

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02771

Срок действия с 29.12.2020 по 28.12.2023

№ 0012975

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.11АЮ42
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 СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ В
ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО
"ГАЗПРОМ" (см. приложение, бланк № 0006558).

ТУ 14-ЗР-82-2015.

Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.20.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 14-ЗР-82-2015 (геометрические размеры (п.п.1.1.3, 1.1.4, 1.2.1), масса (п.п.1.1.3, 1.2.1), отклонения формы и расположения поверхностей (п.п.1.2.2, 1.2.3), химический состав (п. 1.4), механические свойства (п.1.5.1), твердость (п.1.5.1), микроструктура (п.п.1.5.2, 1.5.3), стойкость при испытании внутренним гидростатическим давлением (п.1.5.4), качество поверхности (п.1.6.1), сплошность при неразрушающем контроле (п.1.6.2), параметры резьбы и резьбовых соединений (п.1.7.1), качество резьбы (п.1.7.2)).

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

протоколов лабораторных испытаний № 356 от 02.12.2020, № 357 от 02.12.2020, № 360 от 04.12.2020, № 394 от 29.12.2020 Объединенной Лаборатории Контрольных Испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Механо-литейный завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЧС82;
протокола лабораторных испытаний № 38 В от 04.12.2020 Объединенной Лаборатории Контрольных Испытаний Общества с ограниченной ответственностью "Механо-литейный завод";
протокола № 14 от 08.12.2020 ОТК АО "СинТЗ";
сертификата соответствия системы менеджмента качества 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

№ 0006558

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02771

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, 623401.	
24.20.12.110	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ В ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО "ГАЗПРОМ": условный диаметр от 114 до 168 мм, толщина стенки от 6,2 до 12,7 мм; группы длин 2/3; резьбовые соединения типов ВС, ОТТМ, ОТТГ, ТМК UP FMC, ТМК UP CS, ТМК UP PF, ТМК UP GF, ТМК UP CENTUM; с обычными/специальными муфтами	ТУ 14-ЗР-82-2015
7304 29 100 9	группы прочности J55, K55, N80 тип Q, L80 тип 1, R95, C90	
7304 29 100 1	группа прочности P110	

Руководитель органа



С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

Эксперт



И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия

