



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AY04.B.05379

Серия RU № 0707933

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация и экспертиза». Место нахождения: 109202, Российская Федерация, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, этаж 6, помещение IX, комната № 43. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57. Телефон: +7 (495) 506-11-60, адрес электронной почты: info@certexp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10AY04 выдан 13.03.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная компания «Стеклокомпозит». Место нахождения: 390028, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 42. Основной государственный регистрационный номер: 1106229003770. Телефон: 84956603680, адрес электронной почты: office@s-kompozit.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная компания «Стеклокомпозит»
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390028, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 42

ПРОДУКЦИЯ Оборудование насосное: Канализационные насосные станции, модель «FLOWTECH-KHC»
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-013-672293373-2018 «Канализационные насосные станции «FLOWTECH- KHC». Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8421 21 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 010/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 06.06.2018 года № 01833-215-1-18/БМ Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90;
- акта анализа состояния производства от 07.06.2018 года № 3394;
- руководства по эксплуатации
- обоснования безопасности 672293373-001-2017ОБ
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998) «Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности», ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний»

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.06.2018 ПО 07.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ефремова Анастасия Анатольевна
(инициалы, фамилия)Лазарева Лидия Николаевна
(инициалы, фамилия)