



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт»**

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение XVI, комната 3. Основной государственный регистрационный номер: 5087746050244, телефон: +74955104356, адрес электронной почты: office@tergeh.ru

**в лице** Первого заместителя генерального директора – Главного инженера ООО «ТЭР» Матвеева Валерия Анатольевича, действующего на основании доверенности № 277/2017 от 02.10.2017

**Заявляет, что** Насосный агрегат системы шариковой очистки М1500

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт»

Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение XVI, комната 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 391160, Россия, Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 1.

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.13.14-003-88293240-2017 «Насос шариковой очистки М1500. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 300 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № Р7013-17-0001.Т-044.16 от 22.11.2017, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, Сертификата на тип № ЕАЭС RU С-RU.11ПБ98.Т.00029 от 23.11.2017, Технических условий ТУ 28.13.14-003-88293240-2017 «Насос шариковой очистки М1500. Технические условия», Инструкции по эксплуатации М1500ИЭ «Насос шариковой очистки М1500. Инструкция по эксплуатации», Паспорта М1500ПС «Насос шариковой очистки М1500. Паспорт», Обоснования безопасности ОБ 28.13.14-003-88293240-2017 «Насос шариковой очистки М1500. Обоснование безопасности»

Схема декларирования 5д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности». ГОСТ 12.2.003-91 «(ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности»

Условия хранения - 4 (ОЖ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет. Срок хранения до переконсервации -2 года

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.11.2022 включительно**

Матвеев Валерий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПБ98.В.00383**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 24.11.2017**

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,**  
отвечающей требованиям технического регламента  
Таможенного союза «О безопасности машин  
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU C-RU.11ПБ98.Т.00029

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт»  
117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение XVI, комната 3.  
Основной государственный регистрационный номер: 5087746050244, телефон: +74955104356, адрес  
электронной почты: office@tergeh.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергоремонт»  
Место нахождения: 117246, Россия, город Москва, улица Херсонская, дом 43, корпус 3, этаж 7, помещение  
XVI, комната 3. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 391160, Россия,  
Рязанская область, Пронский район, город Новомичуринск, улица Промышленная, дом 1.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ Насосный агрегат системы шариковой очистки типа M1500

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.13.14-003-88293240-2017 «Насос шариковой очистки M1500. Технические условия»

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № P7013-17-0001.Т-044.16 от 22.11.2017, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации № 044/Т-044, Технических условий ТУ 28.13.14-003-88293240-2017 «Насос шариковой очистки M1500. Технические условия», Инструкции по эксплуатации M1500ИЭ «Насос шариковой очистки M1500. Инструкция по эксплуатации», Паспорта M1500ПС «Насос шариковой очистки M1500. Паспорт», Обоснования безопасности ОБ 28.13.14-003-88293240-2017 «Насос шариковой очистки M1500. Обоснование безопасности»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации АНО ДПО «ИПБ» Автономной некоммерческой организация дополнительного профессионального образования «Институт промышленной безопасности»; место нахождения: Российская Федерация, 115193, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1; номер аттестата органа по сертификации RA.RU.11ПБ98 от 25.01.2017 года, выдан Федеральной службой по аккредитации, телефон +74959700733, адрес электронной почты: apo-ipb@mail.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ 31839-2012 «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности». ГОСТ 12.2.003-91 «(ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

Условия хранения - 4 (ОЖ) по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок службы - 10 лет. Срок хранения до переконсервации -2 года

ДАТА ВЫДАЧИ 23.11.2017 г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации



(подпись)

А.В. Буракшаева

(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

М.М. Петушков

(Ф.И.О.)