

Протокол испытаний № 889 от 07.02.2024

Наименование образца испытаний: Хлопья овсяные, не требующие варки с клубникой. Шифр пробы: 303РСК0003/1

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

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 224

дата документа основания: 25.01.2024

место отбора проб: Российской Федерации, г. Москва, -

отбор проб произведен: Заказчик

дата изготовления: 17.11.2023 (данные предоставлены заказчиком).

срок годности: до 17.11.2024 (данные предоставлены заказчиком).

вид упаковки доставленного образца: полизтилен

масса пробы: 0,52 килограмма

дата поступления: 25.01.2024

даты проведения испытаний: 25.01.2024 - 07.02.2024

структурные подразделения, проводившие исследования:

Фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствствие требованиям: -

примечание: образец предоставлен в виде триадцати упаковочных единиц массой нетто 40 г (данные предоставлены заказчиком).

Результаты испытаний:

| № п/н | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | ИД на метод испытаний |
|-------------------|-------------------------|----------|---------------------|--------------------------------|----------|--|
| В3-д. Микотоксины | | | | | | |
| 1 | Афлатоксин В1 | мкг/кг | <0,003 | - | - | ГОСТ 30711-2001 - Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1 |
| 2 | Охратоксин А | мкг/кг | <0,005 | - | - | МУК 4.1.2204-07 - Обнаружение, идентификация и качественное определение охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокочастотной жидкостной хроматографии |

| | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|-------|-------|---|---|---|
| 3 | Т-2 токсин | мг/кг | <0,05 | - | - | Инструкция Р43/Р43В по определению Т-2/HT-2 токсина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуоресцентным детектором исклучающей дифракцией |
| В3а. Пестициды | | | | | | |
| 4 | 2,3,6 Трихлорбензойная кислота | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 5 | 2,4-Д | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 6 | 2,4-Д 2-этоксигексиловый эфир | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 7 | 2-Фенилфенол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 8 | 4,4-ДЦП | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 9 | 4,4-ДЦТ | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 10 | 4,4-ДЦЭ | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 11 | Альдокарб | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 12 | Абамектин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 13 | Азимусульфурон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 14 | Алифос-метил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | |
|----|---|-------|-------|---|---|--|
| 51 | Булгаринат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 52 | Бупрофенин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 53 | Бутынат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 54 | Варфарин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 55 | Винклоэтин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 56 | Галоксифоп (изоточая галоксифоп- <i>n</i>) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 57 | Галоксифоп-2-этоксигид | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 58 | Галоксифоп-метил (изоточая галоксифоп- <i>n</i> -метил) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 59 | Гамма-ГХЦГ (Линдан) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 60 | Гексахлорид | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 61 | Гексахорбенол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 62 | Гексинтакон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | |
|-----|---------------------|-------|-------|--------|---|---|
| 123 | Камфекор (Токсафин) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 124 | Каптан | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 125 | Карбарил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 126 | Карбендазим | мг/кг | 0,012 | ±0,002 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 127 | Карбетаинид | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 128 | Карбоксин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 129 | Карбосульфан | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 130 | Карбофуран | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 131 | Карфенпразон-этана | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 132 | Канинфос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 133 | Конкорд | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 134 | Клоакламин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-------|-------|---|--|
| 135 | Капоксиfen | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 136 | Каптоден | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 137 | Клетодин | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 138 | Клефоксиды (Профлоксиды ланта) | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождение. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 139 | Клодиафен-пропарка | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 140 | Клюквиноцит-метил | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 141 | Клемазон | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 142 | Клюквицид | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 143 | Клотанинол | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 144 | Коффентекс | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 145 | Крезоксим-метил | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 146 | Кумасес | мг/кг | <0,01 | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | |
|-----|-------------------|-------|-------|---|---|--|
| 195 | Оксамол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 196 | Окс-Хлордин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 197 | Окнедеметон-метил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 198 | Оксикарбоксин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 199 | Оксифлуорфен | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 200 | Оксептот | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 201 | Панобутразол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 202 | Параоксон-этих | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 203 | Паратоз-метил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 204 | Пекинметазин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 205 | Пентоктон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 206 | Пенохулан | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | |
|-----|--|-------|-------|---|---|---|
| 315 | Фенокоразол-этил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 316 | Фипронил | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 317 | Фипронила-сульфон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 318 | Флампроп-изопропил (изононаза флампроп-М-изопропил) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 319 | Флампроп-метил (изононаза флампроп-М-метил) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 320 | Фланонамид | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 321 | Форасуазин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 322 | Флуазинам | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 323 | Флукарофен-бутил (изононаза флукарофен-п-бутил) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 324 | Флувалинат (изононаза тау- флувалинат) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 325 | Флудиконазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 326 | Флукониконазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|---|---|--|
| 339 | Фозалон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 340 | Фосфим | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 341 | Фенофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 342 | Формасульфурен | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 343 | Форат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 344 | Формотион | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 345 | Фосмет | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 346 | Фоснимет | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 347 | Фосфамидон | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 348 | Фуратионкарб | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 349 | Хизалофоп-и-тэфурин (включая хизалофоп-п-тэфурин) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 350 | Хизалофоп-этил (включая хизалофоп-п-этил) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|-------|--|--|--|
| 375 | Хлорфенпроп-метил | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 376 | Циазофамид | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 377 | Циагрантилпирол | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 378 | Цигалотрин (акоочная лямбда и гамма-цигалотрин) | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 379 | Цинокалин | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 380 | Циклокт | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 381 | Ципроаксилин | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 382 | Циминазол | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 383 | Цимоксанол | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 384 | Циперметрин (исключая альфа-, бета-, гамма- и тета-циперметрин) | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 385 | Ципродинил | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 386 | Ципроизоназол | мг/кг | <0,01 | | | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------|-------|---|---|--|
| 387 | Цифлутраз (исключая бета-цифлутраз) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 388 | ЭПТЦ(БРТС) | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 389 | Эзакекин бензоат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 390 | Эндосульфан | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 391 | Эндрин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 392 | Эпоксиоконазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 393 | Этадифуранен | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 394 | Этапиан | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 395 | Этофенкарб | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 396 | Этасагазол | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 397 | Этокинезин | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 398 | Этопрофос | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью дисперсионной ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------|--|------------|---|--|
| 399 | Этофентрокс | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью циклопропиленовой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| 400 | Этофумесат | мг/кг | <0,01 | - | - | DIN EN 15662:2018 - Продукция пищевая растительного происхождения. Мульти метод определения остатков пестицидов с применением ГХ-МС и/или ЖХ-МС/МС после экстракции и разделения ацетонитрилом и очистки с помощью циклопропиленовой ТФЭ. Модульный метод QuEChERS |
| Органолептические показатели | | | | | | |
| 401 | Вкус | - | Вкус до варки: свойственный соответствующему продукту | - | - | ГОСТ 15113.3-77 - Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии, п.2 |
| 402 | Вкус | - | Вкус после варки: свойственный соответствующему продукту | - | - | ГОСТ 15113.3-77 - Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии, п.2 |
| 403 | Запах | - | Запах до варки: свойственный данному виду продукта | - | - | ГОСТ 15113.3-77 - Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии, п.2 |
| 404 | Запах | - | Запах после варки: свойственный данному виду продукта | - | - | ГОСТ 15113.3-77 - Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии, п.2 |
| 405 | Цвет | - | Цвет после варки: белый с кремовым оттенком | - | - | ГОСТ 15113.3-77 - Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии, п.2 |
| 406 | Цвет | - | Цвет до варки: белый с кремовым оттенком | - | - | ГОСТ 15113.3-77 - Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии, п.2 |
| Показатели безопасности | | | | | | |
| 407 | Зарраженность пред制品ами | мкг/кг | Не обнаружена | - | - | ГОСТ 15113.2-77 - Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зарраженности пред制品ами хлебных запасов, п.5 |
| Показатели качества | | | | | | |
| 408 | Витамин В1 | мг/кг | 4,15 | $\pm 0,50$ | - | ФР.1.31.2019.34980 - МН-ВЛ-1-01-2016 Методика измерений массовой доли водорастворимых витаминов группы В в пищевой продукции, комбикормах, премиксах и биологически активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым и флуоресцентным детектированием |
| 409 | Витамин В2 | мг/кг | 1,73 | $\pm 0,17$ | - | ФР.1.31.2019.34980 - МН-ВЛ-1-01-2016 Методика измерений массовой доли водорастворимых витаминов группы В в пищевой продукции, комбикормах, премиксах и биологически активных добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым и флуоресцентным детектированием |
| 410 | Кислотность | % | 0,28 | - | - | ГОСТ 15113.5-77 - Концентраты пищевые. Методы определения кислотности, п.2 |
| 411 | Массовая доля влаги | % | 8,2 | - | - | ГОСТ 15113.4-2021 - Концентраты пищевые. Гравиметрические методы определения массовой доли влаги, п.3 |
| 412 | Массовая доля золы | % | 2,45 | - | - | ГОСТ 15113.8-77 - Концентраты пищевые. Методы определения золы, п.2 |
| 413 | Металлическая примесь | мг/кг | 0 | - | - | ГОСТ 15113.2-77 - Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зарраженности пред制品ами хлебных запасов, п.4 |
| 414 | Минеральная примесь | % | 0,00 | - | - | ГОСТ 15113.2-77 - Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зарраженности пред制品ами хлебных запасов, п.2 |
| Физико-химические показатели | | | | | | |
| 415 | Массовая доля поваренной соли | % | 1,35 | - | - | ГОСТ 15113.7-77 - Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли, п.2 |

