

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02688

Срок действия с 11.08.2020 по 10.08.2023

№ 0012887

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.11AЮ42
МЕТАЛЛОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ УРАЛЬСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
МЕТРОЛОГИИ - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА".
Адрес места нахождения: 620075, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург, Красноармейская, 4.
Телефон (343)350-71-12, адрес электронной почты sertif42@gmail.com.

ПРОДУКЦИЯ

ТРУБЫ ВНУТРИКВАЖИННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕПЛОВЫМИ МЕТОДАМИ (см.
приложение, бланк № 0006524).
ТУ 14-161-250-2015.
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.20.32.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 14-161-250-2015 (Геометрические размеры (п.п.1.2.1, 1.2.5, 1.2.6, 1.3.4), масса (п.1.2.3),
отклонения формы и расположения поверхностей (п.п.1.2.7, 1.2.8), стойкость при
термических воздействиях (п.1.4.1, табл.4 в части коэффициента теплопроводности
теплоизоляции ТЛТ, прил.В, Г), механические свойства сварных соединений (п.1.5.2),
параметры резьбы и резьбовых соединений (п.п.1.6.1, 1.6.2), сплошность при
неразрушающем контроле (п.5.6), стойкость при испытании внутренним гидравлическим
давлением (п.5.11)).

код ТН ВЭД ЕАЭС
Смотрите приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Синарский трубный завод" (АО "СинТЗ").
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-Уральский, Свердловская область, Российская
Федерация, 623401. ИНН: 6612000551.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество "Синарский трубный завод" (АО "СинТЗ"). ИНН
6612000551, КПП 997450001. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-Уральский,
Свердловская область, Российская Федерация, 623401. Телефон (3439)36-38-01, факс (3439)36-34-05.

НА ОСНОВАНИИ

протокола лабораторных испытаний № 149 от 11.08.2020 Объединенной Лаборатории Контрольных
Испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Механо-литейный завод", номер записи в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.22ЧС82;

протокола № 7 от 08.08.2020 ОТК АО "СинТЗ";
сертификата соответствия системы менеджмента качества ПАО "СинТЗ" в составе группы ТМК
требованиям ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015, BS EN ISO 9001:2015, № 10256871 до 18.12.2020, выдан
Lloyd's Register EMEA

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 5.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Ю.С. Бессонов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

И.Н. Матвеева
инициалы, фамилия

Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

№ 0006524

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02688

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Акционерное общество "Синарский трубный завод" (АО "СинТЗ"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-Уральский, Свердловская область, Российская Федерация, 623401.	
24.20.32.000	ТРУБЫ ВНУТРИКВАЖИННЫЕ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ ДЛЯ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕПЛОВЫМИ МЕТОДАМИ: -с экранно-вакуумной теплоизоляцией: --внешняя труба наружным диаметром от 88,90 (88,9) до 127,00 (127,0) мм, толщиной стенки от 6,35 (6,4) до 7,52 (7,5) мм --внутренняя труба наружным диаметром от 48,26 (48,3) до 88,90 (88,9) мм, толщиной стенки от 4,00 (4,0) до 6,45 (6,5) мм -с экранной теплоизоляцией: --внешняя труба наружным диаметром 88,90 (88,9), 168,28 (168,3) мм, толщиной стенки 6,45 (6,5), 8,94 (8,9) мм --внутренняя труба наружным диаметром 60,32 (60,3), 114,30 (114,3) мм, толщиной стенки 4,83 (5,0), 6,88 (7,0) мм -тип резьбового соединения НКТ по ГОСТ 33758, ВС ("Батресс") по ГОСТ 34057, НКТ по ГОСТ 633, НКТУ по ТУ 14-161-232	ТУ 14-161-250-2015
7304 29 100 9	-группы прочности J55, L80 тип 1, K55, K72, N80 тип Q, R95	
7304 29 100 1	-группа прочности P110	



Руководитель органа

[Handwritten signature]

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия