



НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в нижегородской области»
(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

ОСНОВАН В 1900 ГОДУ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ "Нижегородиспытания"

23.04.2024
дата утверждения

С.С. Гришкин



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9260

1 Общие сведения

1	Наименование Заказчика, ИНН, контактные данные	Общество с ограниченной ответственностью "Электро Лэнд", ИНН 5261078561, тел. +79290392535
2	Юридический адрес Заказчика	603152, Нижний Новгород, улица Кашенко, дом 2, офис 1.
3	Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика	603152, Нижний Новгород, улица Кашенко, дом 2, офис 1.
4	Наименование объекта испытаний (образца, пробы)	Корпус сборный напольный для низковольтных комплектных устройств распределения и управления серии ЭЛКУБ 8PR
5	Наименование изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "Электро Лэнд"
6	Юридический адрес изготовителя	603152, Нижний Новгород, улица Кашенко, дом 2, офис 1.
7	Фактический адрес места деятельности изготовителя	603152, Нижний Новгород, улица Кашенко, дом 2, офис 1.
8	Дата изготовления	Информация Заказчиком не предоставлена
9	Дата отбора	Информация Заказчиком не предоставлена
10	Сведения об отборе	Информация Заказчиком не предоставлена
11	Основание для проведения испытаний (заявка)	№ 056392 от 01.11.2023
12	Дата поступления на испытания	11.04.2024
13	Дата (период) проведения испытаний	11.04.2024 - 12.04.2024
14	Нормативный документ на изготовление объекта испытаний	ТУ 27.12.31-001-3047357-2023
15	Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту испытаний	ГОСТ 14254-2015
16	Дополнительная информация (требования к проведению испытаний)	Информация Заказчиком не предоставлена

2 Результаты испытаний

Лаборатория климатических и ресурсных испытаний

Адрес места осуществления деятельности: Нижегородская обл, г Нижний Новгород, ул Республиканская, д 1

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец №1				
1	Испытание на пылезащитенность (IP 5X)	Порошок талька не должен накапливаться в таком количестве либо в таком месте, что нормальная работа оборудования или требования безопасности могли бы быть нарушены при попадании на эти места пыли любого другого вида; пыль не должна накапливаться в местах, где она может вызвать трекинг.	Соответствует. После проведения испытания, следов порошка талька внутри оболочки образца не обнаружено.	ГОСТ 14254-2015, п.13.4, 13.5

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Норма по НД	Результат испытаний	НД на метод испытаний
2	Испытание на защиту от сплошного обрызгивания (IP X4)	Вода, падающая в виде брызг на оболочку с любого направления, не должна оказывать вредного воздействия.	Соответствует. После проведения испытания вода, попадающая в виде брызг на оболочку с любого направления не попадает внутрь образца испытаний.	ГОСТ 14254-2015, п.14.2.4

Примечания:

- 1 В настоящем протоколе ИЦ "Нижегородиспытания" не несет ответственность за информацию предоставленную Заказчиком, в том числе за отбор образцов (проб), в случае если отбор осуществлялся Заказчиком.
- 2 Результаты испытаний распространяются только на образцы (пробы), подвергнутые испытаниям.
- 3 Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ "Нижегородиспытания".

Протокол составил: Делопроизводитель П.С. Долгая

Протокол окончен