

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

26.04.2021



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 218ИЛНВОК от 26.04.2021

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:	Доводчик гидравлический TS2000 VBC, артикул S/N 002/21
2 Заказчик:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГЕЦЕ РУС»
3 Адрес заказчика:	142712, Московская область, Ленинский р-н, пос. Горки Ленинские, промзона «Технопарк», улица Западная, владение 20, строение 1
4 Изготовитель:	GEZE GmbH
5 Адрес изготовителя:	Reinhold-Vöster-Str. 21-29 D-71229 Leonberg, Germany (Германия)
6 Дата поступления образца:	16.04.2021
7 Даты начала и окончания испытаний:	19.04.2021-26.04.2021
8 Основание для проведения испытаний:	Направление 900472 от 16.08.2019
9 Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик (требований)
10 Требования к объекту испытаний:	ТУ 22.21.21-070-73011750-2020
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:	Доводчик гидравлический TS2000 VBC, Количество – 1 шт, артикул S/N 002/21
2 Состояние образца (ов):	Образец видимых дефектов и повреждений не имеет.
3 Представленные документы:	Паспорт изделия
4 Идентификация образца:	По результатам осмотра образец соответствует заявленному типу.

3. Результаты испытаний

Таблица 3.

№ п/п	Определяемый показатель	Методы	Результат
1.	Безотказная работа при экстремальных температурах	ГОСТ 56177-2014, прил. Д.3.2	<p>Образец установлен на дверь весом 57 кг. Образец помещен в климатическую камеру.</p> <p>Температура внутри климатической камеры плюс 20°C Время выдержки – 1 час Угол закрывания двери 90° Время закрывания двери 5,02 секунд</p> <p>Температура внутри климатической камеры минус 15°C Время выдержки – 8 часов Угол закрывания двери 90° Время закрывания двери 6,22 секунд</p> <p>Температура внутри климатической камеры минус 45°C Время выдержки – 8 часов Угол закрывания двери 90°</p>

№ п/п	Определяемый показатель	Методы	Результат
			<p>Время закрывания двери 8,73 секунд</p> <p>Механических повреждений поверхности образца нет, накопление конденсата нет</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	Климатическая камера РЕОСАМ ТСН-30к-S	ИЛНВО-ИО138	2020	01.07.2021
3	Линейка измерительная металлическая	ИЛНВО-СИ113	2020	30.08.2021
4	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛНВО-СИ094	2020	05.06.2021

Фамилии лиц, проводивших испытания	Подпись
Швец И. В.	