Протокол испытаний № 5705 от 29 апреля 2021 г.

Лаб. № 5785

Образец: **Наггетсы "классические", 400г., от 17.03.2021 г., пэт. Шифр 213PCK0011/1. Номер пломбы 530**5511 Изготовитель: ,

Заявитель: АНО "Роскачество" РФ, 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Упаковка: Пластиковый лоток с запаянной полимерной мембраной. Образец опечатан пломбой "5305511". Целостность упаковки и пломбы не нарушены.

Маркировка: -

Этикетка: 213РСК0011/1

Задание: ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

| Наименование показателя | Оценка | |
|---|-------------------------------|--|
| Консистенция мяса (начинки) ГОСТ 9959-2015 | Сочная, некрошливая, упругая. | |

| Результат | Нормы | Метод испытаний |
|-------------|---|---|
| 376.0±0.1 | | |
| | | ГОСТ 4288-76 (п.2.2) |
| | | FOCT 31936-2012 (n.7.15) |
| | | ГОСТ 4288-76 (п.2.2) |
| | | ГОСТ4288-76 (п.2.5) |
| | | ГОСТ 23042-2015 (п.7) |
| | | ГОСТ 25011-2017 (п.6) |
| | | MY №122-5/72-91 |
| 0,01) | | FOCT 33809-2016 |
| 0,01) | | ГОСТ 33809-2016 |
| не обнаруж. | | ГОСТ Р ИСО 13496-2013 |
| | | |
| | | FOCT P MCO 13496-2013 |
| | | FOCT P 51487-99 |
| | 376,0±0,1 20,9±0,01 25,2±0,1 61,3±0,5 3,2±0,5 13,5±2,0 20,1±2,0 He обнаруж. (менее 0,01) He обнаруж. (менее | 376,0±0,1 20,9±0,01 25,2±0,1 61,3±0,5 3,2±0,5 13,5±2,0 20,1±2,0 в не обнаруж. (менее 0,01) не обнаруж. (менее 0,01) не обнаруж. не обнаруж. не обнаруж. |

Показатели безопасности

| Наименование показателя, ед.измерения | Результат | Нормы | | |
|---------------------------------------|-----------|-------|-----------------|--|
| Цезий-137, Бк/кг | | Пормы | Метод испытаний | |
| Geom for , Bioxi | 0±22,5 | | FOCT 32161-2013 | |

К протоколу испытаний № 5705

Оборудование:

Оборудование:
Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140, зав. № 1226340829
Весы лабораторные электронные Adventurer Pro RV3102, зав. № 8329090712
Комплекс спектрометрический для измерения альфа-, бета и гамма-излучающих нуклидов «Прогресс», зав. № 0586-Ар-Б-

Начало испытаний: 14.04.2021 Окончание испытаний: 29.04.2021

Протокол испытаний № П-21/07531 от 26.05.2021

При исследовании образца: Нагтетсы куриные классические

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12 основание для проведения лабораторных исследований: заявка №07531-07532

дата документа основания: 15.04.2021

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

акт отбора проб: № б/н от 15.04.2021 г. дата и время отбора проб: 15.04.2021 отбор проб произвел: Сорокованов А.Ф.

дата изготовления: 17.03.2021 г.

вид упаковки доставленного образца: ПЭТ коробка, 400 г

состояние образца: опломбирован наклейкой синей

масса пробы: 5 штук количество проб: 1 проба

дата поступления: 15.04.2021 15:55

даты проведения испытаний: 15.04.2021 - 26.05.2021

на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза. О безопасности

пищевой продукции. Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 года N 880

примечание: номер наклейки синей - 5305512; шифр 213РСК0011/2

получен следующий результат:

| <i>№</i> п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|-----------------|-----------------------------|-------------|----------------------------|-----------------------------------|---|--|
| A6. A | мфениколы | | | | | |
| 1 | Левомицетин (Хлорамфеникол) | м кг/кг | не обнаружено (менее 0,20) | - | не допускается (менее 0,0003 мг/кг) | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спсктрометрическим детсктором |
| 2 | Флорфеникол | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,00) | - | нс допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |

| 3 | Флорфеникол амин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,00) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
|-------|---------------------------------|----------|----------------------------|---|-------------------|--|
| A6. H | итроимидазолы | | | | | |
| 4 | Гидроксиипронидазол | м кг∕ кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощно высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 5 | Гидроксиметилмстилнитроимидазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективно жидкостной хроматографии с масс- спектрометрический детектором |
| 6 | Гидроксиметронидазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов нитроимидазолов пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективней жидкостной хроматографии с мысс- спектрометрическим детектором |
| 7 | Диметридазол | M KT∕KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с мэссспектрометричесним детектором |

| Ипропидазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
|---|----------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Мстронидазол | м кг/кг | не обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного солержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| Ронидазол | мкг/кг | не обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| Тернидазол | мкг∕кг | не обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| Тинидазол Тинидазол миногликозиды | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектромстрическим детектором |
| | Ронидазол Тернидазол | Метронидазол мкг/кг Тернидазол мкг/кг | Метронидазол мкг/кг не обнаружено (менее 1,0) Ронидазол мкг/кг не обнаружено (менее 1,0) Термидазол мкг/кг не обнаружено (менее 1,0) | Метроимдвзол мкг/кг не обнаружено (менес 1,0) - Теримдвзол мкг/кг не обнаружено (менес 1,0) - | Метронидазол |

| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1 | T |
|----|---------------------|---------|---------------------------------------|---|-------------------|--|
| 13 | Амикацин | мкг∕кг | не обнаружено (менес 100,0) | - | не допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 14 | Апрамицин | м кг/кг | не обнаружено (менее 400,0) | - | не допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 15 | Гентамицин | мкг/кг | не обнаружено (менее 20,0) | - | не допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим дстектором |
| 16 | Гигромицин | м кг/кг | не обнаружено (менее 100,0) | - | нс допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жроматографии с марс- спектрометрическим детектором |
| 17 | Дигидрострептомицин | м кт/кг | пе обпаружено (менее 100,0) | - | не допускается | ГОСТ 32798-2014 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточ гого содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с м ссспектрометрическ им детектором |
| 18 | Канамицин | м кг/кг | нс обнаружено (менес 40,0) | - | не допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидо с помощью высокоэффективы ой жидкостной хроматографии с м ассспектрометричес ким детектором |

| 19 | Неомицин | мкг∕кг | не обнаружено (менее 200,0) | - | не допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод опредсления остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
|-------|-----------------------------------|---------|-----------------------------|---|--|--|
| 20 | Паромомицин | мкг/кг | не обнаружено (менее 200,0) | - | не допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 21 | Спектиномицин | MKT/KT | не обнаружено (менее 100,0) | - | не допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 22 | Стрептомицин | мкг/кг | не обнаружено (менее 100,0) | - | не Допускается | ГОСТ 32798-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| B1. A | нтибиотики тетрациклиновой группы | | | | | |
| 23 | Тетрациклиновая группа | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 23.1 | Доксициклин | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содсржания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |

| 23.2 | Окситстрациклин | МКГ∕КГ | нс обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
|-------|----------------------|----------|---------------------------|---|--|--|
| 23.3 | Тетрациклин | мкг/кг | не обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокозффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 23.4 | Хлортетрациклин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается (менее 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31694-2012 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотихов тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с мас - спектрометрическия детектором |
| В1. П | енициллиновая группа | | | | | |
| 24 | Амоксициллин | мкг/кг | не обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с магсспектрометрическим детектором |
| 25 | Ампициллин | м кг∕ кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | нс допускается | ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помещью высокоэффективной жидкостной хроматографии с месслектрометрическим детектором |
| 26 | Бензилпеницилдин | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остато вного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с втасс- спектрометрическим детектором |

