

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»)  
Испытательная лаборатория (центр)  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510119

Юридический адрес: г.Тюмень, ул.Холодильная, д.57  
тел.: (3452) 567-990 факс: (3452) 205-006  
e-mail: tocgsen@fguz-tyumen.ru  
ОКПО 74757016, ОГРН 1057200617759,  
ИНН/КПП 7203158959 / 720301001

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

07.08.2025

Е.И. Пальчик

М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 39073 от 07.08.2025

**Наименование предприятия, организации (Заказчик)\*:** ООО "ССПК Агрофирмы Марс" (ИНН 7415078085; ОГРН 1127415003210; тел.: 3517777014)

**Юридический адрес\*:** 456317, Челябинская область, г Миасс, ул. Плотникова, д. 2.  
**Фактический адрес:** 456317, Челябинская область, г Миасс, ул. Плотникова, д. 2

**Наименование образца (пробы), дата изготовления\*:** Семена огурца (*Cucumis sativus* L.) для посева ботанического сорта КИТАЙСКИЙ ДЛИНОПЛЕТИСТЫЙ пригодные для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте, категории репродукционные; объем партии: 7 кг; упаковка: пакет полиэтиленовый; вес(объем) пробы для испытаний: 60 г

**Изготовитель (фирма, предприятие, организация)\*:** ГК "Уральский дачник"  
**Юридический адрес:**Россия  
**Фактический адрес:**Россия  
**Страна\*:** РОССИЯ

**Место отбора\*:** ООО "ССПК Агрофирмы Марс", 456317, Челябинская область, г Миасс, ул. Плотникова, д. 2, № пломбы ГС06.036

**Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 28.07.2024 с 08:15 до 17:45

**Ф.И.О., должность:** Филоненко К.И., техник по отбору, приёмки и регистрации проб аккредитованной испытательной лабораторией ООО "Гетерозисная селекция"

**Условия доставки:** автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛ(Ц):** 30.07.2025 14:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 12036-85 "Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб.""

**Дополнительные сведения:** Протокол(акт) отбора от 28.07.2024

**Цель исследований, основание:** По договору, заявка

**Заявление(заявка) №** 174130 от 17.07.2025

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ(Ц) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора, транспортировки и доставки образцов.

Образцы упакованы в сейф пакеты за номерами №6438450

**НД на продукцию:** ГОСТ 32592-2013 ""Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества Общие технические условия""

**НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

**Код образца (пробы):** 25.39073

**НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения

Протокол лабораторных испытаний № 39073 от 07.08.2025

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ(Ц)

**Средства измерений, испытательное оборудование:**

| № п/п | Наименование, тип   | Заводской номер         | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|---|-------------------------|--------------------|--|---------------|
| 1     | Модуль реакционный оптический CFX96 в составе термоциклер для амплификации нуклеиновых кислот C1000 Touch | 785BR22082.СТ<br>043066 | 73436-18           | С-ВЯ/23-06-2025/441431149 от 23.06.2025            | 22.06.2026    |

Условия проведения испытаний: соответствует НД

Место осуществления деятельности: г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1 (Отделение особо опасных вирусных инфекций)

**Результаты испытаний**

| № п/п   | Определяемые показатели  | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|--|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |  |                   |                      |                             |                           |
| Образец поступил 30.07.2025 14:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 39073<br>испытания проведены по адресу: г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1 (Отделение особо опасных вирусных инфекций)<br>дата начала испытаний 01.08.2025 11:30 дата выдачи результата 05.08.2025 12:27 |  |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Дезоксирибонуклеиновая кислота ГМО растительного происхождения | -                 | не обнаружено        | не нормируется              | МУК 4.2.2304-07           |
| Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Котоливцева Я. А., врач-вирусолог  |  |                   |                      |                             |                           |

\*- заполняется по информации, предоставленной Заказчиком

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Зыкова Е. А., техник ЭВМ

-----Конец протокола-----