

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.МЮ62.В.05148

Серия RU № **0447836**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».
Место нахождения: 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8, строение 1, помещение XIX, комната №14-17.
Адрес места осуществления деятельности: 115114, Российская Федерация, город Москва, Дербеневская набережная, дом 11, помещение 60. Телефон: +7 (495) 775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата приказа об аккредитации 28.10.2013 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственный центр».
Основной государственный регистрационный номер: 1021601764513.
Место нахождения: 423236, Российская Федерация, Республика Татарстан, Бугульминский район, город Бугульма, улица Абдуллы Алиша, дом 14
Телефон: 88559468764, адрес электронной почты: info@ipc-bugulma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственный центр».
Место нахождения: 423236, Российская Федерация, Республика Татарстан, Бугульминский район, город Бугульма, улица Абдуллы Алиша, дом 14

ПРОДУКЦИЯ Элементы трубопроводов, работающие под избыточным давлением: неразъемные электроизолирующие муфтовые соединения типа НЭМС.
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3667-013-05608841-2005 «Неразъемные электроизолирующие муфтовые соединения».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 7307 93 190 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3013/3-ИИЛПМ-2017 от 20.06.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 05.06.2017 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; документации изготовителя - согласно приложения - бланк № 0312258.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения - 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Условия хранения НЭМС свыше DN 300 - 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения НЭМС 5 лет, при условии соблюдения условий хранения. Срок службы НЭМС соответствует сроку службы трубопровода в целом. Категория оборудования 3-я согласно ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования работающего под избыточным давлением». Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013: ГОСТ 17380-2001. Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2017 **ПО** 20.06.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперт (эксперт-аудитор))

(подпись)

(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

А.А. Ярош

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-RU.MIO62.B.05148

Серия RU № 0312258



Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза:

1. Обоснование безопасности № НЭМС 7307.93.190-05608841-01ОБ;
2. Паспорт заводские № НЭМС. 05608841.005 ПС;
3. Руководство по эксплуатации № НЭМС. 05608841-017 РЭ;
4. Сборочный чертеж № Н 1508.00.000 СБ со спецификацией;
5. Технические условия ТУ 3667-013-05608841-2005 «Неразъемные электроизолирующие муфтовые соединения»;
6. Методика расчета нагрузок № НЭМС 05608841.01МИ;
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе: комплект документов на технологический процесс изготовления и сборки НЭМС DN 200-300 PN 40 № БЦ 0406.000, комплект документов на технологический процесс изготовления НЭМС 100-40-1-У № БЦ 0230.000-04;
8. Протокол № 31/17 приемо-сдаточных испытаний НЭМС 273-16-800;
9. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала: аттестационные удостоверения специалистов сварочного производства № ПР-ЗАЦ-I-15754, № ПР-ЗАЦ-I-15755 действительны до 02.02.2019 года; квалификационное удостоверение специалиста по неразрушающему контролю № НОАП-0014-02-3039 действительно до 27.10.2019 года; диплом об образовании ВСГ № 2312736; удостоверение о прохождении подготовки по проверке знаний в области охраны труда № 309 от 19.07.2013 года;
10. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)

И.В. Модянов

(инициалы, фамилия)

А.А. Ярош

(инициалы, фамилия)