

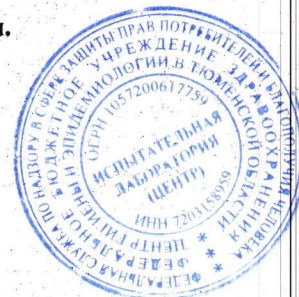
Юридический адрес: г.Тюмень, ул.Холодильная, д.57  
тел.: (3452) 567-990 факс: (3452) 205-006  
e-mail: tocgsen@fguz-tyumen.ru  
ОКПО 74757016, ОГРН 1057200617759,  
ИНН/КПП 7203158959 / 720301001

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

07.08.2025

Е.И. Пальчик

М.п.



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 39058 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 ДОКТОРСКИЙ пригодные для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте, репродукции F1; объем партии: 7 кг; упаковка: пакет полистиленовый; 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 ГС06.021

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. Сортвые и посевные качества Общие технические условия""

НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

Код образца (пробы): 25.39058

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 № 39058 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 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 Регистрационный номер пробы в журнале 39058 испытания проведены по адресу: г. Тюмень, ул. Холодильная, д. 57, корп. 1 (Отделение особо опасных вирусных инфекций) дата начала испытаний 01.08.2025 11:30 дата выдачи результата 05.08.2025 12:11					
1	Дезоксирибонуклеиновая кислота ГМО растительного происхождения	-	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.2304-07
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Котоливец 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-----