

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  
№ 39063 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 КАПЕЛЬКА 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 ГС06.026

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. Сортные и посевные качества Общие технические условия"

НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

Код образца (пробы): 25.39063

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 № 39063 от 07.08.2025

стр. 1 из 2

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><br>Образец поступил 30.07.2025 14:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 39063<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 12:16 |  |                   |                      |                             |                           |
| 1   | Дезоксирибонуклеиновая кислота ГМО растительного происхождения | -                 | не обнаружено        | не нормируется              | МУК 4.2.2304-07           |
| ФИО 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-----