

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02704

Срок действия с 22.09.2020 по 21.09.2023

№ 0012906

**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 Certif42@gmail.com.

**ПРОДУКЦИЯ** ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ОБСАДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ (см. приложение, бланк № 0006539). API Specification 5CT, десятое издание, июнь 2018. Серийный выпуск.

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
24.20.12.110

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

API Specification 5CT, десятое издание, июнь 2018 (химический состав (п. 7.1), механические свойства (пп. 7.2. - 7.2.3, 7.3.1, 7.5.2), качество поверхности (п. 8.13.1), качество резьбы (п. 8.13.1), параметры резьбы и резьбовых соединений (пп. 8.12.2, 8.12.4), геометрические размеры (пп. 8.2 - 8.4, 8.6, 8.11.1, 8.11.2), масса (пп. 8.2, 8.5, 8.11.3), отклонения формы и расположения поверхностей (пп. 7.2.9, 7.2.10, 7.2.11, 8.9.1, 8.10), стойкость при испытании внутренним гидравлическим давлением (п. 10.12), сплошность при неразрушающем контроле (п. 8.13.1)).

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 № 20 от 22.06.2029 Центральной испытательной лаборатории Публичного акционерного общества "Таганрогский металлургический завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ФЛ46; протокола замеров геометрических параметров № 4 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

№ 0006539

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02704

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008) Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	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 ОБСАДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ уровня требований PSL-1/PSL-2/PSL-3; групп длин 2/3; виды труб: обсадные трубы без резьбы/обсадные трубы с резьбой; типов резьбовых соединений :с короткой закругленной резьбой (SC)/с удлиненной закругленной резьбой (LC)/с упорной резьбой (BC)/со специальной отделкой концов (ТМК UP FMC, ТМК UP GF, ТМК UP PF, ТМК UP PF ET, ТМК UP CWB); обсадные трубы со специальными муфтами BC; обсадные трубы со специальными муфтами со специальной фаской BC; обсадные трубы без муфт:	API Specification 5CT, десятое издание, июнь 2018
7304 29 100 1	наружным диаметром от 114,30 до 168,28 мм; толщиной стенки от 6,35 до 12,70 мм; групп прочности P110, Q125 тип 1;	
7304 29 100 9	наружным диаметром от 114,30 до 168,28 мм; толщиной стенки от 6,35 до 12,70 мм; групп прочности H40, J55, K55, N80 тип Q, R95, C90 тип 1, L80 типы 1 и 13Cr, T95 тип 1;	
7304 29 300 1	наружным диаметром от 177,80 до 219,08 мм; толщиной стенки от 8,05 до 14,15 мм; групп прочности P110, Q125 тип 1;	
7304 29 300 9	наружным диаметром от 177,80 до 219,08 мм; толщиной стенки от 8,05 до 14,15 мм; групп прочности H40, J55, K55, N80 тип Q, R95, C90 тип 1, L80 типы 1 и 13Cr, T95 тип 1	



Руководитель органа

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Пименова

инициалы, фамилия