

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02799

Срок действия с 24.02.2021 по 23.02.2024

№ 0013006

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 certif42@gmail.com.

ПРОДУКЦИЯ ТРУБЫ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ НАСОСНО-
КОМПРЕССОРНЫЕ ПРОМЫСЛОВЫЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ
ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСТЕПЛЕНИЯ МНОГОЛЕТНИХ МЕРЗЛЫХ ПОРОД
ПРИ ДОБЫЧЕ И НАГНЕТАНИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ (см. приложение, бланк №
0006576).

ТУ 14-161-249-2015. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.20.32

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 14-161-249-2015 (Геометрические размеры (п.1.2.3), масса (п.1.2.1), отклонения формы
и расположения поверхностей (п.п.1.2.5, 1.2.6), стойкость при термических воздействиях
(п.1.4.1, табл.3 в части коэффициента теплопроводности теплоизоляции ТЛТ, прил.В),
механические свойства (п.1.3.2), технологические свойства (п.1.3.2), механические
свойства сварных соединений (п.1.5.2), параметры резьбы и резьбовых соединений (п.
1.6.1), сплошность при неразрушающем контроле (п.5.6), стойкость при испытании
внутренним гидравлическим давлением (п.5.11)).

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, 623400. 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, 623400. Телефон (3439)36-38-01, факс (3439)36-34-05.

НА ОСНОВАНИИ

протокола лабораторных испытаний № 15 от 17.02.2021 Объединенной Лаборатории Контрольных
Испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Механо-литейный завод", номер записи в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.22ЧС82;

протокола № 2 от 08.02.2021 ОТК АО "СинТЗ";

сертификата соответствия системы менеджмента АО "СинТЗ" в составе группы ТМК требованиям ISO
9001:2015, № 10317934 до 18.12.2023, выдан Lloyd's Register EMEA

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 5.

Руководитель органа


подпись

С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

№ 0006576

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02799

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД ЕАЭС		
	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, 623400.	
24.20.32	ТРУБЫ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ ПРОМЫСЛОВЫЕ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАСТЕПЛЕНИЯ МНОГОЛЕТНИХ МЕРЗЛЫХ ПОРОД ПРИ ДОБЫЧЕ И НАГНЕТАНИИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ	ТУ 14-161-249-2015
7304 29 100 9	с внешней трубой условным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,5 мм, групп прочности Д, К, Е, Л, М, внутренней трубой условным диаметром 60 мм, толщиной стенки 5,0 мм, групп прочности Д, К, Е, Л, М, с резьбовым соединением гладких насосно-компрессорных труб по ГОСТ 633 и муфты к ним, тип исполнения труб - вакуумное / безвакуумное	
7304 29 100 1	с внешней трубой условным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,5 мм, группы прочности Р, внутренней трубой условным диаметром 60 мм, толщиной стенки 5,0 мм, группы прочности Р с резьбовым соединением гладких насосно-компрессорных труб по ГОСТ 633 и муфты к ним, тип исполнения труб - вакуумное / безвакуумное	

Руководитель органа


подпись

С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия

