

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02778

Срок действия с 11.01.2021 по 10.01.2024

№ 0012982

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 sertif42@gmail.com.

ПРОДУКЦИЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (см. приложение, бланк № 0006564).
ГОСТ 32696-2014.
Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.20.12.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32696-2014 (химический состав (пп. 6.3.1, 7.3.1), механические свойства (пп. 6.3.1, 7.3.2, 7.3.4), качество поверхности (пп. 6.12.2, 7.17.2, 7.17.3), геометрические размеры (пп. 6.2.1, 6.2.5, 7.2.1, 7.2.3, 7.2.4, 7.2.6), масса (п. 7.2.8), отклонения формы и расположения поверхностей (пп. 6.2.7, 7.2.9-7.2.11), твердость (п. 6.3.3), сплошность при неразрушающем контроле (пп. 6.12.2, 7.19.1), технологические свойства (п. 6.3.6)).

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.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 40 от 14.10.2020 Центральной испытательной лаборатории Публичного акционерного общества "Таганрогский металлургический завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ФЛ46 от 19.08.2013;
протокола замеров геометрических параметров № 9 от 14.10.2020 ОТК Акционерного общества "Таганрогский металлургический завод";
сертификата соответствия системы менеджмента организации Группа ТМК (включая Акционерное общество «Таганрогский металлургический завод» (АО «ТАГМЕТ»)) требованиям ISO 9001:2015, регистрационный № 10317934, до 18.12.2023; издан Lloyd's Register EMEA

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 5.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

О.В. Пименова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

№ 0006564

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02778

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.	
24.20.12.130	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БУРИЛЬНЫЕ ДЛЯ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ групп длин 2 и 3:	ГОСТ 32696-2014
7304 23 000 1	С внутренней высадкой (IU); наружным диаметром 101,60 мм; толщиной стенки 8,38 мм; групп прочности G, S; типа резьбового упорного соединения NC40, 3-108;	
7304 23 000 1	С наружной высадкой (EU): наружным диаметром 88,9 мм; толщиной стенки 9,35 мм; групп прочности G, S; типа резьбового упорного соединения NC38, 3-102;	
7304 23 000 9	С наружной высадкой (EU): наружным диаметром 88,9 мм; толщиной стенки 9,35 мм; группы прочности X; типа резьбового упорного соединения NC38, 3-102;	
7304 23 000 1	С комбинированной высадкой (IEU): наружным диаметром от 114,30 до 139,70 мм; толщиной стенки от 8,56 до 12,70 мм; групп прочности G, S; типов резьбового упорного соединения NC46, 3-122; NC50, 3-133; 5 1/2 FH, 3-147;	
7304 23 000 9	С комбинированной высадкой (IEU): наружным диаметром от 114,30 до 139,70 мм; толщиной стенки от 8,56 до 12,70 мм; групп прочности D, E, X; типов резьбового упорного соединения NC46, 3-122; NC50, 3-133; 5 1/2 FH, 3-147	



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

О.В. Пименова

инициалы, фамилия