| | | | | | , | , |
|-------------|------------------------|-------------|---------------------------|---|-------------------|--|
| 27 | Диклоксациллин | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содсржания сульфаниламидов, нитроимидазолов, ленициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 28 | Клоксациллин | мкг/кг | не обнаружено (менес 1,0) | • | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 29 | Нафциллин | мкг/кг | нс обнаружено (менее 1,0) | | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокозффективной жидкостной хроматографии с масс- слектрометрическим детектором |
| 30 | Оксациллин | MKT/KT | не обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 31 B1. C | Феноксиметилпенициллин | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной фроматографии с масс- спектромстрическим дстектором |

| 32 | Сульфаниламиды | MKT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
|------|------------------|---------|---------------------------|---|-------------------|---|
| 32.1 | Сульфагуанидин | м кг/кг | не обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырые. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощи высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 32.2 | Сульфадиазин | мкг/кг | нс обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрический детектором |
| 32.3 | Сульфадиметоксин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов нитроимидазолов пенициллинов, амфениколов с помодью высокоэффективной жидкостной хроматографии с месс- спектрометрически м детектором |
| 32.4 | Сульфамеразин | m kt/kt | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с м ассспектрометричесь им детектором |

| | | <u> </u> | | 1 | | ГОСТ 34533-2019 - |
|------|------------------------|----------|---------------------------|---|-------------------|--|
| 32.5 | Сульфаметазин | мкг∕кг | не обпаружено (менее 1,0) | - | не допускается | Пост э4933-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 32.6 | Сульфаметоксазол | MKT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокозффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 32.7 | Сульфаметоксипиридазин | мкг/кг | нс обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 32.8 | Сульфамоксол | m kt/kt | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 32.9 | Сульфаниламид | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | _ | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |

| 32.10 | Сульфапиридин | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощы высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
|-------|-----------------------|---------|---------------------------|---|-------------------|---|
| 32.11 | Сульфатиазол | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточно о содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощно высокоэффективной жроматографии с мае- спектрометрическим детектором |
| 32.12 | Сульфахиноксалин | мкг/кг | нс обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективно жидкостной хроматографии с мас с- спектрометрически |
| 32.13 | Сульфахлорпиридазин | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственно сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов нитроимидазолов пенициллинов, амфениколов с помо дью высокоэффективной жидкостной хроматографии с м осспектрометрическим детектором |
| 32.14 | Сульфаэтоксипиридазин | M KT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 Продукты пищевы е, продовольственные сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффектив ой жидкостной хроматографии с в ассепситрометрическим детектором |

| , | | | Y | | | |
|------------|--------------------------------|--|----------------------------|---|-------------------|--|
| 33 B2a, | Триметоприм Автигельминтики | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34533-2019 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Мстод определения остаточного содержания сульфаниламидов, питроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| DZa. A | атти ельминтики | | | | T | ECCT 22024 2014 |
| 34 | Альбендазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 35 | Альбендазола аминосульфон | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 36 | Альбендазола сульфоксид | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 37 | Альбендазола сульфон | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевыс, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 38 | Аминомебендазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |

| | T | 1 | Τ | <u></u> | I | FOOT 2002 (00) (|
|------|---------------------|----------|---------------------------|---------|---------------------------|---|
| 39 | Аминотриклабендазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 40 | Аминофлюбендазол | м кг∕ кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточно о содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 41 | Гидроксимебендазол | M KT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 42 | Гидрокентпабендазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | н е допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков высокоэффективней жидкостной хроматографии с месс- спектрометрическим детектором |
| 43 | Камбендазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственно е сырьс. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| . 44 | Кетотриклабендазол | м кг/кг | нс обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с спектрометрическим детектором |

| 45 | Клозантел | мкт/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | н е допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Мстод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
|----|------------|----------|---------------------------|---|---------------------------|--|
| 46 | Клорсулон | MKI/KI | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 47 | Левамизол | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 48 | Мебендазол | мкг/кг | не обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 49 | Морантел | M KT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания апттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 50 | Нетобимин | м кг∕ кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |

| | | | | - | | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, |
|----|-------------------|---------|---------------------------|---|-------------------|---|
| 51 | Никлозамид | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной |
| | | | | | | жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| | | | | | | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания |
| 52 | Нитроксинил | W KT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | антгельминтиков с помощью высокоэффсктивной жидкостной хроматографии с масс- |
| | | | | | | спектрометрическим детектором |
| | | , | | | не | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания |
| 53 | Оксибендазол | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | | допускается | антгельминтиков с помощью высокозффективной жидкостной хроматографии с масс- |
| | | | | | | спсктрометрически <mark>м</mark> детектором |
| | | | | | | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственнов сырье. Метод |
| 54 | Оксибендазол амин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной |
| | | | ÷ | | | жидкостной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| | | | | | | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственнос сырье. Метод |
| 55 | Оксиклозанид | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | определения остаточного содержания анттельминтикон с помощью |
| | | | | | | высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометричес им детектором |
| | | | | | | ГОСТ 32834-201 i - Продукты пищев не продовольственное сырье. Метод |
| 56 | Оксфондазол | мкг/кг | нс обнаружено (менес 1,0) | - | не допускается | определения остатс чного содержания антгельминтиков с помощью |
| | | | | | | высокоэффектицной жидкостной хроматографии с масс- спектрометриче ким |
| | | | | | | детектором |

| | | | | | <u>-</u> | ГОСТ 32834-2014 - |
|----|----------------------|----------|---------------------------|---|-------------------|--|
| 57 | Оксфендазола сульфон | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим |
| 58 | Парбендазол | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | детектором ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокозффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 59 | Пирантел | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- слектрометрическим дстектором |
| 60 | Празиквантел | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 61 | Рафоксапид | MKT/KT | не обпаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 62 | Салантел | м кг∕ кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |

| | , - . | | | , | , | |
|----|----------------------------|---------|---------------------------|---------------|-------------------|---|
| 63 | Тиабендазол | мкг/кг | нс обнаружено (менее 1,0) | | не Допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс спектрометрическим детектором |
| 64 | Триклабендазол | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метол определения остаточно го содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с мас спектрометрическик детектором |
| 65 | Триклабендазола сульфоксид | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффективно жидкостной хроматографии с мас спектрометрическим дстектором |
| 66 | Триклабендазола сульфон | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | | нс допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственной сырье. Метод определения остаточного содержания анттельминтиков помощью высокоэффективней жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическам детектором |
| 67 | Фебантел | мкт/кг | не обнаружено (менес 1,0) | 30 <u>2</u> 0 | не допускается | ГОСТ 32834-2014 Продукты пишевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аптельминтиков с помощью высокоэффективной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 68 | Фенбендазол | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | | не допускается | ГОСТ 32834-2011 - Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остато чного содержания анттельминтиков с помощью высокоэффектиной жроматографии с спектрометрическим детектором |

| 69 | Флубендазол | мкг/кг | нс обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 32834-2014 - Продукты пищевые, продовольственное сырьс. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
|--------|-----------------|--------|---------------------------|--------------|-------------------|--|
| B2b. I | Сокцидиостатики | | | , | , | |
| 70 | Ампролиум | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 71 | Арприноцид | MKT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокозффективной жидкостной хроматографии с масс- спсктрометрическим детектором |
| 72 | Галофугинон | MKT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 73 | Декоквинат | MKI√KΓ | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 74 | Диклазурил | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрическим детектором |

| 75 | Динитрокарбанилид | м кг∕кг | 5,46 | ±2,78 | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственнос сырье. Мстод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс спектрометрическим детектором |
|----|----------------------|---------|---------------------------|-------|-------------------|--|
| 76 | Клопидол | MKT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержань я кокцидиостатиков с помощью высокоэффсктивной жидкостной хроматографии с маеспектрометрическим детектором |
| 77 | Ласалоцид | мкг∕кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективно жидкостной хроматографии с массспектрометрически с детектором |
| 78 | Мадурамицина аммоний | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | нс допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственно сырье. Метод определения содержамия кокцидиостатиков помощью высокоэффективной жроматографии с масс- спектрометрически м детектором |
| 79 | Монензип | MKT/KT | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 Продукты пищевы е, корма, продовольственно е сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиког с помощью высокоэффективы жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
| 80 | Наразин | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2011 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |

| | | | | | | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырьс. Метод |
|----|-------------|---------|---------------------------|---|-------------------|--|
| 81 | Робенидин | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 82 | Ронидазол | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффсктивной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 83 | Салиномицин | мкт/кт | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 84 | Тернидазол | м кт/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 85 | Тинидазол | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пишевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс- спектрометрическим детектором |
| 86 | Толтразурил | м кг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |

| 87 | Толтразурила сульфон | мкг/кг | нс обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором |
|--------|--|---------|--|-------------|-------------------|--|
| 88 | Этопабат | мкг/кг | не обнаружено (менее 1,0) | - | не допускается | ГОСТ 34535-2019 - Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержаная кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масспектрометрическим детектором |
| Генет | ически модифицированные организмь | ι (ΓMO) | | | | |
| 89 | Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения (скрининг) | - | не обнаружено (промотор 35 S, терминатор Nos, промотор FMV) | - | не содержит | ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения |
| Орган | олептические показатели | | | | | E0000000000000000000000000000000000000 |
| 90 | Вид на разрезе | , | начинки - масса неравномерной толщины размером от 9 мм до 10 мм; панировки - неравномерный слой толщиной от 0,5 мм до 2 мм | - | - | ГОСТ 9959-2015 - Мяср и мясные продукты. Об дие условия проведени органолептическог оценки |
| 91 | Внешний вид и цвет | - | формованное изделие в панировке, панировка равномерно распределена, плотно прилегает; без выделения жирного пятна бумаге; форма неправильная с закругленными краями; толщина неравномерная, от 10 мм до 12 мм; цвет начинки в размороженном и кулинарно обработанном виде - светло-серый; панировка в размороженном виде и в кулинарно обработанном виде и в кулинарно обработанном виде и в кулинарно обработанном виде и желтого цвета | - | - | ГОСТ 9959-2015 - Мя о и мясные продукты. Общие условия проведения органолептическо і оценки |
| 92 | Запах и вкус | • | запах - слабовыраженный, свойственный кулинарно обработанному куриному мясу и папировочным сухарям; вкус - слабосоленый, свойственный готовым продуктам из мяса кур в панировке | - | - | ГОСТ 9959-2015 - Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки |
| 93 | Консистенция | - | начинки - пористая, упругая, эластичная; панировки - монолитная, не сохраняющая целостность слоя при отделении от начинки | - | - | ГОСТ 9959-2015 - Масо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки |
| Показа | атели качества | | | | | 706-11-1 |
| 94 | Массовая доля крахмала | % | 11,5 | ±0,9 | - | ГОСТ 10574-91 Продукты мясные Методы определения крахмала |
| 95 | Массовая доля общего фосфора | % | 0,28 | ±0,04 | - | ГОСТ 32009-2013 - Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора |
| | Массовая доля хлористого натрия | % | 1,2 | ±0,1 | | ГОСТ 9957-2015 - Мясо и мясные продукты. Методы определения |

Стр. 20 из 22

| 97 | ДНК сои ко-химические показатели | - | не обнаружено | - | - | Инструкция по применению тестсистемы "Соя/кукуруза/рапс", Организацияпредставитель - ООО "НПФ Синтол", г. Москва. |
|----|---|-----|---------------|-------|---|---|
| 98 | Массовая <i>д</i> оля костных включений | 9/0 | 0,20 | ±0,12 | - | ГОСТ 31466-2012 - Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений |

Применяемое оборудование:

| рим | пеняемое оборудование: | |
|----------|---|-------------------------|
| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
| 1 | -Бокс абактериальной воздушной среды БАВ – ПЦР – «Ламинар – С» | |
| 2 | -Бокс абактериальной воздушной среды БАВ-«Ламинар-С»-ПЦР | |
| 3 | -Весы АС1 | 06.07.2020 |
| 4 | -Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ 0,1-2,5 мкл | 11.03.2021 |
| 5 | -Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ 0,5-10 мкл | 25.09.2020 |
| 6 | -Дозатор пипеточный одноканальный «Колор» | 11.03.2021 |
| 7 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-100-1000 | 11.03.2021 |
| 8 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-20-200 | 11.03.2021 |
| 9 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50 | 11.03.2021 |
| 10 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50 | 11.03.2021 |
| 11 | -Дозатор пипеточный с двойным термостатированным цветным корпусом с переменным объемом доз одноканальный КОЛОР ДПОПц-1-5-50 | 11.03.2021 |
| 12 | -Микроцентрифуга Мини Спин плюс «EPPENDORF» AG 22331 | 08.08.2019 |
| 13 | -Мини- ротатор RS -24 | |
| 14 | -Морозильник "Саратов 153" | 18.06.2019 |
| 15 | -Отсасыватель медицинский OM-1 | |
| 16 | -Персональный вортекс V-1 plus | |
| 17 | -Персональный вортекс V-1 plus | |
| 8 | -Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000 | 06.07.2020 |
| 9 | -Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 09.06.2020 |
| 0. | -Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 09.06,2020 |
| 21 | -Термометр ТТ K | 27.02.2020 |
| 22 | -Термометр TC-4M | 25.02.2021 |
| 23 | -Термометр ТС-7АМ | 09.09.2019 |
| 24 | -Термометр складской ТС-7АМ | 05.02.2019 |
| :5 | -Термошейкер TS – 100 Bio San | 20.09.2018 |
| 26 | -Холодильник лабораторный (фармацевтический) "Позис" ХФ-400 | 06.11.2020 |
| | -Холодильник фармацевтический № 3 ХФ-400-1 «ПОЗИС» | 11.07.2019 |
| 28 | -Холодильник № 4 «Атлант» МХМ-1802-32 | 11.07.2019 |
| 9 | Весы лабораторные GR-202 | 04.09.2020 |
| 0 | Весы лабораторные XP56DR | 06.10.2020 |
| _ | Весы дабораторные AP36DR Весы дабораторные электронные LC 621S | 06.07.2020 |
| 1 | Весы лабораторные электронные 12. 0218 Весы лабораторные электронные AC 121 S | 06.07.2020 |
| 32 | | |
| 3 | Весы лабораторные электронные ВР 3100 S | 06.07.2020 |
| 4 | Весы неавтоматического действия QUINTIX612-10 RU | 05.02.2021 |
| 5 | Весы неавтоматического действия QUINTIX612-10 RU | 05.02.2021 |
| 6 | Водяная баня PBX-18 | 09.12.2019 |
| 17 18 | Вортекс «Heidolph», тип Multi Reax | 26.02.2021 |
| - | Высокопроизводительный масс спектрометр QTRAP 6500 Вытяжка ELIKOR Вента 60П-650-КЗД, белая | 26.03.2021 |
| 9 | | 12.01.2021 |
| 0 | Гибридный масс-спектрометр с тройным квадруполем с ВЭЖХ системой и комплектующими Bruker EVOQ Elite | 12.01.2021 |
| 1 | Гомогенизатор «Microtron MB 550» | 06.07.0000 |
| 2 | Дозатор механический Biohit Proline Prospenser | 06.07.2020 |
| 3 | Дозатор механический 1-канальный варьируемого объёма дозирования 20-200 мкл | 21.05.2021 |
| 4 | Дозатор механический Biohit Proline 1-канальный с варьируемым объёмом дозирования | 21.05.2021 |
| | Дозатор механический одноканальный ВІОНІТ 0,5-10 мкл | 25.09.2020 |
| 45 46 | Дозатор механический одноканальный Biohit Proline Prospenser | 06.07.2020 |

