

Протокол испытаний № 14-4961 от 03.06.2024 , Редакция: 2 взамен Протокола испытаний № 14-4961 от 19.03.2024 Редакции 1.

Наименование образца испытаний: Тушка цыпленка-бройлера, потрошенная, 1 сорт, охлажденная
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12

основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб для проведения исследований/испытаний, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество) от 28.02.2024 г.

дата документа основания: 28.02.2024

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

отбор проб произвел: информация не предоставлена

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

дата поступления: 01.03.2024 11:25

даты проведения испытаний: 01.03.2024 - 03.06.2024

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: Техническое задание № 3.2

примечание: проба для испытаний доставлена в термопакете, опломбированном пломбой 06605491. Шифр образца 309РСК0202/1. Количество образцов в упаковке: 3 шт. Тушка цыпленка-бройлера, потрошенная, 1 сорт, охлажденная. Ответственный представитель: Ручкина Л.И.

Результаты испытаний:

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

| | | | | | | |
|---------------------|------------------------|--------|---|---|---|---|
| 6 | Преднизолон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,50) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием |
| 7 | Триамцинолона ацетонид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 2,00) | - | - | ГОСТ 33482-2015 - Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектированием |
| A3. Стероиды | | | | | | |
| 8 | α-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 | α-треболон | 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 | β- 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 | β-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 | α - 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 | α -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 | β - 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 |
| A5. Бета-агонисты | | | | | | |
| 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 β -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 22 | Гидроксиметилкленбутерол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 23 | Зилпаторол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,1) | - | - | ГОСТ 33486-2015 - Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания β -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 |
| Аб. Амфениколы | | | | | | |
| 38 | Тиамфеникол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 39 | Флорфеникол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 40 | Флорфеникол амин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

| | | | | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------|--|---|---|---|
| 41 | Хлорамфеникол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,2) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| А6. Нитроимидазолы | | | | | | |
| 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 |
| А6. Нитрофураны и их метаболиты | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--------|--|---|---|---|
| 51 | 4-нитрофенолят | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | МУ А-1/072 - Методические указания по определению остаточного содержания нитровина, 4-нитрофенолята и нифурстирената в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 52 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурадониона - АГД) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 53 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона - АОЗ) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32014-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 54 | Метаболиты нитрофуранов (метаболит фурападона - 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 |
| В1. Аминогликозиды | | | | | | |
| 58 | Амикацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 59 | Апрамицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 400) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 60 | Гентамицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 20) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 61 | Гигромицин Б | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 62 | Дигидрострептомицин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 100) | - | - | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

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

| | | | | | | |
|------------------------|----------------|--------|--|---|---|---|
| 69 | Окситетрацилин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 70 | Тетрацилин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 71 | Хлортетрацилин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| В1. Линкозамиды | | | | | | |
| 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 |
| В1. Макролиды | | | | | | |

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

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

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------|--|---|---|---|
| 86 | Клоксациллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 87 | Нафциллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 88 | Оксациллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 89 | Феноксиметилпенициллин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| В1. Плевромутилины | | | | | | |
| 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 плевромутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------|--------|--|---|---|---|
| 91 | Тиамулин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 34136-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевромугилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| В1. Сульфаниламиды | | | | | | |
| 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 | Сульфатиазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 103 | Сульфахиноксалин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 104 | Сульфажюрпиридазин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 105 | Сульфазетоксипиридазин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

| | | | | | | |
|---------------------|----------------------|--------|--|---|---|---|
| 106 | Триметоприм | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| В1. Хинолоны | | | | | | |
| 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 | Флумеквин (Flumequine) | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ГОСТ 32797-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 118 | Ципрофлоксацин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1) | - | - | ⁴ 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 |
| B1. Цефалоспориновые антибиотики | | | | | | |
| 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 | Цефалоксил | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 122 | Цефаклор | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 123 | Цефалексин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 124 | Цефалоним | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 5) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

