GH-252                                      | 13.11.2023                         | 12.11.2024                                   |
| 6     | Весы неавтоматического действия ACCULAB ALC-320d3                         | 13.11.2023                         | 12.11.2024                                   |
| 7     | Весы электронные GF-600   | 10.07.2023                         | 09.07.2024                                   |
| 8     | Дозатор механический одноканальный. 1000-5000 мкл                         | 13.11.2023                         | 12.11.2024                                   |
| 9     | Дозатор TRANSFERPETTE 100-1000 мкл  | 06.09.2023                         | 05.09.2024                                   |
| 10    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                                 | 13.03.2023                         | 12.03.2024                                   |
| 11    | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объема дозирования          | 21.06.2023                         | 20.06.2024                                   |
| 12    | Дозатор механический одноканальный 0,5-10 мкл                             | 13.12.2023                         | 12.12.2024                                   |
| 13    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                                 | 06.09.2023                         | 05.09.2024                                   |
| 14    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                                 | 21.06.2023                         | 20.06.2024                                   |
| 15    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                                 | 01.11.2023                         | 31.10.2024                                   |
| 16    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                                 | 21.06.2023                         | 20.06.2024                                   |
| 17    | Дозатор механический одноканальный BIONIT                                 | 21.06.2023                         | 20.06.2024                                   |
| 18    | Дозатор механический одноканальный BIONIT PROLINE                         | 21.06.2023                         | 20.06.2024                                   |
| 19    | Дозатор механический одноканальный Biohit                                 | 13.12.2023                         | 12.12.2024                                   |
| 20    | Дозатор механический одноканальный переменного объема                     | 13.03.2023                         | 12.03.2024                                   |
| 21    | Дозатор механический одноканальный переменного объема                     | 01.11.2023                         | 31.10.2024                                   |
| 22    | Дозатор механический одноканальный, BIONIT PROLINE (20-200) мкл           | 01.11.2023                         | 31.10.2024                                   |
| 23    | Дозатор механический одноканальный, TRANSFERPETTE S (20-200) мкл          | 01.11.2023                         | 31.10.2024                                   |
| 24    | Дозатор пипеточный одноканальный TRANSFERPETTE Handy Step S, 200-1000 мкл | 21.06.2023                         | 20.06.2024                                   |
|       |   | 01.11.2023                         | 31.10.2024                                   |

Протокол № 14-4249 от 12.03.2024

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: ОСРБЕД17.5816.4220.1000.12024.03.14

|    |   |              |              |
|----|---|--------------|--------------|
| 25 | Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз, одноканальный Колор          | 13.03.2023   | 12.03.2024   |
| 26 | Масс-спектрометр QTар 6500+   | 20.03.2023   | 19.03.2024   |
| 27 | Масс-спектрометр QTар 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   | 01.06.2023   | 31.05.2024   |
| 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 Q                             | 03.11.2023   | 02.11.2024   |
| 35 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6                            | 22.12.2023   | 21.12.2024   |
| 36 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene Q6 plex                       | 29.08.2023   | 28.08.2024   |
| 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 экстракции Манифолд  | Не требуется | Не требуется |
| 40 | Термометр ТС-4М   | 01.11.2023   | 31.10.2025   |
| 41 | Термостат воздушный с охлаждением ТСО 1/80 СПУ  | 09.11.2023   | 08.11.2024   |
| 42 | Хромато-масс-спектрометр жидкостной, модель EVOQ Elite  | 25.12.2023   | 24.12.2024   |
| 43 | Хроматограф жидкостной с спектрофотометрическим, спектрофлуориметрическим и рефрактометрическим детекторами, Prominence | 16.10.2023   | 15.10.2024   |
| 44 | Центрифуга Allegra X64R   | 01.03.2024   | 28.02.2025   |
| 45 | Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест MiniSpin plus   | 06.02.2024   | 05.02.2025   |
| 46 | Центрифуга многофункциональная Thermo Scientific SL40/40R   | 01.06.2023   | 31.05.2024   |
| 47 | Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R  | 01.03.2024   | 28.02.2025   |
| 48 | 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. Информационная ответственность за информацию, предоставленную 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.

