

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02701

Срок действия с 22.09.2020 по 21.09.2023

№ 0012903

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 СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ" (см. приложение, бланк № 0006536).
ТУ 14-ЗР-124-2017.
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.20.13.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 14-ЗР-124-2017 (химический состав (п. 1.4.1), механические свойства (п. 1.4.3), твердость (п. 1.4.3), микроструктура (пп. 1.4.5, 1.4.6), качество поверхности (пп. 1.5.1.1 - 1.5.1.3), геометрические размеры (пп. 1.1.2, 1.1.4 - 1.1.6), масса (пп. 1.1.3, 1.1.7), отклонения формы и расположения поверхностей (пп. 1.1.5, 1.1.8, 1.1.9), разделка кромок, обработка концов (пп. 1.1.9, 1.1.10), свариваемость (п. 1.4.2), магнитные свойства (п. 1.4.10), стойкость при испытании внутренним гидравлическим давлением (п. 1.5.4), сплошность при неразрушающем контроле (п. 1.5.3)).

код ТН ВЭД ЕАЭС
Смотрите приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" (АО "ТАГМЕТ"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347928, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, 1. ИНН: 6154011797.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" (АО "ТАГМЕТ"). ИНН 6154011797, КПП 997450001. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347928, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, 1. Телефон (8634)65-00-30, адрес электронной почты fax@tagmet.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 21 от 22.06.2020 Центральной испытательной лаборатории Публичного акционерного общества "Таганрогский металлургический завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ФЛ46; протокола замеров геометрических параметров № 5 от 22.06.2020 ОТК Публичного акционерного общества "Таганрогский металлургический завод"; сертификата соответствия системы менеджмента Публичного акционерного общества «Таганрогский металлургический завод» (ПАО «ТАГМЕТ») (в составе группы ТМК) требованиям ISO 9001:2015, EN ISO 9001:2015, BS EN ISO 9001:2015, регистрационный № 10256871 до 18.12.2020; издан Lloyd's Register EMEA

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 5.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

подпись

О.В. Пименова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

№ 0006536

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02701

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 "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" (АО "ТАГМЕТ"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347928, Российская Федерация, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, 1.	
24.20.13.110	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ" классов прочности K48, K52:	ТУ 14-3Р-124-2017
7304 39 920 9	наружным диаметром от 108,0 до 168,0 мм; толщиной стенки от 6,0 до 20,0 мм; из стали марки 20С;	
7304 39 930 0	наружным диаметром от 178,0 до 219,0 мм; толщиной стенки от 6,0 до 20,0 мм; из стали марки 20С;	
7304 90 000 9	наружным диаметром от 108,0 до 219,0 мм; толщиной стенки от 6,0 до 20,0 мм; из стали марки 13ХФА	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

подпись

О.В. Пименова

инициалы, фамилия