| 48 | Дозатор пипеточный BIOHIT Sartorius 5-50 мкл | 12.04.2021 |
|----|--|------------|
| 49 | Дозатор пипеточный ДПА ОП-1- 2000-10000 | 12.05.2021 |
| 50 | Дозатор пипеточный ДПАОП-1- 2000-10000 | 12.05.2021 |
| 51 | Дозатор пипсточный ДПОП-1-100-1000 | 12.05.2021 |
| 52 | Дозатор пипсточный ДПОП-1-100-1000 | 12.05.2021 |
| 53 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 | 12.05.2021 |
| 54 | Дозатор пипеточный ДПОП-1-20-200 | 12.05.2021 |
| 55 | Комбинационная тандемная масс-спектрометрическая система с ВЭЖХ интерфейсом АРІ 5000 | 12.10.2020 |
| 56 | Линейка измерительная металлическая | 13.01.2021 |
| 57 | Люксометр Testo 540 | 04.08.2020 |
| 58 | Микроцентрифуга ротор тип DENVILLE 210A | |
| 59 | Мойка ультразвуковая 1,75 л S15H | |
| 60 | Морозильная камера MDF-U5412 «Sanyo» | 09.06.2020 |
| 61 | Мультиметр цифровой Testo 760-1 | 19.04.2021 |
| 62 | Насос вакуумно-нагнетательный Millipore модель WP 6122050 | |
| 63 | Насос вакуумный KNF с устройством для твердофазной экстракции | |
| 64 | Печь муфельная ПЛ 5/12.5 | 10.09.2020 |
| 65 | Плита электрическая GEFEST 6140-02 | |
| 66 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 15.07.2020 |
| 67 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 15.07.2020 |
| 68 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 15.07.2020 |
| 69 | Прибор комбинированный Testo 608-H1 | 12.02.2021 |
| 70 | СВЧ печь соло BBK 23MW S827 T/W | |
| 71 | Система упаривания MULTIVAP | 07.02.2020 |
| 72 | Система упаривания MULTIVAP | 07.02.2020 |
| 73 | Система упаривания TURBOVAP | 20.01.2020 |
| 74 | Спектрофотометр BeckmanCoulter, серии DU 730 | 10.06.2020 |
| 75 | Сушильный шкаф Witeg WOF-105 | 26.02.2020 |
| 76 | Термометр складской ТС - 7 АМК | 22.06.2020 |
| 77 | Термометр стеклянный, тип ТС-7АМ | 25,02,2021 |
| 78 | Термостатируемый нагревательный модуль с системой отдувки растворителей инертным газом тип Reacti- Therm III | 07.02.2020 |
| 79 | Устройство для приготовления особо чистой воды Direct-Q5 Millipore S.A.S | |
| 80 | Холодильник двухкамерный бытовой POZIS RK-139 | 02.04.2021 |
| 81 | Холодильник двухкамерный с морозильной камерой LIEBHERR | 24.02.2021 |
| 82 | Хромато-масс-спектрометр жидкостной EVOQ Elite | 27.10.2020 |
| 83 | Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z400К | 13.01.2021 |
| 84 | Центрифуга лабораторная с охлаждением HERMLE Z446K | 13.01.2021 |
| 85 | Чайник эл. VITEK VT7055 | |
| 86 | Шейкер вибрационный «Heidolph», тип Multi Reax | |
| 87 | Шкаф среднетемпературный UC 400 | 07.02.2020 |
| 88 | рН-метр-милливольтметр рН-410 | 06.07.2020 |

26.05.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 576/1 От 11.05.2021 г.

| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ | ПОЛУФАБРИКАТ. НАГГЕТСЫ (ОБРАЗЕІ 213РСК0011/3 | (ОБЕЗЛИЧЕН) | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|--|
| НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ | Информация не предоставлена | | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК | АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТ улица Орджоникидзе, дом 12 | ГВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва, | | | | | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | Информация не указана | | | | | | |
| ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ | ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИ КАЗЧИКА, ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕ | ИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПО ТРЕБОВАНИЮ ЗА- | | | | | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | - | ДОВАНИЕ | | | | | |
| ДАТА,ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА | АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: б/н от 14.04.2021 г. | 700 15 100 March 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | | | | |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Не указано | | | | | | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 5 шт.×400 г | | | | | | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | OБР.№ 1 (576 A/1) | | | | | | |
| НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА | № 576 А от 14.04.2021 г. | | | | | | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка, полимерный пакет синяя наклейка 5305513 | ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена | | | | | |
| ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ | 17.03.2021 г. | | | | | | |
| СРОК ГОДНОСТИ | - | | | | | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | - | | | | | | |
| ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ) | - | | | | | | |
| СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА | Автотранспорт, изотермический контейнер | | | | | | |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ | ДАТА НАЧАЛА: | ДАТА ОКОНЧАНИЯ: | | | | | |
| ИСПЫТАНИЙ | 14.04.2021 г. | 24.04.2021 г. | | | | | |
| НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ | - | | | | | | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| | TESSOIDI | AIDI MCHDITAHI | | |
|---|----------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ | | | | |
| ПОКАЗАТЕЛИ: | | | | |
| КМАФАнМ | КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94 | 3.6×10 ⁶ | НЕ БОЛЕЕ 1.0×10 ⁶ |
| БГКП (колиформы) | Г | ГОСТ 31747-2012 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | HE HOUNCH A ETCO |
| | | 201217172012 | B 0.0001 | НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.0001 |
| БГКП (колиформы) | Г | ГОСТ 31747-2012 | ОБНАРУЖЕНО | |
| | | 2012 | B 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0.1 |
| СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛО- | Γ | ГОСТ 29185-2014 | | |
| СТРИДИИ | | 100127183-2014 | НЕ ОБНАРУЖЕНО В 0.1 | НЕ ДОПУСКАЕТСЯ |
| S.AUREUS | Γ | FOCT 21744 2012 | | B 0.1 |
| | 1 | ГОСТ 31746-2012 | ОБНАРУЖЕНО | НЕ ДОПУСКАЕТСЯ |
| ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗ- | Γ | FOOT 21 (50 2012 | B 1.0 | B 1.0 |
| МЫ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ | 1 | ГОСТ 31659-2012 | НЕ ОБНАРУЖЕНО | НЕ ДОПУСКАЕТСЯ |
| L.MONOCYTOGENES | | | B 25 | B 25 |
| 2OTOGENES | Γ | ГОСТ 32031-2012 | ОБНАРУЖЕНО | НЕ ДОПУСКАЕТСЯ |
| ДРОЖЖИ | MODI | | B 25 | B 25 |
| ПЛЕСЕНИ | КОЕ/г | ГОСТ 10444.12-2013 | 3.2×10^{3} | |
| | КОЕ/г | ГОСТ 10444.12-2013 | 2.0×10 ² | |
| ENTEROCOCCUS | КОЕ/г | ГОСТ 28566-90 | 1.2×10 ⁵ | НЕ БОЛЕЕ 1.0×10⁴ |
| | | | 1.2.10 | TIL BOTTLE 1.0×10 |

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013):
ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ КРУПНЫЕ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ (МЯСО ПТИЦЫ), КОЖУ ПТИЦЫ, КЛЕТЧАТКУ, КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИЙ КОМПОНЕНТ, ПРЯНОСТИ.
В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ (КАМЕДЕЙ, КАРРАГИНАНА) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

Протокол № 576/1 от 11.05.2021 г. Стр. 2 из 2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 398/1

От 11.05.2021 г.

| | 01 11.03.20211. | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА | ПОЛУФАБРИКАТ. НАГГЕТСЫ (ОБРАЗЕЦ | ОБЕЗЛИЧЕН) | | | | | | |
| ПРОДУКЦИИ | 213PCK0011/3 | | | | | | | |
| НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ | Информация не предоставлена | | | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК | | ВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва, | | | | | | |
| | улица Орджоникидзе, дом 12 | улица Орджоникидзе, дом 12 | | | | | | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | Информация не указана | | | | | | | |
| ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ | ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ, С | ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ МЯС- | | | | | | |
| ИСПЫТАНИЙ | НОЙ ЧАСТИ | | | | | | | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | - | | | | | | | |
| ДАТА,ВРЕМЯ / | АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: | | | | | | | |
| АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА | б/н от 14.04.2021 г. | | | | | | | |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Не указано | | | | | | | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР | На учивание | | | | | | | |
| ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | | | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 5 шт.×400 г | | | | | | | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | ОБР.№ 1 | | | | | | | |
| НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА | № 398 3 от 14.04.2021 г. | | | | | | | |
| ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА | Nº 598 3 01 14.04.2021 1. | | | | | | | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: | ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: | | | | | | |
| | полимерная упаковка, полимерный пакет | не повреждена | | | | | | |
| WATER AND COME TO THE COME TO | синяя наклейка 5305513 | не повреждена | | | | | | |
| ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ | 17.03.2021 г. | | | | | | | |
| СРОК ГОДНОСТИ | - | | | | | | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | | | | | | | | |
| ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ) | | | | | | | | |
| СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА | Автотранспорт, изотермический контейнер | | | | | | | |
| ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ | ДАТА НАЧАЛА: | ДАТА ОКОНЧАНИЯ: | | | | | | |
| ИСПЫТАНИЙ | 14.04.2021 г. | 19.04.2021 г. | | | | | | |
| НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ | - | | | | | | | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013):

ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ КРУПНЫЕ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ, СОЕДИНИТЕЛЬНУЮ И ЖИРОВУЮ ТКАНИ (МЯСО ПТИЦЫ), КОЖУ ПТИЦЫ, КЛЕТЧАТКУ ЦИТРУСОВУЮ, КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИЙ КОМПОНЕНТ (МУКУ ПШЕНИЧНУЮ), ПРЯНОСТИ, ЯИЧНЫЕ БЕЛКИ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ (КАМЕДЕЙ, КАРРАГИНАНА) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
|---|----------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ МЯСНОЙ ЧАСТИ | % | | 78.3 0 20 11 11 1 | |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 398/2

От 11.05.2021 г.

| | 01 11.03.20211. | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА | ПОЛУФАБРИКАТ. НАГГЕТСЫ (ОБРАЗЕЦ | (ОБЕЗЛИЧЕН) | | | | | | |
| ПРОДУКЦИИ | 213PCK0012/3 | ,, | | | | | | |
| НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ | Информация не предоставлена | Информация не предоставлена | | | | | | |
| ЗАКАЗЧИК | АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТ | АНО «РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА» (Роскачество), РФ, 119071, город Москва | | | | | | |
| | улица Орджоникидзе, дом 12 | улица Орджоникидзе, дом 12 | | | | | | |
| ИЗГОТОВИТЕЛЬ | Информация не указана | | | | | | | |
| ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ | ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. | ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ МЯС- | | | | | | |
| ИСПЫТАНИЙ | НОЙ ЧАСТИ | НОЙ ЧАСТИ | | | | | | |
| МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА | - | | | | | | | |
| ДАТА,ВРЕМЯ / | АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ПРОБ: | | | | | | | |
| АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА | б/н от 14.04.2021 г. | | | | | | | |
| ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН | Не указано | | | | | | | |
| МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР | На украсио | | | | | | | |
| ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ | Не указана | | | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА | 5 шт.×300 г | | | | | | | |
| НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА | ОБР.№ 2 | | | | | | | |
| НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА | № 398 з от 14.04.2021 г. | | | | | | | |
| ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА | | | | | | | | |
| УПАКОВКА | НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: | HEHOCTHOCTI VII AKODKU | | | | | | |
| | полимерная упаковка, полимерный пакет | ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена | | | | | | |
| ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ | синяя наклейка 5305513 | не повреждена | | | | | | |
| СРОК ГОДНОСТИ | 09.02.2021 г. | | | | | | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | - | | | | | | | |
| | - | | | | | | | |
| ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ) | | | | | | | | |
| СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ | Автотранспорт, изотермический контейнер | | | | | | | |
| ИСПЫТАНИЙ | ДАТА НАЧАЛА: | ДАТА ОКОНЧАНИЯ: | | | | | | |
| НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ | 14.04.2021 г. | 19.04.2021 г. | | | | | | |
| погмативный документ | | | | | | | | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (ГОСТ 31796-2012, ГОСТ 31474-2012, ГОСТ 31500-2012, ГОСТ 31479 -2012, ГОСТ 19496-2013):

ОБРАЗЕЦ ВКЛЮЧАЕТ В СВОЙ СОСТАВ ФРАГМЕНТЫ МЫШЕЧНОЙ И СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ (МЯСО ПТИЦЫ), КОЖУ ПТИЦЫ, КЛЕТЧАТКУ ПШЕНИЧНУЮ, КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩИЙ КОМПОНЕНТ (МУКУ ПШЕНИЧНУЮ), КРАХМАЛ КАРТОФЕЛЬНЫЙ, ЧЕСНОК, ЖИР РАСТИТЕЛЬНЫЙ, ЯИЧНЫЕ И МОЛОЧНЫЕ БЕЛКИ.

В СОСТАВЕ ПРЕДСТАВЛЕННОГО ОБРАЗЦА БЕЛКОВЫХ КОМПОНЕНТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И РАСТИТЕЛЬНЫХ ДОБАВОК УГЛЕВОДНОЙ ПРИРОДЫ (КАМЕДЕЙ, КАРРАГИНАНА) НЕ ОБНАРУЖЕНО.

| НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ | РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ | ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ |
|---|----------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКА- ЗАТЕЛИ: МАССОВАЯ ДОЛЯ МЯСНОЙ ЧАСТИ | % | | 75.3±0.1 | |

Протокол испытаний № 9149 от 28.04.2021

При исследовании образца: Наггетсы куриные. Шифр пробы 213РСК0011/4

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 925

дата документа основания: 16.04.2021

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

отбор проб произвел: Заказчик дата изготовления: 17.03.2021 г

масса пробы: 400 грамм количество проб: 3 упаковки дата поступления: 16.04.2021

даты проведения испытаний: 16.04.2021 - 28.04.2021

фактическое место проведения испытаний: Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества

продукции

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|----------|----------------------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|----------|--|
| В3с. | Токсичные элементы | | | | | |
| 1 | Кадмий | мг/кг | <0,01 | 12 | ¥ | МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии |
| 2 | Мышьяк | мг/кг | <0,01 | <u>- 25</u> | = | ГОСТ Р 51766-2001 - Сырье и продукты пищевые. Атомно- абсорбционный метод определения мышьяка |
| 3 | Ртуть | мг/кг | <0,005 | | - | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением |
| 4 | Свинец | мг/кг | <0,02 | 1 | - | МУК 4.1.986-00 - Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбцюонной спектрометрии |

29.04.2021

Протокол испытаний № 9149/222 от 28.04.2021

При исследовании образца: Наггетсы куриные. Шифр пробы 213РСК0011/4

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН:

9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 925

дата документа основания: 16.04.2021

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

отбор проб произвел: Заказчик дата изготовления: 17.03.2021 г

масса пробы: 400 грамм количество проб: 3 упаковки дата поступления: 16.04.2021

даты проведения испытаний: 16.04.2021 - 28.04.2021

фактическое место проведения испытаний: Испытательная лаборатория по определению безопасности и качества

