

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02699

Срок действия с 22.09.2020 по 21.09.2023

№ 0012901

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 ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ В ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО "ГАЗПРОМ" (см. приложение, бланк № 0006534).
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 (химический состав (п. 1.4), механические свойства (п. 1.5.1), твердость (п. 1.1.5), качество поверхности (п. 1.6.1), геометрические размеры (пп. 1.1.3, 1.1.4, 1.2.1), масса (пп. 1.1.3, 1.2.1), отклонения формы и расположения поверхностей (пп. 1.2.2, 1.2.3), параметры резьбы и резьбовых соединений (п. 1.7.1), качество резьбы (п. 1.7.2), толщина покрытия (п. 1.7.4), стойкость при испытании внутренним гидравлическим давлением (п. 1.5.4), технологические свойства (п. 1.7.1), сплошность при неразрушающем контроле (п. 1.6.2)).

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 № 27 от 22.07.2020 Центральной испытательной лаборатории Публичного акционерного общества "Таганрогский металлургический завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ФЛ46;
протокола замеров геометрических параметров № 7 от 19.07.2020 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

подпись

Ю.С. Бессонов
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

№ 0006534

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02699

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.	
24.20.12.110	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ В ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПАО "ГАЗПРОМ" с резьбовыми соединениями типов ВС, ОТТМ, ОТТГ, ТМК UP FMC, ТМК UP PF, ТМК UP GF, ТМК UP CENTUM; с обычными/специальными муфтами; групп длин 2/3:	ТУ 14-3Р-82-2015
7304 29 100 1	условным диаметром от 114 до 168 мм, толщиной стенки от 6,35 до 12,06 мм; групп прочности P110, Q125, Q135;	
7304 29 100 9	условным диаметром от 114 до 168 мм, толщиной стенки от 6,35 до 12,06 мм; групп прочности J55, K55, N80 тип Q, L80 тип 1, R95;	
7304 29 300 1	условным диаметром от 178 до 219 мм, толщиной стенки от 8,05 до 15,11 мм; групп прочности P110, Q125, Q135;	
7304 29 300 9	условным диаметром от 178 до 219 мм, толщиной стенки от 8,05 до 15,11 мм; групп прочности J55, K55, N80 тип Q, L80 тип 1, R95	



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

О.В. Пименова

инициалы, фамилия