

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

Испытательный центр

119415, город Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28

адрес места нахождения юридического лица

Испытательная лаборатория низковольтного оборудования

142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

ИЛ НВО ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

Д.В.Шуныкин

15.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 135ИЛНВОК от 15.05.2023

1. Общие сведения

Таблица 1.

1 Наименование продукции:	Светильник ALFA3-M-90e
2 Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Фортис»
3 Адрес заказчика:	346481, Россия, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, Коммунарское сельское поселение, хутор Заречный, территория промзона 1, строение 1, помещение № 28
4 Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Фортис»
5 Адрес изготовителя:	346481, Россия, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, Коммунарское сельское поселение, хутор Заречный, территория промзона 1, строение 1, помещение № 28 Адрес места осуществления деятельности: 346481, Россия, Ростовская область, Октябрьский муниципальный район, Коммунарское сельское поселение, хутор Заречный, территория промзона 1, строение 1
6 Дата поступления образца:	26.04.2023
7 Даты начала и окончания испытаний:	26.04.2023-15.05.2023
8 Основание для проведения испытаний:	Направление № 1483631 от 29.03.2023
9 Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик (требований)
10 Требования к объекту испытаний:	ГОСТ 30630.2.5-2013 Метод 215-1.1 Программа и методика испытаний 12095750-001-2021 ПМ
11 Место проведения испытаний:	142300 Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
12 Участие субподрядчиков:	-

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

1 Описание образца (ов) и его характеристики:	Светильник ALFA3-M-90e Заводской № 2509052304146378 Количество – 1 шт.
2 Состояние образца (ов):	Образец видимых дефектов и повреждений не имеет.
3 Представленные документы:	Паспорт, Технические условия, Методика испытаний
4 Идентификация образца:	По результатам осмотра образец соответствует заявленному типу.



Рис.1. Фотография образца

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

№ п/п	Определяемый показатель	Требования	Результат
1.	Испытание на воздействие соляного тумана	ГОСТ 30630.2.5-2013 Метод 215-1.1 Программа и методика испытаний 12095750-001-2021 ПМ	<p>Состав раствора: хлористый натрий – 27 г/л, хлористый магний – 27 г/л, хлористый кальций – 1 г/л, хлористый калий – 1 г/л, вода дистиллированная – 1 л.</p> <p>Дисперсность тумана – 95 капель Водность раствора – 3 г/м²</p> <p>Температура внутри камеры +35⁰С Температура раствора +35⁰С</p> <p>Время распыления раствора – 240 часов Время оседания тумана – 72 часа Время испытания при одном цикле – 240 часов</p> <p>После испытаний очаги «белой» и «рыжей» коррозии по глубине не превышают 0,3 мм, изделие функционирует в штатном режиме</p>
2.	Сопротивление изоляции	-	Измеренное сопротивление изоляции более 999,9 МОм
3.	Электрическая прочность изоляции цепей питания	-	Испытательное напряжение 1500 В 50 Гц. Время приложения 1 минута. Пробой отсутствует.

Отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методике испытаний, а также информация об условиях окружающей среды (если необходимо для толкования результатов): -

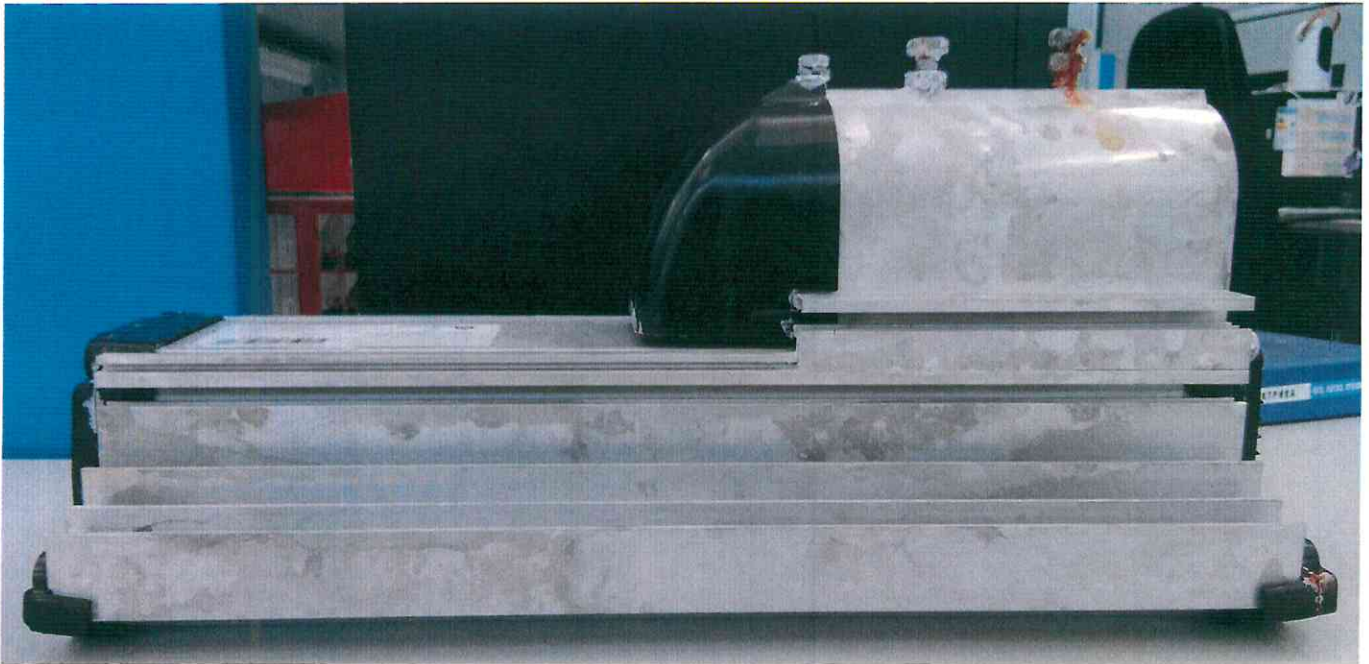


Рис.2. Фотография образца после испытаний

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1	Прибор комбинированный Testo 622 с программным обеспечением версии 0560 6220	ИЛНВО-СИ186	13.02.2024
2	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛНВО-СИ010	26.02.2024
3	Цифровой микроскоп	ИЛНВО-СИ051	08.11.2023
4	Камера солевого тумана DSTC 600 PN	ИЛСИЗ-ИО153	09.05.2024
5	Измеритель параметров электробезопасности электроустановок МІ 2094	ИЛНВО-СИ007	30.10.2023

Фамилии лиц, проводивших испытания	Подписи
Баранов А.Р.	