Информационная ответственность за применение данного протокола испытаний в целях подтверждения соответствия, не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях

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

12.03.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 919/9-5 от 13.03.2024 на 2 листах**

Акт № от 21.02.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

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

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца: 19.02.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

**Наименование образца:** Курица тушка охлажденная. Масса нетто: 1258 г; 1372 г; 1332 г. Дата изготовления: 17.02.2024 г. (срок годности при Т -2 °С +4 °С - 5 суток, -12 °С - 4 месяца). Упаковка: полиэтилен, шифр пробы 309РСК0012/2

Производитель:

Дата выработки: 17.02.2024 Количество: 3 шт

Дата поступления образца: 21.02.2024 Время поступления образца: 11:14

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 21.02.2024/05.03.2024. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 60054501). 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                                 |  | 11,4±1,7                              |
| 3  | Массовая доля белка, %  | ГОСТ 25011-2017 п. 6                            |  | 17,56±2,63                            |
| 4  | Массовая доля общего фосфора в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , % | ГОСТ 32009-2013                                 |  | 0,32±0,05                             |
| 5  | Кислотное число жира, мг КОН/г  | ГОСТ 31470-2012                                 |  | 1,53±0,15                             |
| 6  | Масса нетто, г  | ГОСТ Р 51944-2002                               | 1258,0-18,9;<br>1372,0-20,6; 1332,0-20,0 | 1205,1±0,1; 1328,5±0,1;<br>1278,4±0,1 |
| 7  | Массовая доля выделившихся влаги и мясного сока, %                            | ГОСТ 31930-2012                                 |  | 2,2±0,1                               |
| 8  | pH, ед pH   | ГОСТ Р 51478-99                                 |  | 6,0±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                             | 0,030±0,015                           |
| 11 | Мышьяк, мг/кг   | ГОСТ Р 51766-2001                               | не более 0,1                             | менее 0,01                            |
| 12 | Кадмий, мг/кг   | ГОСТ 30178-96                                   | не более 0,05                            | менее 0,01                            |
| 13 | Ртуть, мг/кг  | ГОСТ Р 53183-2008                               | не более 0,03                            | менее 0,002                           |
| 14 | 1,2-дихлорэтан, мг/куб. дм  | ГОСТ 31951-2012 п.6<br>; ГОСТ 7702.2.0-2016 п.6 |  | менее 0,001                           |



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 919 /9-5 от 13.03.2024 на 2 листах**

|    |                              |  |              |               |
|----|------------------------------|--|--------------|---------------|
| 15 | Хлорбензол, мг/ куб. дм      | МУК 4.1.1205-03;<br>ГОСТ 7702.2.0-2016<br>п.6      |              | менее 0,005   |
| 16 | Хлороформ, мг/куб. дм        | ГОСТ 31951-2012 п.6<br>; ГОСТ 7702.2.0-2016<br>п.6 |              | 0,0024±0,0012 |
| 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

№ 127/0203/11-24

взамен сводного протокола испытаний № 127/0136/11-24 от 22.03.2024

| 1. Наименование образца  | Шифр образца | Дата приема образца |
|--|--------------|---------------------|
| Мясо кур: тушка цыпленка-бройлера охлажденная.<br>Упаковка: полиэтилен.<br>Шифр 309РСК0012/3 | 127.24 (3)   | 19.02.2024 г.       |

2. Письмо на проведение испытаний (исследований) 127/п 19.02.2024 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: 20.02.2024

Дата окончания: 18.03.2024

## Микробиологические исследования

| Шифр образца | Наименование определяемого показателя  | Полученное значение       | Неопределенность (погрешность) | Методика проведения исследований (испытаний)                             | Примечание |
|--------------|--|---------------------------|--------------------------------|--|------------|
| 127.24 (3)   | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 4,2x10 <sup>5</sup> КОЕ/г | -                              | ГОСТ 10444.15-94,<br>ГОСТ 31904-2012,<br>ГОСТ 26669-85,<br>ГОСТ 26670-91 | -          |

|            |   |                      |          |  |   |
|------------|---|----------------------|----------|--|---|
| 127.24 (3) | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта | В 25 г не обнаружены | -        | ГОСТ 31468-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 | - |
| 127.24 (3) | <i>Listeria monocytogenes</i> , в массе продукта                | В 25 г не обнаружены | -        | ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 | - |
| 127.24(3)  | влажность   | <b>73,3 %</b>        | ± 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