



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02649

Срок действия с 14.05.2020 по 13.05.2023

№ 0623821

**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 ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ (см. приложение, бланк № 0083617).

ГОСТ 632-80.

Серийный выпуск.

код ОК \_\_\_\_\_  
034-2014 (КПЕС 2008)  
24.20.12.110

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 632-80 (Геометрические размеры (п.п. 1.2, 1.3, 1.4), масса (п.п.1.2, 1.4), отклонения  
формы и расположения поверхностей (п.п.1.5, 1.6, 2.17), качество поверхности (п.2.2),  
химический состав (п.2.4), механические свойства (п.2.5), технологические свойства (п.2.8),  
стойкость при испытании внутренним гидростатическим давлением (п.2.12), параметры  
резьбы и резьбовых соединений (п.п.2.14, 2.15), качество резьбы (п.2.19), сплошность при  
неразрушающем контроле (п.4.20)).

код ТН ВЭД \_\_\_\_\_  
Смотрите приложение

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" (ПАО "ТАГМЕТ"). ИНН 6154011797, КПП 997450001. Место нахождения (адрес  
юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347928, 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 № 4 от 27.03.2020 Центральной испытательной лаборатории публичного акционерного общества  
"Таганрогский металлургический завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ФЛ46;  
протокола замеров геометрических параметров № 1 от 20.04.2020 ОТК ПАО "ТАГМЕТ";  
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

Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации.

Сфера сертификации: 5.

Руководитель органа

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.В. Толмачев

инициалы, фамилия

Этот сертификат не применяется при обязательной сертификации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0083617

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02649

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТАГАНРОГСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД" (ПАО "ТАГМЕТ"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347928, РОССИЯ, Ростовская область, город Таганрог, улица Заводская, дом 1.	
24.20.12.110	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ: -исполнение по точности и качеству - А / Б -тип соединения - ОТГМ / ОТТГ	ГОСТ 632-80
7304 29 100 9	-условный диаметр от 114 до 168 мм -толщина стенки от 7,0 до 12,1 мм -группа прочности - Д, Е, Л	
7304 29 100 1	-условный диаметр от 114 до 168 мм -толщина стенки от 7,0 до 12,1 мм -группа прочности - М, Р	
7304 29 300 9	-условный диаметр от 178 до 219 мм -толщина стенки от 6,9 до 15,1 мм -группа прочности - Д, Е, Л	
7304 29 300 1	-условный диаметр от 178 до 219 мм -толщина стенки от 6,9 до 15,1 мм -группа прочности - М, Р	



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Ю.С. Бессонов  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.В. Толмачев  
инициалы, фамилия