



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Публичное акционерное общество "Синарский трубный завод". ОГРН: 1026600931686.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-Уральский, Свердловская область, Российская Федерация, 623401. Номер телефона: +7(3439) 36-30-04. Адрес электронной почты: Sinarsky@sintz.ru.

**в лице** Управляющего директора ПАО "СинТЗ" Гагаринова Вячеслава Алексеевича, действующего на основании доверенности № СН-134 от 29.03.2017

**заявляет, что**

Трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости: класс прочности К52; из стали марок 08ХМФЧА, 13ХФА; рабочее давление свыше 0,05 до 20 МПа (рассчитывается для соответствующего сортамента); номинальный диаметр свыше 40 до 150, рабочая среда газ, пар, группы сред 1 и 2; номинальный диаметр свыше 40 до 150, рабочая среда жидкость, группа среды 1; элементы трубопроводов 1 и 2 категории в соответствии с приложением № 1 ТР ТС 032/2013.

**изготовитель** Публичное акционерное общество "Синарский трубный завод"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-Уральский, Свердловская область, Российская Федерация, 623401

**продукция изготовлена в соответствии с**

ТУ 14-ЗР-124-2012 «Трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости для обустройства месторождений ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»»

код ТН ВЭД ЕАЭС 7304 59 920 9

Серийный выпуск,

**соответствует требованиям**

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

**Декларация о соответствии принята на основании**

1. СТО ОБ 00186631-010-2017 «Трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости для обустройства месторождений по ТУ 14-ЗР-124-2012. Обоснование безопасности»;
2. Руководство по эксплуатации «Трубы нефтегазопроводные. Руководство по эксплуатации» ООО «ВНИИТнефтетрубы» с дополнением № 1»;
3. Расчет на прочность РР 00186631-003-2017 «Трубы стальные бесшовные повышенной коррозионной стойкости для обустройства месторождений по ТУ 14-ЗР-124-2012. Расчет на прочность»;
4. Сертификат качества на трубы № 1300216605/4 от 14.02.2017 ПАО «СинТЗ»;
5. Протокол № 24 от 26.04.2017 Объединенной лаборатории контрольных испытаний ООО «МЛЗ», аттестат аккредитации № RA.RU.224С82;
6. Протокол ОТК ПАО «СинТЗ» № 2 от 03.05.2017;
7. Отчет о прохождении проверки ООО «Научно-исследовательский институт разработки и эксплуатации нефтепромысловых труб» № 1225/5 от 20.02.2017;
8. Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02013 от 30.09.2015 по 18.09.2017, выдан Органом по сертификации металлов и промышленной продукции ФГУП «УНИИМ», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЮ42;
9. Сертификат соответствия СМК № SPB0006337 от 19.12.2014 до 18.12.2017 требованиям стандартам ISO 9001:2008, EN ISO 9001:2008, BS EN ISO 9001:2008, выдан Lloyd's Register EMEA Санкт-Петербург;
10. Сертификат качества на материалы: № 11700242 от 25.01.2017 ПАО «Таганрогский металлургический завод» на заготовку для труб.
11. Квалификационные удостоверения специалистов по неразрушающему контролю № 365/П/2014, № 249/П/2015, № 338/П/2017, № 394/П/2015, № 425/П/2015, № 466/П/2015.

Схема декларирования 3д.

**Дополнительная информация**

Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица. Условия хранения по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69. Срок хранения и срок службы в соответствии с технической документацией изготовителя.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.05.2022 включительно.**

(подпись)



Гагаринов Вячеслав Алексеевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.МН10.В.00607**

**Дата регистрации декларации о соответствии 19.05.2017**