



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «НТЭ» (ООО «НТЭ»)
ОГРН 1087746762730

Юридический адрес: 125430 Россия, город Москва, улица Митинская, дом 16, этаж 4, помещение 406Б, комната 6. Телефон: + 7 495 055 11 27, E-mail: mail@nte-company.ru

в лице Генерального директора Анохина Владимира Дмитриевича

заявляет, что агрегаты электронасосные центробежные секционные герметичные с магнитной муфтой типа НЦСГ, ТУ 3631-001-86575856-2008 «Агрегаты электронасосные центробежные секционные герметичные с магнитной муфтой типа НЦСГ».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 890 0. Серийный выпуск

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «НТЭ» (ООО «НТЭ»)

Юридический адрес: 125430 Россия, город Москва, улица Митинская, дом 16, этаж 4, помещение 406Б, комната 6. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152613, Россия, Ярославская область, город Углич, Рыбинское шоссе, дом 22

соответствует требованиям

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

- сертификата на тип продукции N ЕАЭС RU С - RU.АЯ45.Т.00013 от 06.10.2017;
 - обоснования безопасности НЦСГ 001.2014 ОБ «Агрегаты электронасосные центробежные секционные герметичные с магнитной муфтой типа НЦСГ»;
 - технических условий ТУ 3631-001-86575856-2008 «Агрегаты электронасосные центробежные секционные герметичные с магнитной муфтой типа НЦСГ»;
 - паспорта и руководства по эксплуатации «Агрегат электронасосный герметичный с магнитной муфтой НЦСГ-Е-8-40-К-УХЛ2», НЦСГЕ 8.40.00.000 ПС и РЭ;
 - сборочного чертежа агрегата электронасосного НЦСГЕ 12.5.40.А.00.000Д СБ;
 - протокола заводских параметрических испытаний агрегата электронасосного НЦСГ-Е-8-40-К-УХЛ2, зав. № 655, от 16.08.2017;
 - протокола заводских измерений вибрации и входного/выходного давления агрегата электронасосного НЦСГ-Е-8-40-К-УХЛ2, зав. № 655, от 16.08.2017;
 - сертификата № FSK.RU.0002.F0001285, выданного ООО «ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ СЕРТИФИКАЦИИ», срок действия с 19.01.2016 до 19.01.2019, удостоверяющего СМК применительно к производству насосов, компрессоров и гидравлических систем в ООО «НТЭ», которая соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015);
- Схема декларирования 5д

Дополнительная информация Срок службы, условия и сроки хранения согласно технической и эксплуатационной документации изготовителя.

Перечень стандартов смотри (Приложение № 1 лист 1)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 08.10.2022 включительно



В.А.
(подпись)

М.П.

Анохин Владимир Дмитриевич
(Ф.И.О. заявителя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ45.В.00116

Дата регистрации декларации о соответствии: 09.10.2017

ЕАЭС
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ45.В.00116


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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 2.601-2013	«ЕСКД. Эксплуатационные документы»;	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.003-91	«ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ 31839-2012 (ЕН 809:1998)	«Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ 12.1.003-2014	«ССБТ. Шум. Общие требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ 12.1.012-2004	«ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования»;	Стандарт в целом
ГОСТ 12.2.007.0-75	«ССБТ. Электротехнические. Общие требования безопасности»;	Стандарт в целом
ГОСТ Р МЭК 60204-2007	«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»;	Стандарт в целом
ГОСТ 12.1.030-81	«ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление»	Стандарт в целом



М.П.

ООО «НТЭ»


подпись

Анохин Владимир
Дмитриевич

Ф.И.О. заявителя