



127490, г. Москва, ул. Мусоргского, д.11, 189

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ООО «МОСТЕХНОРУС»**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

(заместитель руководителя)

ООО «МОСТЕХНОРУС»

А.С. Бочков

«02» сентября 2021 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ ПБ-ИЛ-05-0050 от 02.09.2021г.

Комплектная Насосная Станция «Gidrolica-PS»

Частичное опубликование и перепечатка  
настоящего протокола без согласования  
с ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» запрещена

*г. Москва 2021 г.*

Наименование заказчика: Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Евротрейдинг», ОГРН: 1105024002302, ИНН: 5024111220. Адрес: Россия, 121596, город Москва, улица Толбухина, дом 11 корпус 2, этаж/офис цоколь/6, телефон: 8(495) 221 60 66, адрес электронной почты: info@gidrolica.ru

Характеристика объекта: Комплектная Насосная Станция «Gidrolica-PS»

испытаний:

Идентификация образцов: При идентификации представленных на испытания образцов проводилось сравнение основных характеристик, указанных в сопроводительной документации, с фактическими показателями. Наименование и предназначение образцов, данные по изготовителю соответствовали прилагаемой документации.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Евротрейдинг», ОГРН: 1105024002302, ИНН: 5024111220. Адрес: Россия, 121596, город Москва, улица Толбухина, дом 11 корпус 2, этаж/офис цоколь/6, телефон: 8(495) 221 60 66, адрес электронной почты: info@gidrolica.ru

Характеристика заказываемой услуги: Оценочные испытания

Основание про-

ведения работ: Заявка № ПБ04.00039 от 19.08.2021г., Акт отбора № ПБ04.00039 от 20.08.2021г.

Методы испытаний: ТУ 42.21.13-006-66110977-2017

Отбор образцов: Образцы отобраны и доставлены в Испытательную Лабораторию представителем Заказчика.

### Испытательное оборудование

Наименование испытательного оборудования	Инвентарный номер	Срок действия аттестата
Установка для испытания строительных материалов на горючесть	001	до 21.08.2022
Установка для испытания строительных материалов на воспламеняемость	002	до 15.07.2022
Установка для экспериментального определения группы распространения пламени по материалам поверхности слоев конструкций полов и кровель	0013	до 03.10.2021

### Средства измерений

Наименование средств измерений	Инвентарный номер	Пределы измерений	Погрешность, цена деления	Назначение средств измерений	Дата очередной поверки
1	2	3	4	5	6
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	028	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2021
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	025	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2021
Устройство для измерения и контроля температуры УКТ 38-Щ4.ТП (многоканальный)	067-072	(- 50...+ 1200) °С	+0,5 °С	Регистрация значений температур от ТЭП	03.08.2022
Датчик температуры, КТХА 01.01-006-к1-И-Т310-4,5-1600-М20/М18	033-038	(- 40 ÷ 375) °С (375 ÷ 1100) °С	± 1,5 °С ± 0,004(t) °С	Измерение температуры в огневой камере	10.03.2022
Преобразователь термо-электрический ДТПК011-0,5/1,5	079-083	(-40..+300) °С	±2,5 °С	Измерение температуры на необогреваемой поверхности образцов	22.02.2022
Барометр-анероид метеорологический, БАММ-1	007	(80 ÷ 106) кПа (600 ÷ 800) мм рт. ст.	± 0,1 кПа	Измерение атмосферного давления	15.03.2022
Секундомер «Агат»	188	0-30 мин	± 0.2 с кл. 2	Измерение временных интервалов	28.02.2022
Прибор комбинированный, Testo-605	013	(0,1 ÷ 50) °С (0,5 ÷ 95) %	± 0,5 °С ± 3 %	Измерение температуры, относительной влажности в помещении	27.09.2021
Анемометр, модель LV 110	002	(0,3 ÷ 3) м/с (3,1 ÷ 35) м/с	± 0,15 м/с ± 0,25 м/с	Измерение скорости воздушного потока	22.09.2021
Штангенциркуль, ШЦ-I (0 – 150) мм	028	(0,1 ÷ 150) мм	ц.д. 0,05 мм	Измерение линейных размеров	22.09.2021
Микроманометр ММН-2400(5)-1,0	005	(1–2400) Па	± 1,0 Па	Измерение избыточного давления	08.08.2022
Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10 /5	025	(1 ÷ 10000) мм	ц.д. 1 мм	Измерение линейных размеров	29.09.2021

Весы электронные ВК-300	004	(0,02 - 300) г	$\pm 0,01$ г	Измерение массы ватного тампона	22.11.2021
Прогибомер бПАО	047	(0,01 – 1) мм (1 – 100) мм от 100 мм	$\pm 0,03$ мм $\pm 0,3$ мм $\pm 0,5$ мм	Измерение вели- чины прогиба	12.05.2022
Весы электронные, DL-150	010	(0,05 – 150) кг	$\pm 50$ г	Измерение массы нагрузки	20.05.2022

## Заключение:

**По результатам проведенных испытаний (исследований):** Комплектная Насосная Станция «Gidrolica-PS» изготовителя Общества с ограниченной ответственностью «ТД «Евротрейдинг», ОГРН: 1105024002302, соответствует требованиям ТУ 42.21.13-006-66110977-2017

Инженер по испытаниям:



Бочков А.С.

Протокол испытаний распространяется только на образец, прошедший испытания.  
Перепечатка протокола запрещена.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Настоящий протокол не является сертификатом соответствия.
2. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретному (ым) образцу (ам) и не отражают качество партии продукции, из которой взят (ы) данный (ые) образец (цы), а также качество всей выпускаемой продукции данного вида.
3. Если специально не оговорено, то настоящий протокол предназначен только для использования органом по сертификации.
4. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.
5. Протокол испытаний действует в течение пяти лет, если за этот период времени не были произведены изменения:
  - конструкторской документации и (или) комплектности на изделие;
  - организации и (или) технологии производства.

Испытательная лаборатория ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС»

Юридический адрес: 127490, г. Москва, ул. Мусоргского, д.11, 189 ОГРН: 1197746642114.