



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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

в лице Директора Айдуганова Вячеслава Михайловича

заявляет, что

Элементы трубопроводов 1 и 2 категории, 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»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственный центр».

Место нахождения: 423236, Российская Федерация, Республика Татарстан, Бугульминский район, город Бугульма, улица Абдуллы Алиша, дом 14

код ТН ВЭД ЕАЭС 7307 93 190 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

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

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 3013/3-2ИЛПМ-2017 от 20.06.2017 года, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; документации изготовителя (смотри приложение №1)

**Схема декларирования:** 3д

**Дополнительная информация**

Условия хранения 5(ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок хранения НЭМС 5 лет, при условии соблюдения условий хранения. Срок службы НЭМС соответствует сроку службы трубопровода в целом. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»: ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81) «Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия»

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.06.2022 включительно.**



Айдуганов Вячеслав Михайлович

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.МЮ62.В.03409

Дата регистрации декларации о соответствии 20.06.2017

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС RU Д-RU.МЮ62.В.03409

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

1. Обоснование безопасности № НЭМС 7307.93.190-05608841-01ОБ;
2. Паспорт № НЭМС. 05608841.005 ПС;
3. Руководство по эксплуатации № НЭМС. 05608841-017 РЭ;
4. Сборочный чертеж № Н 1008.00.000 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 № 47/17 приемо-сдаточных испытаний НЭМС 114-64-800-1-3-1-ХЛ1;
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.



Айдуганов Вячеслав Михайлович

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя