

ПромМашТест

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)

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

адрес места нахождения юридического лица

Испытательный центр

Испытательная лаборатория продукции машиностроения

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

адрес места осуществления деятельности в области аккредитации

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

номер телефона, адрес электронной почты



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

24.04.2024

С.Д. Баранников

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 333ИЛПМК от 24.04.2024

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.
Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

1. Общие сведения

Таблица 1

Наименование продукции*:	Рукава высокого давления 2SC DN 16 P = 250 (-55°C) EN 857
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные*:	Общество с ограниченной ответственностью "ГИДРАВИА" Адрес юридический и адрес фактический: 197341, Город Санкт-Петербург, пр-кт Коломяжский, дом 27, лит. А, пом. 40Н
Изготовитель, адрес изготовителя*:	Изготовлено по заказу ООО «Гидравия»
Дата отбора образца:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется.
План и метод отбора образцов:	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется.
Дата поступления образца:	22.04.2024
Даты начала и окончания испытаний:	23.04.2024
Основание для проведения испытаний:	Направление № 2259210 от 22.04.2024
Цель проведения испытаний:	Подтверждение технических характеристик
Требования к объекту испытаний:	ГОСТ 6286-2017 п. 4.1.13
Место проведения испытаний:	142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют
Примечание:	-

*- Информация предоставлена Заказчиком. ИЦ не несёт ответственность за полноту и достоверность сведений.

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2

Наименование образца, идентификация, описание образца (ов), его характеристики:	<p>Рукав высокого давления 2SC DN 16 P=250 (-55°C) EN 857 Маркировка на образце: «VERSO ANTARCTIC EXCEEDS DIN EN 857 - 2SC DN16 (5/8") - WP 250 BAR (3625 PSI) - 55 °C 3Q23» Тип рукава: группа Z, тип 2 Серия: 2SC Артикул: VS-2SC16-STD-F Конструкция: - внутренний слой: синтетическая NBR резина, стойкая к маслам; - армирование: две высокопрочные металлические оплётки; - внешний слой: абразивостойкая синтетическая резина, стойкая к воздействию масла, топлива, атмосферных осадков, ультрафиолетового излучения, низких температур Внутренний диаметр, мм: 16 Рабочее давление, Bar: 250 Минимальный радиус изгиба, мм: 170 Диапазон рабочих температур, t °C: от - 55 до + 100, для воздуха макс. + 70 По результатам осмотра образец соответствует заявленному типу.</p>
Состояние образца (ов):	Образец видимых дефектов и повреждений не имеет.
Представленные	Технический паспорт

документы:

3. Результаты испытаний

Таблица 3.1

Условия испытаний		
Параметр	Нормативное значение	Фактическое значение
Температура, °С	25±10	23,6
Влажность, %	45÷80	52,2
Атмосферное давление, кПа	84,0÷106,7	99,93

Таблица 3.2

Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
ГОСТ 6286-2017 п.8.10	Морозостойкость	-	выдерживает

Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют


Мнения и интерпретации: отсутствуют

Дополнительная информация: отсутствует

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	ИЛПМ-СИ144	26.06.2024
3	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	ИЛПМ-СИ001	09.05.2024
4	Насосная станция высокого давления серии КОМПАКТ СИ-200К-МЦ	ИЛПМ-ИО018	17.12.2024
5	Климатическая камера REOSAM TCH – 1000 - Et	ИЛПМ-ИО033	08.01.2025

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Антипов Е.Г.	
Гамм Е.А.	

-----Конец протокола-----