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

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

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|--------|--|---|---|---|
| 137 | Цефтиофур и его метаболиты | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 30) | - | - | ГОСТ 34137-2017 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| В2а. Антигельминтики | | | | | | |
| 138 | Альбендазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 139 | Альбендазола аминосульфид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 140 | Альбендазола сульфоксид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 141 | Альбендазола сульфид | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 142 | Аминомебендазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 143 | Аминофлубендазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|--------|--|---|---|--|
| 144 | Гидроксимебендазол | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | ГОСТ 32834-2022 - Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 145 | 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 | Оксбендазол | 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 | Оксбендазола 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 |
| В2а. Макроциклические лактоны | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--------------|--------|--|--|--|--|
| 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 |

B2b. Кокцидиостатики

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

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

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

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

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

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|--------|--|--|--|--|
| 206 | Метиламиноантипирин | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | | | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 207 | Мефенаминовая кислота | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | | | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 208 | Нифлуминовая кислота | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | | | ГОСТ 32881-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором |
| 209 | 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 |
| B2f Другие фармакологические вещества | | | | | | |
| 215 | Дапсон | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | МУ А-1/075 - Методические указания по определению остаточного содержания тиамфеникола, дапсона в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| 216 | Массовая доля рифаксими́на | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | - | - | МУ А-1/078 - Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксими́на в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |

| | | | | | | |
|------------------------|------------------------------|--------|--|--|--|--|
| 217 | Массовая доля рифампицина | мкг/кг | не обнаружено на уровне определения метода (менее 1,0) | | | МУ А-1/078 - Методические указания по определению остаточного содержания рифампицина и рифаксимины в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием |
| В1. Полипептиды | | | | | | |
| 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 |
| Генетически модифицированные организмы (ГМО) | | | | | | |
| 228 | Ген bar | - | не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва |
| 229 | Ген pat | - | не обнаружен на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | Инструкция к тест-системе "Pat/EPSPS/Bar скрининг" для качественного анализа ГМО. Производитель - компания "Синтол", г. Москва |

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

| | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|---|---|---|
| 235 | Терминатор tE9 | - | не обнаружен на уровне предела обнаружения (LOD) метода (менее 0,009%) | - | - | Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГМО СКРИН-2 ФАКТОР» для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений (промотор pSsuAra, ген rat, терминатор tE9, конструкция str2-cr4ersps) 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 обнаружен | - | - | 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 |
| 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 голеньях, 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 |
| 249 | Субпродукты | - | не обнаружены | - | - | ГОСТ 19496-2013 - Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования |
| 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 |
| Органолептические показатели | | | | | | |
| 252 | Вид, консистенция и состояние костной системы | - | Костная система без переломов, в т.ч. голени и крыльев, без деформаций, без искривления спины и грудной кости; без обнаженных костей; киль грудной кости несокостеневший, хрящевидный, трудногибкий, 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 цыпленка-бройлера 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 цыпленка-бройлера, 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 | - | Обнаружено наличие волосовидного пера на голени (в количестве 11); наличие пеньков не обнаружено | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы. |
| 258 | Упитанность | - | Мышцы развиты хорошо. Форма груди округлая. Киль грудной кости не выделяется. Отложения подкожного жира на груди, спине, в области нижней части живота незначительные | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы. |
| 259 | Цвет | - | Мышечной ткани: бледно-розовый; кожи: бледно-желтый с розовым оттенком; цвет подкожного и внутреннего жира: бледно-желтый | - | - | ГОСТ Р 51944-2002 - Мясо птицы. Методы определения органолептических показателей, температуры и массы. |
| Сырьевой состав (ДНК) | | | | | | |
| 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</i> Ident RT» 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%) | - | - | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения видоспецифичной ДНК крупного рогатого скота (КРС) « <i>Bovinae</i> Ident RT» методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Предприятие – изготовитель ООО «Синтол» совместно с ФГБНУ ВНИИСБ, г. Москва |
| 262 | ДНК кукурузы | - | не обнаружена на уровне чувствительности (LOD) метода (менее 0,01%) | - | - | Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения ДНК сои, кукурузы, рапса методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. Предприятие – изготовитель ООО "Синтол", г. Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный) |

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

Применяемое оборудование:

