

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02820

Срок действия с 15.04.2021 по 14.04.2024

№ 0013028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** 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.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЮ42 от 09.11.2015.

### ПРОДУКЦИЯ

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ ДЛЯ ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ (см. приложение, бланк № 0006589).

ТУ 14-161-195-2001.

Серийный выпуск.

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
24.20.12.120

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 14-161-195-2001 (Геометрические размеры (п.п.1.1, 1.2, 1.3), масса (п.1.3), отклонения формы и расположения поверхностей (п.1.3), химический состав (п.2.1), механические свойства (п.2.3), технологические свойства (п.2.9), микроструктура (п.п.2.5, 2.6), сплошность при неразрушающем контроле (п.2.7), стойкость при испытании внутренним гидравлическим давлением (п.2.8), качество поверхности (п.2.9), параметры резьбы и резьбовых соединений (п.2.9)).

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, 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

протоколов лабораторных испытаний № 34 от 18.03.2021, № 36 от 24.03.2021, № 51 от 14.04.2021

Объединенной Лаборатории Контрольных Испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Механо-литейный завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЧС82;

протокола № 1/Т-4 от 09.03.2021 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, предусматривающая испытания типового образца продукции, оценку системы качества, инспекционный контроль сертифицированной продукции, в т.ч. испытания образцов продукции, контроль системы качества.

Руководитель органа



С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

Эксперт



И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

№ 0006589

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02820

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.	
24.20.12.120	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ ДЛЯ ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ: -тип труб - гладкие / с высаженными наружу концами / гладкие высокогерметичные / высокогерметичные с высаженными наружу концами -условный диаметр от 33,0 до 114,0 мм; -толщина стенки от 3,5 до 8,0 мм; -длина от 8,5 до 11,0 м	ТУ 14-161-195-2001
7304 29 100 9	-группы прочности Д, К, Е, Л, М	
7304 29 100 1	-группа прочности Р	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия