

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»

Испытательный центр

119530, город Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 6

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»

С. Д. Баранников

16.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 334ИЛНВОК от 16.06.2021

Полное или частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы,
подвергнутые испытаниям.

1. Общие сведения

Таблица 1.

1 Наименование продукции:	РГТ-СТ-1Х
2 Заказчик:	ООО «РУСГЕОТЕХ»
3 Адрес заказчика:	142717, Россия, Московская область, Ленинский район, сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, Проектируемый проезд N5537, владение 4
4 Изготовитель:	ООО «РУСГЕОТЕХ»
5 Адрес изготовителя:	142717, Россия, Московская область, Ленинский район, сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, Проектируемый проезд N5537, владение 4
6 Дата поступления образца:	21.05.2021
7 Даты начала и окончания испытаний:	01.06.2021-11.06.2021
8 Основание для проведения испытаний:	Направление № 910612 от 21.05.2021
9 Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик (требований)
10 Требования к объекту испытаний:	ГОСТ 14254-2015 IP68
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:	РГТ-СТ-10, количество – 1 шт. РГТ-СТ-11, количество – 1 шт.
2 Состояние образца (ов):	Образец видимых дефектов и повреждений не имеет.
3 Представленные документы:	-
4 Идентификация образца:	По результатам осмотра образец соответствует заявленному типу.

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

№ п/п	Определяемый показатель	Требования	Результат
1.	Степень защиты IP68	ГОСТ 14254-2015 IP68	<p>Испытания на первую характеристическую цифру 6 проводились в специальной камере пыли с вакуумированием, где с помощью насоса циркуляции пыли, поддерживался порошок талька во взвешенном состоянии в закрытой испытательной камере. Давление вакуума не более 2 кПа. Время испытания 2 часа.</p> <p>Проникновения пыли не обнаружено</p> <p>Испытания на вторую характеристическую цифру 8 проводились путем погружения оболочки в резервуар с водой. Время испытания: 60 мин. Уровень воды 1 м выше нижней точки. Температура воды при испытаниях +15,3 °С. Температура образца при испытаниях +16,0 °С.</p> <p>Проникновения воды не обнаружено</p>

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

4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Год ввода в эксплуатацию	Аттестован/ поверен до даты
1	Прибор комбинированный Testo 622 с программным обеспечением версии 0560 6220	ИЛНВО-СИ092	2020	17.08.2021
2	Камера пыли, Г1-18	ИЛПМ-ИО006	2018	12.11.2021
3	Ёмкость для испытания погружением	ИЛПМ-ИО004	2018	12.11.2021

Фамилии лиц, проводивших испытания	Подпись
Швец И. В.	