

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-FLAЯ45.B.00287
(номер сертификата соответствия)

ТР 0962735
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение заявителя)

VEXVE Oy
Rajakatu 11 FI-38200 Sastamala, Finland
тел. + 358-10-7340 800, факс + 358-10-7340-839

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

VEXVE Oy
Rajakatu 11 FI-38200 Sastamala, Finland
тел. + 358-10-7340 800, факс + 358-10-7340-839

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Произции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Некоммерческого партнерства «Сертификационный центр НАСТХОЛЬ», 125315, г. Москва, 1-й Балтийский пер., 6/21, корп. 3, тел. (499) 152-70-28, 152-73-58; факс (499) 152-76-55, E-mail: nasthol@nasthol.ru ОГРН 1027739344170, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AЯ45, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Краны шаровые Vexve серий 100 - 105, 150 - 154
PN 10 - 40, DN 700 - 1200
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
37 4220

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент «О безопасности машин и оборудования» (Постановление Правительства РФ от 15.09.2009 № 753) См. приложение бланк № ТР 0253091

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
8481 80 819 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

- протокол испытаний № МН20-8016 от 20.03.2012
ИК НП «СЦ НАСТХОЛЬ», рег. № РОСС RU.0001.21МН20;
- заключение по оценке соответствия продукции требованиям технического регламента ОС НП «СЦ НАСТХОЛЬ» от 20.03.2012

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

- руководство по эксплуатации;
- паспорт;
- сертификат DNV № 59758-2009-AQ-FIN-FINAS от 24.08.2009 о соответствии SMK стандарту ISO 9001-2008;
- сертификат DNV № 84953-2010-CE-FIN-DNV от 01.10.2010 о соответствии директиве 97/23/EC

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.03.2012 **по** 20.03.2017

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

 **Б.В. Максимовский**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 **М.М. Померанцев**



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-FLAЯ45.В.00287

(обязательная сертификация)

ТР 0253091

(учетный номер бланка)

Перечень национальных стандартов, сводов правил и другой нормативной документации, применяемой на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента:

ГОСТ 12.2.003-91 «ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»

ГОСТ 9544-2005 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов»

ГОСТ Р 53402-2009 «Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний»

ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»

ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250.

Общие технические условия»

ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) «Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования»



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Б.В. Максимовский

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

М.М. Померанцев