



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MO10.B.01117

Серия RU № 0479865

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение I, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Тепломаш». Основной государственный регистрационный номер: 1027809212573. Место нахождения: 195279, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 90, литер А. Телефон: 88123019940, адрес электронной почты: root@teplomash.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Тепломаш». Место нахождения: 195279, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 90, литер А

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная: Узлы терморегулирования с циркуляционным насосом, модели: УТ-КЭВ-4Н, УТ-КЭВ-6,3Н, УТ-КЭВ-21Н, КЭВ-УТМ-4Н, КЭВ-УТМ-6,3Н, КЭВ-УТМ-21Н. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.13.14-041-54365100-2017 «Узлы терморегулирования с циркуляционным насосом». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8413 70 300 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 6150917 от 20.09.2017 года, выданного испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К", аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ГД02; акта анализа состояния производства от 06.09.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; обоснования безопасности № ОБ 28.13.14-002-54365100-2017 «Узлы терморегулирования с циркуляционным насосом»; технического паспорта УТ-КЭВ, КЭВ-УТМ «Узлы терморегулирования с циркуляционным насосом».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электromагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0329706.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.09.2017 ПО 21.09.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

К.Б. Киреенко / В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MO10.B.01117

Серия RU № 0329706

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ 5761-2005 «Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия», разделы 6-7

ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», раздел 5

ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»

ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

К.Б. Киреенко / В.А. Туканов

(инициалы, фамилия)