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов

*Результаты анализа приводятся только к пробе, проверенной компанией.
Запрашиваю членам или коллегам проверить его разрешение наименованной лаборатории.
Инициализация лаборатории несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протокол испытаний,
за которую могут возникнуть юридические проблемы.*

07.02.2024

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

Протокол испытаний № 889/41 от 07.02.2024

Наименование образца испытаний: Хлопья овсяные, не требующие варки с клубникой. Шифр пробы: 303РСК0003/1
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Заявка № 224
дата документа основания: 25.01.2024
место отбора проб: Российской Федерации, г. Москва, -
отбор проб произвел: Заказчик
дата изготовления: 17.11.2023 (данные предоставлены заказчиком).
срок годности: до 17.11.2024 (данные предоставлены заказчиком).
вид упаковки доставленного образца: полистилен
масса пробы: 0,52 килограмма
дата поступления: 25.01.2024
даты проведения испытаний: 25.01.2024 - 07.02.2024
структурные подразделения, проводившие исследования:

Фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствствие требованиям: -

примечание: образец предоставлен в виде тринадцати упаковочных единиц массой нетто 40 г (данные предоставлены заказчиком).

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|----------------------------|-------------------------|----------|---------------------|--------------------------------|----------|---|
| Показатели качества | | | | | | |
| 1 | Массовая доля сахара | % | 19,0 | - | - | ГОСТ 15113.6-77 - Концентраты пищевые. Методы определения сахара, п.2 |

Комментарий: остальные показатели по заявке от 25.01.2024 № 224 отражены в протоколе испытаний от 07.02.2024 № 889.

Данные, содержащиеся в полях "наименование образца испытаний", "место отбора проб" предоставлены заказчиком.

Начальник отдела приема заявок,
проб (образцов) и выдачи результатов

Разрешены только протоколы лекарственных средств к пробам, прошедшим испытания.

Заявленное частичное или полное копирование протокола без разрешения экспериментальной лаборатории.

Испытательная лаборатория несет ответственность за все информацию, предоставленную в протоколе испытаний,
за исключением случаев, когда информация предоставлена заказчиком.

07.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 387 /9-5 от 07.02.2024 на 2 листах

Акт № от 25.01.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

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

Отбор произвел(а): - Дата отбора образца: 23.01.2024

НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком

Место отбора: -

Наименование образца: Хлопья овсяные, не требующие варки, с клубникой. Масса нетто: 40 г.
Дата изготовления: 17.11.2023 г. (годен до: 17.11.2024 г.). Упаковка: полизилен, шифр пробы ЗОЗРСК0003/2

Производитель:

Дата выработки: 17.11.2023 Количество: 50 шт

Дата поступления образца: 25.01.2024 Время поступления образца: 14:57

Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 25.01.2024/05.02.2024. Пробы упакованы в коробку и
агломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 5305981). При поступлении в Испытательный
центр целостность упаковки не нарушена.

