

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HE87.B.00004/24

Серия **RU** № **0468493**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат». Место нахождения: 142717, РОССИЯ, Московская область, г.о. Ленинский, п. Развилка, ул. Газовиков, зд.15, стр. 11. Адрес места осуществления деятельности: 142717, РОССИЯ, Московская обл, Ленинский г.о., пос. Развилка, ул. Газовиков, здание 15, строение 11, каб. 106, 117, 121ж. Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HE87 от 31.03.2023. Номер телефона: +7(498)-657-45-18. Адрес электронной почты: info@vniigaz-cert.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Синарский трубный завод», ОГРН: 1026600931686. Место нахождения и осуществления деятельности: 623401, Российская Федерация, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводской проезд, д.1, тел. 8(3439)36-35-02, адрес электронной почты: sinarsky@sintz.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Синарский трубный завод», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623401, Российская Федерация, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводской проезд, д.1.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования 4 категории, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа, номинальным диаметром более 25 мм: трубы стальные бесшовные, наружным диаметром от 33,4 мм до 168,3 мм, толщиной стенки от 1,65 мм до 11,13 мм, длиной от 3,6 м до 10,7 м, изготовленные из марки стали Gr.6, с маркировкой «СинТЗ», с температурой испытаний на ударную вязкость до минус 65°C. «Стандартная спецификация для бесшовных и сварных стальных труб, предназначенных для эксплуатации при низких температурах и других применений с требованием на ударную вязкость ASTM A333/A333M; Технологический регламент «Изготовление горячедетформированных труб по техническим условиям ASTM A333/A333 класса 6» ТР СинТЗ-0-2004-2023; «Изготовление труб в соответствии с требованиями ASTM A333/ASME SA-333 и дополнительными требованиями заказчика» ТР СинТЗ – В2 – 1980 – 2024.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7304 19 100 2, 7304 19 100 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 241126/П-03И от 26.12.2024 г., выдан испытательная лаборатория «Ивановский центр сертификации» ООО «Ивановский фонд сертификации» (RA.RU.21AЮ21), протокола испытаний № 065.964.4 от 26.12.2024 г., выдан НИЦ «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» ООО «Квалитет-Эксперт» (RA.RU.21ЧГ73). Акт анализа состояния производства № 5 от 26.12.2024г., органа по обязательной сертификации «ВНИИГАЗ-Сертификат» (RA.RU.11HE87). Эксперт подписавший акт анализа состояния производства: Григорьев Дмитрий Николаевич. Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» согласно Приложению № 1 на одном листе (см. бланк № 0972802).

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения по группе 2 (С) в соответствии с ГОСТ 15150-89. Назначенный срок хранения – в соответствии с ГОСТ 10692-2015, при наличии на изделиях консервационного покрытия или смазки предельный срок их консервационной защиты – 6 месяцев, если в документе о приемочном контроле на изделие (сертификат качества) не указано иное. Назначенный срок службы – 20 лет (конкретный срок указывается в эксплуатационной документации). Действие сертификата распространяется на серийно выпускаемую продукцию, произведенную с даты изготовления отобранных образцов продукции 16.03.2024 г., прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2024 **ПО** 26.12.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Белов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)

Фадеев Константин Николаевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11HE87.B.00004/24

Серия **RU** № **0972802**

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

1. Обоснование безопасности СТО ОБ 00186631-043-2024;
2. Анализ (оценка) рисков;
3. Руководство по эксплуатации РЭ 00186631-043-2024;
4. Конструкторская документация: чертеж 7333.00.00;
5. Расчет на прочность РР 00186631-043-2024;
6. Выписка из специализации АО «СинТЗ»;
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе:
 - ТР СинТЗ - В2 - 1980 – 2024 «Изготовление труб в соответствии с требованиями ASTM A333/ASME SA-333 и дополнительными требованиями заказчика», корректировка №21-13-959 от 17.04.2024;
 - ТР СинТЗ - 0 - 2004 – 2023 «Изготовление горячедеформированных труб по техническим условиям ASTM A333/A333M класса 6», корректировка №21-13-2226 от 21.08.2024;
8. Сведения о проведенных испытаниях:
 - Протокол № 3 от 22.03.2024 (таблица регистрации результатов испытаний продукции);
 - Протокол испытаний № 82.2.5/131 от 25.03.2024;
 - Протокол испытаний № 022 от 25.03.2024;
9. Документ о подтверждении характеристик материалов и комплектующих изделий:
 - Сертификат качества на заготовку № 12400131 от 12.01.2024;
10. Копия свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
11. ASTM A333/A333M «Стандартная спецификация для бесшовных и сварных стальных труб, предназначенных для эксплуатации при низких температурах и других применений с требованием на ударную вязкость»;
12. Сертификат качества на готовую продукцию (паспорт) № 3587 от 02.04.2024.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
(подпись)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)Белов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)Фадеев Константин Николаевич
(Ф.И.О.)