продукции

получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|----------|--------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------------------|----------|---|
| В3а. | Пестициды | | | (| | neibrain |
| Ĩ | 2,3,6 Трихлорбензойная кислота | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 2 | 2,4-Д | мг/кг | <0,01 | - | ï | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 3 | 2,4-Д 2-этилгексиловый эфир | мг/кг | <0,01 | - | Si . | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 4 | 2-Фенилфенол | мг/кг | <0,01 | ÷ | e e | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 5 | 4,4-ДДД | мг/кг | <0,01 | œ | 9 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 6 | 4,4-ддт | мг/кг | <0,01 | au. | ë | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 7 | 4,4-ддэ | мг/кг | <0,01 | - 8 | Væ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 8 | Абамектин | мг/кг | <0,01 | - | 72 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 9 | Азимсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | ш | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|----|-----------------|-------|-------|--------------|------------|---|
| 10 | Азинфос-метил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 11 | Азоксистробин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 12 | Акринатрин | мг/кг | <0,01 | - | :- | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 13 | Алахлор | мг/кг | <0,01 | - | :- | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 14 | Алдикарб | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 15 | Альдрин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 16 | Альфа-ГХЦГ | мг/кг | <0,01 | _ | 41 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 17 | Аметоктрадин | мг/кг | <0,01 | _ | 2 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 18 | Аметрин | мг/кг | <0,01 | - | <u>=</u> 0 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 19 | Амидосульфурон | мг/кг | <0,01 | - | 2 3 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 20 | Амитраз | мг/кг | <0,01 | æ | ¥ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 21 | Амитрол | мг/кг | <0,01 | 120 | ž | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 22 | Атразин | мг/кг | <0,01 | e <u>u</u> e | <u>.</u> | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 23 | Атразин-дезэтил | мг/кг | <0,01 | = | 3 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 24 | Ацетамиприд | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| | | | · | | | |
|----|--------------------|-------|-------|----------------|-------------------|---|
| 25 | Ацетохлор | мг/кг | <0,01 | - | æ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 26 | Ацефат | мг/кг | <0,01 | I I E | 8 5 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 27 | Ацифлуорфен | мг/кг | <0,01 | c - | (s = e | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 28 | Беналаксил | мг/кг | <0,01 | :=: |) (=) | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 29 | Бендиокарб | мг/кг | <0,01 | - | 824 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 30 | Бенсултап | мг/кг | <0,01 | Tar. | ÷ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 31 | Бенсульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | 147 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 32 | Бентазон | мг/кг | <0,01 | - | ÷ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 33 | Бенфлуралин | мг/кг | <0,01 | - | 9 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 34 | Бета-ГХЦГ | мг/кг | <0,01 | er e | • | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 35 | Бета-цифлутрин | мг/кг | <0,01 | | ¥ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 36 | Бинапакрил | мг/кг | <0,01 | ÷ | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 37 | Биспирипак натрия | мг/кг | <0,01 | ٠ | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 38 | Битертанол | мг/кг | <0,01 | ÷ | ٠ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 39 | Бифеназат | мг/кг | <0,01 | P | ÷ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 40 | Бифентрин | мг/кг | <0,01 | + | ٠ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 41 | Боскалид | мг/кг | <0,01 | (-) | 8 ™) | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|----|---------------------------|-------|-------|-----|------------------|---|
| 42 | Бродифакум | мг/кг | <0,01 | - | .= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 43 | Бромадиолон | мг/кг | <0,01 | - | H a r | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 44 | Бромоксинил | мг/кг | <0,01 | - | ņ <u>u</u> | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 45 | Бромофос-метил | мг/кг | <0,01 | ,- | 1.51 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 46 | Бромофос-этил | мг/кг | <0,01 | - | i s : | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 47 | Бромпропилат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 48 | Бромуконазол | мг/кг | <0,01 | - | :=: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 49 | Бупиримат | мг/кг | <0,01 | - | :=: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 50 | Бупрофезин | мг/кг | <0,01 | - | % = | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 51 | Бутилат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 52 | Варфарин | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 53 | Винклозолин | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 54 | ГХЦГ (α-, β-, Υ- изомеры) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 55 | Галоксифоп-2-этоксиэтил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 56 | Галоксифоп-метил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| V. | | | | | | |
|----|----------------------|-------|-------|----------------|------------|---|
| 57 | Галоксифоп-п-кислота | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 58 | Гамма-ГХЦГ (Линдан) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 59 | Гексаконазол | мг/кг | <0,01 | - 4 | <u>-</u> | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 60 | Гексахлорбензол | мг/кг | <0,01 | <u>.</u> | * | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 61 | Гекситиазокс | мг/кг | <0,01 | 2 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 62 | Гептахлор | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 63 | Гептенофос | мг/кг | <0,01 | - | .=0 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 64 | ДДТ и его метаболиты | мг/кг | <0,01 | - | # ? | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 65 | дэта | мг/кг | <0,01 | » - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 66 | Дазомет | мг/кг | <0,01 | » - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 67 | Дельтаметрин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 68 | Десмедифам | мг/кг | <0,01 | · | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 69 | Диазинон | мг/кг | <0,01 | • | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 70 | Диалифос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 71 | Диафентиурон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 72 | Дикамба | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков |
|----|--------------------------|-------|-------|--------------|----|---|
| 73 | Диклофоп-метил | мг/кг | <0,01 | . ≠ . | := | пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 74 | Дикофол | мг/кг | <0,01 | - | ;• | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 75 | Диметенамид | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 76 | Диметипин | мг/кг | <0,01 | £. | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 77 | Диметоат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 78 | Диметоморф | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 79 | Диниконазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 80 | Динитроортокрезол (ДНОК) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 81 | Динокап | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 82 | Динотефуран | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 83 | Диоксатион | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 84 | Дисульфотон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 85 | Диталимфос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 86 | Дитианон | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 87 | Диурон | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 88 | Дифениламин | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 89 | Дифеноконазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|------------------|-------|-------|---|------------------|---|
| 90 | Дифлубензурон | мг/кг | <0,01 | - | · | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 91 | Дифлуфеникан | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 92 | Дихлобенил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 93 | Дихлоран | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 94 | Дихлорпроп | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 95 | Дихлорфос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 96 | Дихлофентион | мг/кг | <0,01 | - | 7=: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 97 | Дихлофлуанид | мг/кг | <0,01 | - | : = : | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 98 | Диэльдрин | мг/кг | <0,01 | - | : * : | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 99 | Диэтофенкарб | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 100 | Зоксамид | мг/кг | <0,01 | + |) 4 * | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 101 | Изоксабен | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 102 | Изоксадифен-этил | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 103 | Изоксафлютол | мг/кг | <0,01 | - | u u | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 104 | Изопиразам | мг/кг | <0,01 | - | * 0 | DIN EN 1562:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| _ | in | | | | | |
|-----|-----------------|-------|-------|------------------|----------|---|
| 105 | Изопрокарб | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 106 | Изопротиолан | мг/кг | <0,01 | (-) | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 107 | Изопротурон | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 108 | Изофенфос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 109 | Изофенфос-метил | мг/кг | <0,01 | - | Œ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 110 | Изофенфос-оксон | мг/кг | <0,01 | _ | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 111 | Имазаквин | мг/кг | <0,01 | _ | <u> </u> | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 112 | Имазалил | мг/кг | <0,01 | - | ٤ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 113 | Имазамокс | мг/кг | <0,01 | - | 2 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 114 | Имазапир | мг/кг | <0,01 | - | _ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 115 | Имазетапир | мг/кг | <0,01 | - | Y= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 116 | Имидаклоприд | мг/кг | <0,01 | - | 땓 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 117 | Индоксакарб | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 118 | Иоксинил | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 119 | Ипконазол | мг/кг | <0,01 | 2 | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 120 | Ипроваликарб | мг/кг | <0,01 | - | 2 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| _ | | | | | | |
|-----|----------------------|-------|-------|-------------------|------------|---|
| 121 | Ипродион | мг/кг | <0,01 | - | -2 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 122 | Кадусафос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 123 | Камфехлор (Токсафен) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 124 | Каптан | мг/кг | <0,01 | -1 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 125 | Карбарил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 126 | Карбендазим | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 127 | Карбетамид | мг/кг | <0,01 | - | - 0 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 128 | Карбоксин | мт/кг | <0,01 | ~- | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 129 | Карбосульфан | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 130 | Карбофуран | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 131 | Карфентразон-этил | мг/кг | <0,01 | e u | 24 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 132 | Квиналфос | мг/кг | <0,01 | r. | 220 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 133 | Квинклорак | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультимстод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 134 | Квинокламин | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 135 | Квиноксифен | мг/кг | <0,01 | - | u u | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 136 | Квинтоцен | мг/кг | <0,01 | - | w n | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 137 | Клетодим | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|------------------------------------|-------|-------|----|----------------|---|
| 138 | Клефоксидим (Профоксидим лития) | мг/кг | <0,01 | | i a | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 139 | Клодинафоп-пропаргил | мг/кг | <0,01 | P | (a) | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 140 | Клоквинтоцет-мексил | мг/кг | <0,01 | | = | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 141 | Кломазон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 142 | Клопиралид | MI/KI | <0,01 | - | .= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 143 | Клотианидин | мг/кг | <0,01 | - | (=: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 144 | Клофентезин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 145 | Крезоксим-метил | мг/кг | <0,01 | - | .= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 146 | Кумафос | мг/кг | <0,01 | :- | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 147 | Ленацил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 148 | Линурон | мг/кг | <0,01 | - | i.e | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 149 | Луфенурон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 150 | Лямбда-цигалотрин | мг/кг | <0,01 | - | i . | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 151 | МЦПА | мг/кг | <0,01 | - | 3= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 152 | мцпь | мг/кг | <0,01 | - | :=: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 153 | Малаоксон | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|------------------|-------|-------|---|-----------|---|
| 154 | Малатион | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 155 | Мандипропамид | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 156 | Мевинфос | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 157 | Мезотрион | мг/кг | <0,01 | - | . | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 158 | Мекарбам | мг/кг | <0,01 | - | =: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 159 | Мекопроп | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 160 | Мепанипирим | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 161 | Мепронил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 162 | Метабензтиазурон | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 163 | Метазахлор | мг/кг | <0,01 | , | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 164 | Метакрифос | мг/кг | <0,01 | - | • | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 165 | Металаксил | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 166 | Метальдегид | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 167 | Метамидофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 168 | Метамитрон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 169 | Метафлумизон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|--------------------|-------|-------|------------|--------------|---|
| 170 | Метидатион | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 171 | Метиокарб | мг/кг | <0,01 | 5 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 172 | Метконазол | мг/кг | <0,01 | . = | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 173 | Метобромурон | мг/кг | <0,01 | ı. | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 174 | Метоксифенозид | мг/кг | <0,01 | × - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 175 | Метоксихлор | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 176 | Метоксурон | мг/кг | <0,01 | s - | .= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 177 | Метолахлор | мг/кг | <0,01 | :- | b = : | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 178 | Метомил | мг/кг | <0,01 | ,- | : - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 179 | Метопрен | мг/кг | <0,01 | ı | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 180 | Метопротрин | мг/кг | <0,01 | - | (+) | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 181 | Метрафенон | мг/кг | <0,01 | - | æ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 182 | Метрибузин | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 183 | Метсульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | æ: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 184 | Мефенпир-диэтил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| | <u> </u> | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|----|-------------|---|
| 185 | Миклобутанил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 186 | Молинат | мг/кг | <0,01 | -: | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 187 | Монокротофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 188 | Налед | мг/кг | <0,01 | - | • | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 189 | Напропамид | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 190 | Никосульфурон | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 191 | Нитрофен | мг/кг | <0,01 | - | - 22 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 192 | Новалурон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 193 | Норфлуразон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 194 | Оксадиазон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 195 | Оксадиксил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 196 | Оксамил | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 197 | Окси-Хлордан | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 198 | Оксидеметон-метил | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 199 | Оксикарбаксин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 200 | Оксифлуорфен | мг/кг | <0,01 | | * | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| _ | - | | | | | |