НД, на соответствие которому испытывается образец:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № | Показатели испытаний | НД на метод | Нормы по НД | Факт, данные |
|----|--|----------------------|-------------|---------------|
| 1 | Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями, экз/кг | ГОСТ 34165-2017 | | не обнаружена |
| 2 | Нитраты, мг/кг | ГОСТ 29270-95 п. 4 | | 18±4 |
| 3 | Сорная примесь, % | ГОСТ 26312.4-84 | | 0 |
| 4 | Цветковые пленки, % | ГОСТ 26312.4-84 | | 0 |
| 5 | Вредная примесь, % | ГОСТ 26312.4-84 | | 0 |
| 6 | Испорченные хлопья, % | ГОСТ 26312.4-84 | | 0 |
| 7 | Стекловидные хлопья, % | ГОСТ 15113.2-77 п. 3 | | 0 |
| 8 | Мучка (проход через сито из капроновой ткани №43), % | ГОСТ 15113.1-77 п.7 | | 0,40±0,01 |
| 9 | Содержание Mg, мг/кг | ГОСТ EN 15505-2013 | | 890±89 |
| 10 | Массовая доля фосфора, мг/100 г | МУК 4.1.3217-2014 | | 286,4±80,2 |
| 11 | Готовность к употреблению (без варки), мин | ГОСТ 15113.3-77 п. 3 | | 5,00±0,02 |
| 12 | Кислотное число жира, мг КОН 1 г жира | ГОСТ 31700-2012 | | 10,6±1,1 |
| 13 | Массовая доля белка, % | ГОСТ 26869-86 | | 11,67±0,63 |
| 14 | Массовая доля углеводов, % | МУ 4287-86, расчетно | | 75,4 |
| 15 | Массовая доля жира, % | ГОСТ 15113.9-77 | | 3,6±1,4 |
| 16 | Массовая доля сорбиновой кислоты, мг/кг | ГОСТ 33332-2015 | | менее 10 |



387

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №

387 /9-5 от 07.02.2024 на 2 листах

| | | | | |
|----|--|--------------------|--|---|
| 17 | Массовая доля бензойной кислоты, мг/кг | ГОСТ 33332-2015 | | менее 10 |
| 18 | Диоксид серы, мг/кг | ГОСТ 34552-2019 | | менее 5 |
| 19 | Массовая доля железа, мг/кг | ГОСТ 30178-96 | | 52,26±13,59 |
| 20 | КМАФАнМ, КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94 | | 1,0x10 ⁻² [5,5x10 ⁻¹ ; 1,8x10 ⁻²] |
| 21 | БГКП, КОЕ/г | ГОСТ 31747-2012 | | менее 1,0x10 ⁻¹ |
| 22 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | | не обнаружены в 25 г |
| 23 | S.aureus, КОЕ/г | ГОСТ 31748-2012 | | менее 1,0x10 ⁻¹ |
| 24 | Плесневые грибы, КОЕ/г | ГОСТ 10444.12-2013 | | 5x10 ⁻¹ [2,0x10 ⁻¹ ; 1,1x10 ⁻²] |
| 25 | Ацесульфам калия, мг/кг | ГОСТ EN 12856-2015 | | менее 10 |
| 26 | Аспартам, мг/кг | ГОСТ EN 12856-2015 | | менее 10 |
| 27 | Сахарин, мг/кг | ГОСТ EN 12856-2015 | | менее 10 |

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



387

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 569 /9-5 от 07.02.2024 на 1 листах

Акт № от 25.01.2024

Заказчик: АНО "Роскачество"

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| 119071 | Россия, | г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12 |
| Отбор произвел(а): | - | Дата отбора образца: 23.01.2024 |
| НД на метод отбора: | Образец отобран заказчиком | |
| Место отбора: | - | |
| Наименование образца: | Хлопья овсяные, не требующие варки, с клубникой. Масса нетто: 40 г. Дата изготовления: 17.11.2023 г. (годен до: 17.11.2024 г.). Упаковка: полиэтилен, шифр пробы 303РСК0003/2 | |
| Производитель: | | |
| Дата выработки: | 17.11.2023 | Количество: 50 шт |
| Дата поступления образца: | 25.01.2024 | Время поступления образца: 14:57 |
| Доп. сведения: | дата начала/завершения испытаний: 25.01.2024/05.02.2024. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 5305981). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена. | |
| НД, на соответствие которому испытывается образец: | | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № | Показатели испытаний | НД на метод | Нормы по НД | Факт. данные |
|---|----------------------|-----------------|-------------|--------------|
| 1 | Содержание К, мг/кг | ГОСТ 32343-2013 | | 3950±514 |
| 2 | Содержание Са, мг/кг | ГОСТ 32343-2013 | | 420±42 |

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.



