

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02802

Срок действия с 01.03.2021 по 29.02.2024

№ 0013009

**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](mailto:sertif42@gmail.com).

**ПРОДУКЦИЯ** ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ" (см. приложение, бланк № 0006577).  
ТУ 14-ЗР-125-2017.  
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
24.20.13.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 14-ЗР-125-2017 (химический состав (п. 1.4.1), механические свойства (п. 1.4.3), твердость (п. 1.4.3), микроструктура (п. 1.4.4), качество поверхности (пп. 1.5.1.1, 1.5.1.3, 1.5.1.4), геометрические размеры (пп. 1.1.2 - 1.1.5), разделка кромок, обработка концов (п. 1.1.8), отклонения формы и расположения поверхностей (пп. 1.1.2, 1.1.4, 1.1.6, 1.1.7), свариваемость (п. 1.4.2), сплошность при неразрушающем контроле (пп. 1.4.5, 1.5.3, 5.11), стойкость при испытании внутренним гидравлическим давлением (п. 1.5.4)).

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: 347905, РОССИЯ, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 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: 347905, РОССИЯ, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1. Телефон (8634)65-00-30, адрес электронной почты [fax@tagmet.ru](mailto:fax@tagmet.ru).

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 45 от 16.12.2020 Центральной испытательной лаборатории Публичного акционерного общества "Таганрогский металлургический завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ФЛ46;  
протокола измерений геометрических параметров № 18 от 10.12.2020 ОТК Акционерного общества "Таганрогский металлургический завод";  
сертификата соответствия системы менеджмента Акционерного общества «Таганрогский металлургический завод» (АО «ТАГМЕТ») (в составе группы ТМК) требованиям ISO 9001:2015; регистрационный № 10317934 до 18.12.2023; издан Lloyd's Register EMEA

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Периодичность инспекционного контроля за сертифицированной продукцией - не реже 1 раза в 12 месяцев.

Схема сертификации 5.



Руководитель органа

подпись

С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Пименова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

№ 0006577

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02802

### 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: 347905, РОССИЯ, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1.	
24.20.13.110	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО "НК "РОСНЕФТЬ" ограниченной длины от 10,60 до 12,20 м; групп прочности К42, К48, К50, К52, из стали марки 20А; групп прочности К42, К48, К50, К52, К54, К55, К56, из стали марки 15ГФА; исполнения УХЛ:	ТУ 14-3Р-125-2017
7304 19 100 9	наружным диаметром от 114 до 168 мм; толщиной стенки от 6,0 до 20,0 мм;	
7304 19 300 9	наружным диаметром от 178 до 273 мм; толщиной стенки от 6,0 до 20,0 мм	



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

О.В. Пименова

инициалы, фамилия