|-----|--------------------|-------|-------|-------------|------------|---|
| 201 | Ометоат | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 202 | Паклобутразол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 203 | Параоксон-этил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 204 | Паратион-метил | мг/кг | <0,01 | - | - # | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 205 | Пендиметалин | мг/кг | <0,01 | - | -: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 206 | Пенконазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 207 | Пеноксулам | мг/кг | <0,01 | 11 - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 208 | Пентахлоранилин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 209 | Пентиопирад | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 210 | Пенцикурон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 211 | ·Перметрин | мг/кг | <0,01 | - | 8 = | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 212 | Пикоксистробин | мг/кг | <0,01 | į. | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 213 | Пиметрозин | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 214 | Пиноксаден | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 215 | Пиперонил-бутоксид | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 216 | Пиразофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 217 | Пираклостробин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|---------------------|-------|-------|--|------------------|---|
| 218 | Пиридабен | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 219 | Пиридат | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 220 | Пиридафентион | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 221 | Пириметанил | мг/кг | <0,01 | - |) = (| DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 222 | Пиримикарб | мг/кг | <0,01 | - | -8 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 223 | Пиримикарб-десметил | мг/кг | <0,01 | - | <u>u</u> s | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 224 | Пиримифос-метил | мг/кг | <0,01 | - | 91 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 225 | Пиримифос-этил | мг/кг | <0,01 | - | _ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 226 | Пирипроксифен | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 227 | Проквиназид | мг/кг | <0,01 | - | ¥ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 228 | Промекарб | мг/кг | <0,01 | /H | ē | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 229 | Прометрин | мг/кг | <0,01 | æ | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 230 | Пропазин | мг/кг | <0,01 | and the same of th | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 231 | Пропамокарб | мг/кг | <0,01 | i <u>u</u> n | æ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 232 | Пропанил | мг/кг | <0,01 | a. | ¥ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| - | | | | | | |
|-----|---------------|-------|-------|---------|-------------|---|
| 233 | Пропаргит | мг/кг | <0,01 | :-: | :- | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 234 | Пропахизафоп | мг/кг | <0,01 | <u></u> | 120 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 235 | Пропахлор | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 236 | Пропизамид | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 237 | Пропизохлор | MT/KT | <0,01 | - | ·= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 238 | Пропиконазол | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 239 | Просуљфурон | мг/кг | <0,01 | - | =: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 240 | Протиоконазол | мг/кг | <0,01 | - | ₩. | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 241 | Протиофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 242 | Профенофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 243 | Прохлораз | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 244 | Процимидон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 245 | Ресметрин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 246 | Римсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 247 | Ротенон | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 248 | Сафлуфенацил | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| | · | | | | | |
|-----|---------------------|-------|-------|------|-------|---|
| 249 | Сера | мг/кг | <0,01 | 2 | re | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 250 | Симазин | мг/кг | <0,01 | -; | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 251 | Спинеторам | мг/кг | <0,01 | | 1-1 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 252 | Спиносад | мг/кг | <0,01 | -1 | • | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 253 | Спиродиклофен | мг/кг | <0,01 | - | H | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 254 | Спироксамин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 255 | Спиромезифен | мг/кг | <0,01 | - | 127 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 256 | Спиротетрамат | мг/кг | <0,01 | _ | en en | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 257 | Сульфометурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | ٩ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 258 | Тау-Флувалинат | мг/кг | <0,01 | - | 2 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 259 | Тебуконазол | мг/кг | <0,01 | (24) | £ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 260 | Тебуфенозид | мг/кг | <0,01 | u. | ı | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 261 | Тебуфенпирад | мг/кг | <0,01 | illo | ΥŒ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 262 | Текнацен | мг/кг | <0,01 | u. | æ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 263 | Тепралоксидим | мг/кг | <0,01 | u: | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 264 | Тербутилазин | мг/кг | <0,01 | ₩1 | × | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 265 | Тербутрин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|----------------------|-------|-------|-----|----------|---|
| 266 | Тербуфос | мг/кг | <0,01 | .e. | := | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 267 | Тетрадифон | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 268 | Тетраконазол | мг/кг | <0,01 | | :=: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 269 | Тетраметрин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 270 | Тетрахлорвинфос | мг/кг | <0,01 | - | _ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 271 | Тиабендазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 272 | Тиаклоприд | мг/кг | <0,01 | - | €n | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 273 | Тиаметоксам | мг/кг | <0,01 | - | 9) | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 274 | Тиодикарб | мг/кг | <0,01 | - | <u>.</u> | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 275 | Тиометон | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 276 | Тиофанат-метил | мг/кг | <0,01 | 122 | = | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 277 | Тифенсульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | Ħ | 8 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 278 | Толилфлуанид | мг/кг | <0,01 | - | ÷ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 279 | Толклофос-метил | мг/кг | <0,01 | Ξ | Ē | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 280 | Толфенпирад | мг/кг | <0,01 | æ | ··· | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 281 | Триадименол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|-----------------------|-------|-------|----|---|---|
| 282 | Триадимефон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 283 | Триазофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 284 | Триаллат | мг/кг | <0,01 | _ | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 285 | Триасуљфурон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 286 | Трибенурон-метил | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 287 | Тритиконазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 288 | Тритосульфурон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 289 | Трифлоксистробин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 290 | Трифлумизол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 291 | Трифлуралин | мг/кг | <0,01 | Ģ. | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 292 | Трифлусульфурон-метил | мг/кг | <0,01 | - | • | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 293 | Трихлоронат | мг/кг | <0,01 | - | ~ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 294 | Трихлорфон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помоци GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 295 | Фамоксадон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 296 | Феназахин | мг/кг | <0,01 | -> | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 297 | Фенамидон | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|--------------------|-------|-------|------------------|--------------|---|
| 298 | Фенамифос | мг/кг | <0,01 | i n . | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 299 | Фенаримол | мг/кг | <0,01 | - | 8=: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 300 | Фенбуконазол | мг/кг | <0,01 | н | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 301 | Фенбутатин-оксид | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 302 | Фенвалерат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 303 | Фенитротион | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 304 | Фенмедифам | мг/кг | <0,01 | - | .= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 305 | Феноксапроп-Р | мг/кг | <0,01 | - | : | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 306 | Феноксапроп-П-этил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 307 | Феноксикарб | мг/кг | <0,01 | - | 2 = 2 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 308 | Фенпиклонил | мг/кг | <0,01 | - | • | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 309 | Фенпироксимат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 310 | Фенпропатрин | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 311 | Фенпропидин | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 312 | Фенпропиморф | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| - | | | | | | |
|-----|--------------------|-------|-------|------------|--------------|---|
| 313 | Фенсульфотион | мг/кг | <0,01 | - | _ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 314 | Фентион | мг/кг | <0,01 | - | /2 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 315 | Фентион-сульфон | мг/кг | <0,01 | - | ,- | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 316 | Фентоат | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 317 | Фенхлоразол-этил | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 318 | Фипронил | мг/кг | <0,01 | - : | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 319 | Фипронил-сульфон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 320 | Флампроп-изопропил | мг/кг | <0,01 | - | i = 0 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 321 | Флампроп-метил | mr/kr | <0,01 | - | Ψ. | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 322 | Флоникамид | мг/кг | <0,01 | - | - : | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 323 | Флорасулам | мг/кг | <0,01 | /- | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 324 | Флуазинам | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 325 | Флуазифоп-бутил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 326 | Флудиоксонил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 327 | Флузилазол | мг/кг | <0,01 | - | (2) | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 328 | Флуквинконазол | мг/кг | <0,01 | ÷ | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 329 | Флуксапироксад | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|----------------|-------|-------|------------------|-----|---|
| 330 | Флуметрин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 331 | Флуометурон | мг/кг | <0,01 | ,- | ue. | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 332 | Флуопиколид | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 333 | Флуопирам | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 334 | Флурохлоридон | MT/KT | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 335 | Флуртамон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 336 | Флутоланил | мг/кг | <0,01 | (-) | :=: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 337 | Флутриафол | мг/кг | <0,01 | · <u>-</u> - | 3=3 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 338 | Флуфеноксурон | мг/кг | <0,01 | - | 121 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 339 | Флуцитринат | мг/кг | <0,01 | - | 927 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 340 | Фозалон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 341 | Фоксим | мг/кг | <0,01 | - | 1-1 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 342 | Фонофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 343 | Форамсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | = | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 344 | Форат | мг/кг | <0,01 | - | W1 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 345 | Формотион | мг/кг | <0,01 | ; u r | o ≃ e | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|---------------------|-------|-------|------------------|------------------|---|
| 346 | Фосмет | мг/кг | <0,01 | - | (= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 347 | Фостиазат | мг/кг | <0,01 | Yer | ¥ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 348 | Фосфамидон | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 349 | Фуратиокарб | мг/кг | <0,01 | ;- | := | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 350 | Хизалофоп-П-этил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 351 | Хизалофоп-п-тефурил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 352 | Хинометионат | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 353 | Хлозолинат | мг/кг | <0,01 | - | S a) | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 354 | Хлорамбен | мг/кг | <0,01 | - | :●: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 355 | Хлорантранилипрол | мт/кг | <0,01 | | 2=3 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 356 | Хлорбензид | мг/кг | <0,01 | ; - | : ₩ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 357 | Хлорбензилат | мг/кг | <0,01 | - | 5 - 0 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 358 | Хлорбромурон | мг/кг | <0,01 | - | (- 1 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 359 | Хлордан | мг/кг | <0,01 | - | (l=) | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с диспереной SP - модульный метод QuEChERS |
| 360 | Хлордекон | мг/кг | <0,01 | - | :- | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 361 | Хлоримурон-этил | мг/кг | <0,01 | s= | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|-------------------|-------|-------|-------|----------------|---|
| 362 | Хлоринат (Барбан) | мг/кг | <0,01 | de. | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 363 | Хлормекват хлорид | мг/кг | <0,01 | | 2 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 364 | Хлормефос | мг/кг | <0,01 | ner . | ā | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 365 | Хлороксурон | мг/кг | <0,01 | - | Æ | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 366 | Хлороталонил | мг/кг | <0,01 | ·- | .= | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 367 | Хлоротолурон | мг/кг | <0,01 | - | 8 = | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 368 | Хлорпирифос | мг/кг | <0,01 | - | υ=: | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 369 | Хлорпирифос-метил | мг/кг | <0,01 | F. | :E | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 370 | Хлорпропилат | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 371 | Хлорпрофам | мг/кг | <0,01 | ŧ | , - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 372 | Хлорсульфурон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 373 | Хлортал-диметил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 374 | Хлорфенапир | мг/кг | <0,01 | - | я. | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 375 | Хлорфенвинфос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 376 | Хлорфенпроп-метил | мг/кг | <0,01 | - | • | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 377 | Циазофамид | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|-------------------|-------|-------|----------------|----|---|
| 378 | Циантранилипрол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 379 | Цигексатин | мг/кг | <0,01 | - 0 | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 380 | Циклоат | мг/кг | <0,01 | •) | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 381 | Циклоксидим | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 382 | Цимиазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 383 | Цимоксанил | мг/кг | <0,01 | - | -1 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 384 | Циперметрин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 385 | Ципродинил | мг/кг | <0,01 | ×- | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 386 | Ципроконазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 387 | Цифлутрин | мг/кг | <0,01 | s - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 388 | ЭПТЦ (ЕРТС) | мг/кг | <0,01 | 1 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 389 | Эмамектин бензоат | мг/кг | <0,01 | | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 390 | Эндосульфан | мг/кг | <0,01 | - | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 391 | Эндрин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 392 | Эпоксиконазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

