



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-FI.AA73.B.00016/19

Серия **RU** № **0116715**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Организация «СТАНДАРТИЗАЦИИ и ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ». Адрес места нахождения и осуществления деятельности: 107078, Российская Федерация, город Москва, улица Новая Басманная, дом 23Б, строение 20, офис 205, 409. Телефон: +74956519905. Адрес электронной почты: info@mostechexpertise.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AA73, 19.03.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вексве». Основной государственный регистрационный номер 1127847272960. Адрес места нахождения и места осуществления деятельности: 196006, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Цветочная, дом 18, литер Б, помещения 1-Н (69, 75). Телефон: +78126775712. Адрес электронной почты: vexve.customer@vexve.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Vexve Oy». Адрес места нахождения: 38200, Sastamala, Rajakatu, 11, Финляндия. Телефон: +358107340800. Адрес электронной почты: vexve.customer@vexve.com. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 38200, Sastamala, Rajakatu, 11, Финляндия; 23800, Laitila, Riihenkalliotie, 10, Финляндия. Телефон: +358107340800. Адрес электронной почты: vexve.customer@vexve.com.

ПРОДУКЦИЯ Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для трубопроводов категории 3, используемая для рабочих сред группы 1 и 2 (газ, пар): Краны шаровые стальные DN свыше 100 до 800 PN 10-40. Торговая марка «VEXVE». Типы: 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 170, 173, 174, 301, 302, 303, 304, 309, 327, 357. Продукция изготовлена в соответствии Директивой 2014/68/EU (PED) «Оборудование, работающее под давлением». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ЦЭС-2019/398 от 21.11.2019. Испытательная лаборатория Автономная Некоммерческая Организация Центр Экспертизы и Сертификации «Техкранэнерго», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MH35 от 15.07.2016. Акта анализа состояния производства № АП-218 от 01.11.2019 Органа по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная Организация «СТАНДАРТИЗАЦИИ и ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ». Прочие документы - согласно Приложению - бланк № 0616979. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия эксплуатации: У1, УХЛ1, ХЛ1 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения 8 (ОЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Срок хранения без переконсервации 24 месяца. Срок службы 30 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов - согласно Приложению - бланк № 0616980.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.11.2019 **ПО** 25.11.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Высоцкая Юлия Станиславовна (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бессонова Земфира Ивановна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-FI.AA73.B.00016/19

Серия **RU** № **0616979**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза

1. Директива 2014/68/EU (PED) «Оборудование, работающее под давлением».
2. Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию «Стальные шаровые краны VEXVE».
3. Обоснование безопасности 4072019 «Краны шаровые торговой марки «VEXVE» / торговой марки «NAVAL. Обоснование безопасности».
4. Паспорт номер 2456 крана шарового запорного DN 400 PN 25 типа 110.
5. Расчет на прочность крана шарового запорного DN 400 PN 25 типа 110.
6. Сборочный чертеж крана шарового запорного DN 400 PN 25 типа 110.
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе.
8. Сведения о проведенных испытаниях (измерениях): протокол приемосдаточных (заводских) испытаний от 03.10.2019 крана шарового запорного DN 400 PN 25 типа 110.
9. Сертификаты соответствия, декларации о соответствии, протоколы испытаний в отношении материалов и комплектующих изделий.
10. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов: удостоверения специалистов сварочного производства.
11. Договор уполномоченного лица № 1/2019 от 08.08.2019.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Высоцкая Юлия Станиславовна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Бессонова Земфира Ивановна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-FI.AA73.B.00016/19

Серия **RU** № **0616980**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 9544-2015	Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов	Пункт 5.1
ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности	Стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Высоцкая
(подпись)



Высоцкая Юлия Станиславовна
(Ф.И.О.)

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

Бессонова
(подпись)

Бессонова Земфира Ивановна
(Ф.И.О.)