

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

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

07.08.2025

Е.И. Пальчик



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 39070 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 ДРАКОН пригодные для промышленного круглогодичного выращивания с использованием светокультуры в защищенном грунте, репродукции F1; 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 ГС06.001

Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.07.2024 08:15

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): 25.39070

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 № 39070 от 07.08.2025

стр. 1 из 2

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
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.07.2025 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 39070 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 12:24					
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-----