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

| | | | |
|----|---|--------------|--------------|
| 25 | Дозатор пипеточный одноканальный TRANSFERPETTE Handy Step S, 200-1000 мкл | 01.11.2023 | 31.10.2024 |
| 26 | Масс-спектрометр QTrap 6500+ | 15.03.2024 | 14.03.2025 |
| 27 | Масс-спектрометр QTrap 6500+ | 20.03.2023 | 19.03.2024 |
| 28 | Микроскоп с системой видеодокументирования и конденсером темного поля Olympus CX21 | 18.12.2023 | 17.12.2024 |
| 29 | Микроцентрифуга (персональная низкоскоростная настольная) Mini Spin plus | 06.02.2024 | 05.02.2025 |
| 30 | Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H с подогревом без крышки, без корзины Elma 1002060 | Не требуется | Не требуется |
| 31 | Насос вакуумный N842.3FT.18 | Не требуется | Не требуется |
| 32 | Настольная центрифуга с охлаждением Allegra X - 12R | 03.06.2024 | 02.06.2025 |
| 33 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q | 29.08.2023 | 28.08.2024 |
| 34 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor - Gene 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 Turbo Var | Не требуется | Не требуется |
| 38 | Система быстрого испарения на 48 позиций Turbo Var LV | Не требуется | Не требуется |
| 39 | Система очистки воды SIMPLISITY | Не требуется | Не требуется |
| 40 | Система твердофазной экстракции Манифолд | Не требуется | Не требуется |
| 41 | Термометр ТС-7-M1 | 01.11.2023 | 31.10.2026 |
| 42 | Термостат воздушный с охлаждением TCO 1/80 СПУ | 09.11.2023 | 08.11.2024 |
| 43 | Хромато-масс-спектрометр жидкостной, модель EVOQ Elite | 25.12.2023 | 24.12.2024 |
| 44 | Хроматограф жидкостной с спектрофотометрическим, спектрофлуориметрическим и рефрактометрическим детекторами, Prominence | 16.10.2023 | 15.10.2024 |
| 45 | Центрифуга Allegra X64R | 01.03.2024 | 28.02.2025 |
| 46 | Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест MiniSpin plus | 06.02.2024 | 05.02.2025 |
| 47 | Центрифуга многофункциональная Thermo Scientific SL40/40R | 03.06.2024 | 02.06.2025 |
| 48 | Центрифуга настольная Beckman Coulter Avanti J-15R | 01.03.2024 | 28.02.2025 |
| 49 | Шейкер вихревого типа Multi Reax Heidolph в комплекте с двумя креплениями, для 26 и 12 пробирок | Не требуется | Не требуется |

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

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

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

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшим испытания. не несет ответственности за применение данного протокола испытаний в целях подтверждения соответствия.

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

Ответственный за оформление протокола:

03.06.2024

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1269 /9-5 от 26.03.2024 на 2 листах

Акт № от 12.03.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

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

Отбор произвел(а): Дата отбора образца: 12.03.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора:

Наименование образца: Тушка цыпленка- бройлера потрошенная, 1-го сорта, охлажденная, пакет. Масса нетто: 5,026 кг. Дата изготовления: 11.03.2024 г.
Упаковка: полиэтилен, шифр пробы 309РСК0202/2

Производитель:

Дата выработки: 11.03.2024 Количество: 3 шт.

Дата поступления образца: 14.03.2024 Время поступления образца: 14:36

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 14.03.2024/26.03.2024. Пробы упакованы в термопакет и опломбированы (пластиковая пломба номер 06605539). 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 | | 12,8±1,9 |
| 3 | Массовая доля белка, % | ГОСТ 25011-2017 п. 6 | | 17,36±2,60 |
| 4 | Массовая доля общего фосфора в пересчете на P2O5, % | ГОСТ 32009-2013 | | 0,37±0,06 |
| 5 | Кислотное число жира, мг КОН/г | ГОСТ 31470-2012 | | 1,20±0,12 |
| 6 | Масса нетто, г | ГОСТ Р 51944-2012 | 1850,0-27,8; 1608,0-24,1; 1568,0-23,5 | 1795,6±0,1; 1602,0±0,1; 1560,5±0,1 |
| 7 | Массовая доля выделившихся влаги и мясного сока, % | ГОСТ 31930-2012 | | 1,4±0,1 |
| 8 | pH, ед. pH | ГОСТ Р 51478-99 | | 6,0±0,4 |
| 9 | Массовая доля нитрита натрия, % | ГОСТ 8558.1-2015 | | менее 0,00001 |
| 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 ; ГОСТ 7702.2.0-2016 п.6 | | менее 0,001 |