569

Протокол лабораторных испытаний № 0398/24
от 07.02.2024г.

Заказчик: АНО «Российская система качества» (Роскачество) (ИНН 9705044437); Юридический адрес: 119071, город Москва, улица Орджоникидзе, дом 12

Наименование образца: Хлопья овсяные, не требующие варки, с клубникой, фасованные массой нетто 40г

Упаковка: Потребительская упаковка из комбинированных материалов (Полизтилен). Целостность упаковки не нарушена. Образец предоставлен на испытания в закрытом пакете опломбированный пломбой наклейкой синего цвета №5305983

Маркировка образца: Шифр 303РСК0003/3; дата производства (число, месяц, год): 17.11.2023г

Сведения об образце: образец для испытания отобран и предоставлен в представителями Заказчика в соответствии с актом передачи образцов в лабораторию от 23.01.2024г и запросом о проведении испытаний 23.01.2024г. Количество образца: 3 единицы фасовки.

Образец испытан: по физико-химическим показателям в соответствии с заявкой Заказчика

Дата и время приемки образца: 23.01.2024г. 14:55

Температура образца при приемке: +19,0 °C

Дата проведения испытаний: в период с 23 января по 07 февраля 2024 года.

Количество листов в протоколе: 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Наименование показателя | Норма по НД | (± неопределенность) | Фактические значения | НД на методы анализа |
|---|-------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Метрические характеристики: | | | | |
| Масса нетто, г | 40,0 | (±1,95) | 39,0 | ГОСТ 15113.1-77 |
| Физико-химические показатели: | | | | |
| Массовая доля пищевых волокон, % | -- | (±14% относ.) | 7,88 | ГОСТ Р 54014-2010 |
| Содержание глютена и продуктов его переработки, мг/кг | --- | (±16% относ.) | Обнаружено (36,35) | Метод ИФА 10002002 AgroQuant Глютен |

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен и распространен без разрешения ИЛ

Протокол испытаний распространяется только на предоставленный для испытания образец.

Перечень применяемого оборудования: 1. Весы неавтоматического действия GH-252 (аналитические), A&D, Япония, зав. №15111018, Свид.-во о поверке ООО «Продмаш Тест Метрология» №С-ДЮП/26-06-2023/256668837 действует до 25.06.2024; 2. Фотометр для микропланшетов LEDETECT 96, Австрия, Dynamica GmbH, зав. №1178, Свид.-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/22-02-2023/228713716 действует до 21.02.2024; 3. Дозатор одноканальный варъируемого объема 20-200 мкл, Финляндия, Sartorius Biohit, зав. №4541400262, Свид.-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/14-03-2023/230695837 действует до 13.03.2024;

Продолжение Протокола испытаний № 0398/24 от 07.02.2024г

Перечень применяемого оборудования: 4. Весы неавтоматического действия GR-300, Япония, A&D Company Ltd., зав. №14243011, Свид.-во о поверке ООО «МетрЛифтСервис» №С-ЕВЧ/28-02-2023/226678948 действует до 27.02.2024; 5. Электропечь низкотемпературная лабораторная СНОЛ 67/350, Россия, ООО «СНОЛ-ТЕРМ», зав. №15554 Аттестат ООО «Поверие» №АТП 056/23 действует до 08.03.2024; 6. Электропечь лабораторная муфельная СНОЛ 8,2/1100, Россия, ООО «СНОЛ-ТЕРМ», зав. №11276, Аттестат ООО «Поверие» №АТП 057/23 действует до 08.03.2024; 7. Баня водяная Hydro H 24, Германия, Lauda, зав. №1910491; 8. Анализатор многопараметрический настольный Edge HI 2030 с pH-электродом HI 11310, Германия, HANNA Instruments, зав. №С03081A5, Свид.-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/06-02-2023/220473004 действует до 05.02.2024; 9. Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 № 2 исп.2, Россия, ОАО «Термоприбор», зав. №237, Свид.-во о поверке ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» №С-ТГ/11-08-2022/177936474 действует до 10.08.2025; 10. Весы неавтоматического действия (электронные лабораторные) DX-300, A&D зав. №15910280 инв. №210134000000201 свид.-во о поверке ООО «Поверие» №С-ДЫТ/26-0 2023/256836054 от 26.06.2023 до 25.06.2024; 11. Весы электронные CAS SW -05 заводской номер 090330414 инв. Номер М 000001404 свид.-во о поверке ООО «Поверие» № С-ДЫТ/28-02-2023 от 28.02.2023 до 27.02.2024.