| 393 | Эталфлуралин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
|-----|--------------|-------|-------|----|------------|---|
| 394 | Этион | мг/кг | <0,01 | - | 발 | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 395 | Этиофенкарб | мг/кг | <0,01 | ¥ | | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 396 | Этоксазол | мг/кг | <0,01 | 2 | æ g | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 397 | Этоксиквин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 398 | Этопрофос | мг/кг | <0,01 | 2- | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 399 | Этофенпрокс | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи GC и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |
| 400 | Этофумесат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукты питания растительного происхождения - мультиметод для определения остатков пестицидов при помощи СС и LC после экстракции ацетонитрилом/распределение и очистка с дисперсной SP - модульный метод QuEChERS |

Комментарий: Исследования по показателям «ГХЦГ (α-, β-, Y- изомеры)», «ДДТ и его метаболиты» проводились только в мясной части, не включая панировку. Остальные показатели определялись только в панировке. Остальные показатели по заявке от 16.04.2021 № 925 отражены в протоколе испытаний № 9149 от 28.04.2021

29.04.2021

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0604-11

Наименование продукта: Наггетсы "классические", 400 г., ПЭТ

Шифр образца: 213РСК0011/5

Вид упаковки: коробка

Описание и номер пломбы: наклейка, синяя, 5305515

Исследуемые показатели: акриламид

Заказчик: АНО "Российская система качества", 119071, город Москва, улица

Орджоникидзе, дом 12

Дата изготовления: 17.03.2021 Дата проведения исследований: 17.04.2021 - 19.04.2021

Дата поступления: 14.04.2021 Дата составления протокола: 17.05.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ

| Исследуемый показатель | Методика исследования | НПКО | Результат |
|------------------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Акриламид | ЛТ-ЛБПА-1 (ВЭЖХ-МС/МС) | 25 мкг/кг | ниже НПКО |