1269

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1269 /9-5 от 26.03.2024 на 2 листах

| | | | | |
|----|------------------------------|--|--------------|---------------|
| 15 | Хлорбензол, мг/ куб. дм | МУК 4.1.1205-03; ГОСТ 7702.2.0-2016 п.6 | | менее 0,005 |
| 16 | Хлороформ, мг/куб. дм | ГОСТ 31951-2012 п.6 ; ГОСТ 7702.2.0-2016 п.6 | | 0,0086±0,0043 |
| 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.



В соответствии с обращением АНО «Роскачество» (Россия, 119071, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д.12) в (Уникальный номер записи) проведены в реестре аккредитованных лиц Росаккредитации: исследования образцов мяса кур: тушек цыплят-бройлеров охлажденных - по санитарно-микробиологическим показателям, а также по показателю «массовая доля влаги».

Заявителем представлены акт приема-передачи проб от 28 февраля 2024 г. и образцы для испытаний: тушка цыпленка-бройлера (сорт 1). Упаковка: ПЭТ. Шифр 309РСК0202/3. Дата изготовления: 27.02.2024 г. Годен до :05.03.2024 г.

Результаты исследований представлены в таблицах 1 и 2, и в прилагаемом протоколе № 157/0134/11-24 от 22.03.2024 г.

Таблица.1. - Результаты санитарно-микробиологических исследований

| Шифр образца | Наименование определяемого показателя | Полученное значение | Погрешность (неопределенность) | Методика проведения исследований (испытаний) | Примечание |
|--------------|--|---------------------------|--------------------------------|---|------------|
| 157.24 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 4 x 10 ⁶ КОЕ/г | - | ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 | - |
| 157.24 | 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 | - |
| 157.24 | <i>Listeria monocytogenes</i> , в массе продукта | В 25 г не обнаружены | - | ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 | - |

Таблица.2. – Определение массовой доли влаги

| Шифр образца | Наименование определяемого показателя | Полученное значение | Погрешность (неопределенность) | Методика проведения исследований (испытаний) | Примечание |
|--------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|------------|
| 157.24 | влажность | 73,5 % | ± 10,0 % | ГОСТ 9793-2016 (ГОСТ 33319-2015) | - |

Приложение: Протокол № 157/0134/11-24 от 22.03.2024 г. на 2 листах в 2-х экз., в том числе

1 экз. – для АНО «Роскачество», 1 экз. –

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 157/0134/11-24 от 22.03.2024

| 1. Наименование образца | Шифр образца | Дата приема образца |
|---|--------------|---------------------|
| Мясо кур: тушка цыпленка-бройлера (1 сорт) Шифр 309РСК0202/3 | 157.24 | 01.03.2024 г. |

2. Письмо на проведение испытаний (исследований) 157/п 01.03.2024 г.
(номер: п/п(б)) (дата)
3. Заявитель: АНО «Роскачество» (Россия, 119071, г. Москва, ул.Орджоникидзе, д.12)
4. Изготовитель: н/д
5. Результаты испытаний:

Дата начала: 01.03.2024

Дата окончания: 18.03.2024

Микробиологические исследования

| Шифр образца | Наименование определяемого показателя | Полученное значение | Неопределенность (погрешность) | Методика проведения исследований (испытаний) | Примечание |
|--------------|--|---------------------------|--------------------------------|---|------------|
| 157.24 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 4 x 10 ⁶ КОЕ/г | - | ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 | - |
| 157.24 | 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 | - |

| | | | | | |
|--------|---|-------------------------|----------|---|---|
| 157.24 | <i>Listeria monocytogenes</i> , в массе продукта | В 25 г не обнаружены | - | ГОСТ 32031-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91 | - |
| 157.24 | влажность | 73,5 % | ± 10,0 % | ГОСТ 9793-2016 (ГОСТ 33319-2015) | - |

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