

Утверждаю:  
Начальник лаборатории

  
Н.С. Антонов  
20.02.2024 года  


**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 001/J-26/02/24 от 20.02.2024 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Индивидуальный предприниматель Золотова Людмила Аркадьевна. Адрес: 425204, РОССИЯ, 425204, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п.Новый, ул.Луговая 4-я, д. 40
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Металлокорпуса (оболочки) Electric Steel Box для систем распределения, учета и учетно-распределительных систем электроэнергии, управления, автоматизации, а также для устройств распределения низковольтных (не укомплектованные аппаратурой), серии PRO с комплектующими
Изготовитель <sup>1</sup>	Индивидуальный предприниматель Золотова Людмила Аркадьевна. Адрес: 425200, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт.Медведево, Чехова 22 г
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 001/J-26/02/24
Идентификационный номер образца	№ 001/J-26/02/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ ИЕС 62262-2015 "Электрооборудование. Степени защиты, обеспечиваемой от наружного механического удара" (степень защиты IK 10)

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Способ установки	ГОСТ ИЕС 62262-2015	Напольный	Напольный
Номинальный ток, не более, А	ГОСТ ИЕС 62262-2015	6300	5000
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ ИЕС 62262	ГОСТ ИЕС 62262-2015	IK10(08)	IK10(08)
Тип, цвет защитного покрытия	ГОСТ ИЕС 62262-2015	Полиэфирная порошковая краска, RAL 7035	Полиэфирная порошковая краска, RAL 7035
Масса, кг	ГОСТ ИЕС 62262-2015	99,8	99,8
Степень защиты	ГОСТ ИЕС 62262-2015	IK 10	IK 10

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе,  
2в

2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