Конец протокола лабораторных испытаний № 0398/24 от 07.02.2024г.

Протокол испытаний № 14-1473 от 09.02.2024 , Редакция: 1.

Наименование образца испытаний: Хлопья овсяные, не требующие варки, с клубникой
заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", ИНН: 9705044437, 119071, Российская Федерация, г. Москва, Орджоникидзе ул., д. Д. 12
основание для проведения лабораторных исследований: Акт приема-передачи проб, Автономная некоммерческая организация "Российская система качества" (Роскачество)
дата документа основания: 23.01.2024
место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, .
отбор проб произвел: информация не предоставлена
состояние образца: контроль первого вскрытия опломбированной упаковки сохранен, целостность упаковки не нарушена
дата поступления: 25.01.2024 12:15
даты проведения испытаний: 25.01.2024 - 08.02.2024
структурные подразделения, проводившие исследования:
фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: Техническое задание № 1.5

примечание: проба для испытаний доставлена в коробке, опечатанной синей наклейкой. Пломба № 5305984. Шифр Протокол № 14-1473 от 09.02.2024

образца, этого количества. Количество точечных прош в упаковке: 15 шт. Хлопья овсяные, не требующие варки с клубникой. Масса нетто: 40 г. Дата изготовления: 17.11.2023 (годен до: 17.11.2024). Упаковка: полизилен.

Представитель Заказчика Капалин А.Н.

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | ИД на метод испытаний |
|-----------------------|-------------------------|----------|--|--------------------------------|----------|--|
| Сырьевой состав (ДНК) | | | | | | |
| 1 | ДНК соя | - | не обнаружена за уровень предела обнаружения (ЛОД) методом (менее 0,01%) | - | - | Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-СКАН-СОЯ-ФАКТОР" для идентификации ДНК сои (Glycine max) в кормах, пищевой продукции и сырье методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. Организация-производитель ООО «ШВТ ФАКТОР», г.Москва; ГОСТ 31719-2012 - Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный) |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|-------|--|------------------------------------|--|
| 1 | Весы автоматического действия ACCULAB ALC-320M3 | 10.07.2023 | 09.07.2024 |
| 2 | Дозатор механический одноканальный ВСОННТ | 21.06.2023 | 20.06.2024 |
| 3 | Дозатор механический одноканальный ВСОННТ | 21.06.2023 | 20.06.2024 |
| 4 | Дозатор механический одноканальный ВСОННТ | 21.06.2023 | 20.06.2024 |
| 5 | Дозатор механический одноканальный ВСОННТ | 21.06.2023 | 20.06.2024 |
| 6 | Дозатор механический одноканальный ВСОННТ | 21.06.2023 | 20.06.2024 |
| 7 | Дозатор механический одноизмерительный переменного объема | 01.11.2023 | 31.10.2024 |
| 8 | Дозатор механический одноизмерительный переменного объема | 01.11.2023 | 31.10.2024 |
| 9 | Дозатор линейочный с двойным термоэтилизированным пластиковым корпусом с переменным объемом доз, одноканальный Колор | 13.03.2023 | 12.03.2024 |
| 10 | Микроцентрифуга (персональная инновискоростная настольная) Mini Spin plus | 06.02.2024 | 05.02.2025 |
| 11 | Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Qplex | 29.08.2023 | 28.08.2024 |
| 12 | Центрифуга MiniSpin для микропробирок 12 мест MiniSpin plus | 06.02.2024 | 05.02.2025 |

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

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

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

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

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

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

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

09.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола:

Протокол испытаний № 14-1473/1 от 09.02.2024 , Редакция: 1.

