

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС02.00454

Срок действия с 22.09.2021

по 21.09.2024

№ 0000321

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.ОС02

Общества с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, Г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 63-39-09, электронная почта: fss-info1@mail.ru. Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.ОС02, выдан 13.04.2021 года

ПРОДУКЦИЯ

Установки, торговой марки ООО «НПО Технокомплекс»: (согласно приложению № 0000060)
Серийный выпуск.

КОД ОК

ОКПД
28.29.13

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.29.13-002-43804200-2020

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение национальные технологические системы и комплексы». Место нахождения: 412541, Саратовская область, г. Петровск, ул. Братьев Костериных, д. 74, литеры квартиры А5.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение национальные технологические системы и комплексы». Место нахождения: 412541, Саратовская область, г. Петровск, ул. Братьев Костериных, д. 74, литеры квартиры А5. ОГРН: 1206400004766, ИНН: 6444009824, Телефон: +7 (8452) 90-01-90, адрес электронной почты: info@npo-tk.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 0959-ДМС/21 от 22.09.2021 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53803-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

(Signature)
подпись

(Signature)
подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



№ 0000060

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.00454

| Код ОК | Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель | Обозначения документации, по которой выпускается продукция |
|------------|--|--|
| Код ТН ВЭД | | |
| ЕАЭС 8421 | <p>Safe water CASE – блочно-модульные установки водоочистки. Safe water – Модульные установки. Safe water – Установки водоочистки и водоподготовки. Safe water RO – Установки обратного осмоса. Safe water Light – Фильтр осветления. Safe water FM – Фильтр обезжелезивания. Safe water Soft – Фильтр умягчения. Safe water Carbon – Сорбционный фильтр. Safe water Uni – Фильтр умягчения-обезжелезивания. Safe water PSS – Насосные станции предназначенные для систем водоснабжения жилых и производственных зданий, систем пожаротушения, централизованного теплоснабжения, транспортировки воды и обеспечения различных производственных и технологических процессов. Safe water PSE - Насосные станции пожаротушения, предназначенные для подачи воды в систему водяного пожаротушения. Safe water PSP- Насосные станции повышения давления, предназначенные для повышения давления воды в трубах горячего и холодного водоснабжения, технической воды. Safe water PSL – Водопроводные насосные станции 2-ого подъема, предназначенные для повышения напора в водопроводной сети. Safe water PSH – Насосные станции теплоснабжения, предназначенные для подачи воды в системы централизованного теплоснабжения. Safe water PSF - Насосные станции первого подъема, предназначенные для перекачки артезианской (подземной) воды.</p> | ТУ 28.29.13-002-43804200-2020 |



Руководитель органа

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия