



## 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** Фильтры для очистки и подготовки воды: фильтр поворотный ФПП-0,3 (0,4); фильтр самоотмывающийся поворотный ФСП-0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0; 2,2; 2,4; фильтр самоотмывающийся поворотный ФСП-0,8/0,6; фильтр самоотмывающийся поворотный угловой ФСПУ-1,2; фильтр грязевой М476

**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 28.29.12 -004-88293240-2017 «Фильтры для очистки и подготовки воды. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8421 21 000 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № Р7012-17-0001.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.00030 от 23.11.2017, Технических условий ТУ 28.29.12 -004-88293240-2017, Инструкции по эксплуатации и паспорта М848ПС; Паспортов М1187ПС, М555ПС, М1338ПС, М476ПС; Инструкций по эксплуатации М1187ИЭ, М555ИЭ, М1338ИЭ, М476ИЭ, Обоснования безопасности. 28.29.12 -004-88293240-2017 ОБ «Фильтры для очистки и подготовки воды»

Схема декларирования 5д

**Дополнительная информация**

Перечень стандартов, в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний». ГОСТ 12.2.003-91 «(ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

Условия хранения- 8 (ОЖЗ) 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)

(подпись)

М.П.

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ПБ98.В.00384**

**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.00030

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 Фильтры для очистки и подготовки воды: фильтр самоотмывающийся  
поворотный угловой типа ФСПУ-1,2

Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.29.12 -004-88293240-2017 «Фильтры  
для очистки и подготовки воды. Технические условия»

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Р7012-17-0001.Т-044.16 от 22.11.2017,  
выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ», аттестат  
аккредитации № 044/Т-044, Технических условий ТУ 28.29.12 -004-88293240-2017; Паспорта М1338ПС;  
Инструкции по эксплуатации М1338ИЭ, Обоснования безопасности. 28.29.12 -004-88293240-2017 ОБ «Фильтры  
для очистки и подготовки воды»

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: ano-ipb@mail.ru

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения, которых на  
добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 010/2011: ГОСТ Р 51127-98 «Фильтры  
жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы  
испытаний». ГОСТ 12.2.003-91 «(ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности».  
Условия хранения- 8 (ОЖЗ) 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.)