Наименование образца испытаний: Хлопья овсяные, не требующие варки, с клубникой

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

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

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

дата документа основания: 23.01.2024

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

отбор проб произвел: информация не предоставлена

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

дата поступления: 25.01.2024 12:15

даты проведения испытаний: 25.01.2024 - 07.02.2024

структурные подразделения, проводившие исследования:

фактический адрес места осуществления деятельности:

на соответствие требованиям: Техническое задание № 1.5

примечание: пробы для испытаний доставлена в коробке, опечатанной синей наклейкой. Пломба № 5305984. Шифр образца: 303РСК0003/4. Количество точечных проб в упаковке: 15 шт. Хлопья овсяные, не требующие варки с

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|----------------------|-------------------------|----------|--|--------------------------------|----------|---|
| Аминокислоты: | | | | | | |
| 1 | Аланин | % | 0,88 | 0,23 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 2 | Аргинин | % | 1,1 | 0,4 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 3 | Валин | % | 0,87 | 0,35 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 4 | Гистидин | % | не обнаружено на уровне определения метода (менее 0,5) | - | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 5 | Глицин | % | 1,0 | 0,3 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 6 | Лейцин и изолейцин | % | 2,1 | 0,5 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 7 | Лизин | % | 0,73 | 0,25 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 8 | Метионин | % | 0,29 | 0,10 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 9 | Пролин | % | 0,97 | 0,25 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 10 | Серин | % | 1,1 | 0,3 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 11 | Тирозин | % | 0,55 | 0,17 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 12 | Тreonин | % | 0,69 | 0,27 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 13 | Триptофан | % | 0,20 | 0,06 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 14 | Фенилаланин | % | 0,85 | 0,25 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |
| 15 | Цистин | % | 0,43 | 0,22 | - | М 04-38-2009 - Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель." |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/калибровки/аттестации | Дата окончания поверки/калибровки/аттестации |
|-------|---|------------------------------------|--|
| 1 | Весы электронные GF-600 | 13.11.2023 | 12.11.2024 |
| 2 | Весы электронные ХР 56DR | 06.03.2023 | 05.03.2024 |
| 3 | Система капиллярного электрофореза "Капель" | 03.03.2023 | 02.03.2024 |
| 4 | Центрифуга лабораторная ИБС Micro CL 21 | 01.03.2023 | 29.02.2024 |
| 5 | дозатор TRANSFERPETTE ВИОННТ (20-200) мкл | 06.09.2023 | 05.09.2024 |

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

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

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

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

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

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

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

09.02.2024

Ответственный за оформление протокола:

Конец протокола испытаний.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 799 /9-5 от 26.02.2024 на 1 листах

Акт № от 25.01.2024

| | |
|---|----------------------------------|
| Заказчик: АНО "Роскачество" | |
| 119071 Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 12 | |
| Отбор произвел(а): - | Дата отбора образца: 23.01.2024 |
| НД на метод отбора: Образец отобран заказчиком | |
| Место отбора: - | |
| Наименование образца: Хлопья овсяные, не требующие варки, с клубникой. Масса нетто: 40 г. | |
| Дата изготовления: 17.11.2023 г. (годен до: 17.11.2024 г.). Упаковка: полиэтилен, шифр пробы 303РСК0003/2 | |
| Производитель: | |
| Дата выработки: 17.11.2023 | Количество: 50 шт |
| Дата поступления образца: 25.01.2024 | Время поступления образца: 14:57 |
| Доп. сведения: дата начала/завершения испытаний: 25.01.2024/26.02.2024. Пробы упакованы в коробку и опломбированы (синяя наклейка, номер пломбы 5305981). При поступлении в Испытательный центр целостность упаковки не нарушена. | |
| НД, на соответствие которому испытывается образец: ТР ТС 021/2011 | |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № | Показатели испытаний | НД на метод | Нормы по НД | Факт. данные |
|---|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|--|
| 1 | КМАФАнM, КОЕ/г | ГОСТ 10444.15-94 | не более 1x10 ⁴ | 1,0x10 ² [5,5x10 ¹ ; 1,8x10 ²] |
| 2 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 | не допускаются в 0,01 г | не обнаружены |
| 3 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 | не допускаются в 25 г | не обнаружены |
| 4 | S.aureus, КОЕ/г | ГОСТ 31746-2012 | | менее 1,0x10 ¹ |
| 5 | Плесневые грибы, КОЕ/г | ГОСТ 10444.12-2013 | не более 100 | 5x10 ¹ [2,0x10 ¹ ; 1,1x10 ²] |
| 6 | Дрожжи, КОЕ/г | ГОСТ 10444.12-2013 | не более 100 | менее 1,0x10 ¹ |
| 7 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 | не допускаются в 100 г | не обнаружены |
| 8 | B.cereus, КОЕ/г | ГОСТ 10444.8-2013 | | менее 1,0x10 ¹ |

Ответственный за оформление протокола:

Перепечатка и копирование только с разрешения

Результаты выданы на представленный образец.

