

Утверждаю:
 Начальник лаборатории



 Н.П. Антонов
 11.09.2023 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 009/Н-19/01/24 от 11.09.2023 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	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 ¹	Металлокорпуса (оболочки) для систем распределения, учета и учетно-распределительных систем электроэнергии, управления, автоматизации, а также для устройств распределения низковольтных (не укомплектованные аппаратурой): Корпус сборный ВРУ-std 2000x800x600 IP54 ES, артикул esb3054
Изготовитель ¹	Индивидуальный предприниматель Золотова Людмила Аркадьевна. Адрес: 425200, РОССИЯ, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, пгт.Медведево, Чехова 22 г
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 009/Н-19/01/24
Идентификационный номер образца	№ 009/Н-19/01/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 14254-2015 Степень защиты, обеспечиваемые оболочками (IP54 и IP66)

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Степень защиты	ГОСТ 14254–2015	IP54	IP54
Способ установки	ГОСТ 14254-2015	Напольный	Соответствует требованию
Номинальный ток, не более, А	ГОСТ 14254-2015	1600	1600
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ ИЕС 62262	ГОСТ 14254-2015	IK08	IK08
Тип, цвет защитного покрытия	ГОСТ 14254-2015	Полиэфирная порошковая краска, RAL 7035	Соответствует требованию
Масса, кг	ГОСТ 14254-2015	57.34	57.34

¹ 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

Примечания:

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