



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02483

Срок действия с 30.09.2019 по 29.09.2022

№ 0379679

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР RA.RU.11АЮ42
МЕТАЛЛОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ФГУП "УНИИМ".

Адрес места нахождения: 620000, Российская Федерация, Свердловская область, Екатеринбург,
Красноармейская, 4. Телефон (343)350-71-12, факс (343)217-48-58, адрес электронной почты
sertif42@gmail.com.

ПРОДУКЦИЯ

ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ И МУФТЫ К НИМ С
ГАЗОГЕРМЕТИЧНЫМИ РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ТМК UP FMT И
ТМК UP PF (см. приложение, бланк № 0083545).

ТУ 14-161-237-2018.

Серийный выпуск.

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
24.20.12.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 14-161-237-2018 (Геометрические размеры (п.п. 1.1.3-1.1.5, 1.2.1), масса (п.п.1.1.3,
1.2.1), отклонения формы и расположения поверхностей (п.п.1.2.2, 1.2.3), химический
состав (п.1.4), механические свойства (п.п.1.5.1-1.5.4), микроструктура (п.1.5.5), стойкость
против коррозии (п.1.5.7), качество поверхности (п.1.6.1), сплошность при неразрушающем
контроле (п.1.6.2), стойкость при испытании внутренним гидростатическим давлением (п.
1.6.3), параметры резьбы и резьбовых соединений (п.1.7), маркировка (п.1.10), упаковка
(п.п.1.8, 1.9, 1.11.1, 1.11.2, 1.11.4, 1.11.6)).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Публичное акционерное общество "Синарский трубный завод".

Адрес места нахождения: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-Уральский, Свердловская область,
Российская Федерация, 623401. ИНН: 6612000551.

код ТН ВЭД
Смотрите приложение

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Публичное акционерное общество "Синарский трубный завод". ИНН
6612000551, КПП 997450001. Адрес места нахождения: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-
Уральский, Свердловская область, Российская Федерация, 623401. Телефон (3439)36-38-01, факс
(3439)36-34-05.

НА ОСНОВАНИИ

- Протоколы №№ 65, 66, 67 от 28.06.2019 Объединенной Лаборатории Контрольных Испытаний Общества с ограниченной
ответственностью "Механо-литейный завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ЧС82;
- Протокол коррозионных испытаний № 24-402 от 31.07.2019 Испытательной лаборатории Открытого акционерного общества
«Российский научно - исследовательский институт трубной промышленности», номер записи в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AM22;
- Протокол № 6/Т-4 от 17.07.2019 Службы ОТК цеха Т-4 ПАО "СинТЗ";
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества ПАО "СинТЗ" в составе группы ТМК требованиям ISO 9001:2015, EN ISO
9001:2015, BS EN ISO 9001:2015, № 10164868 до 18.12.2020, выдан Lloyd's Register EMEA.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на сопроводительной технической документации.

Схема сертификации: 5.



Руководитель органа

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Пименова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0083545

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02483

**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 "СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД". Адрес места нахождения: улица Заводской проезд, дом 1, город Каменск-Уральский, Свердловская область, Российская Федерация, 623401.	
24.20.12.120	ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ И МУФТЫ К НИМ С ГАЗОГЕРМЕТИЧНЫМИ РЕЗЬБОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ТМК UP FMT И ТМК UP RF: -условным диаметром от 60 до 114 мм; -толщиной стенки от 4,83 до 12,70 мм; -длиной от 9,5 до 11,0 м	ТУ 14-161-237-2018
7304 29 100 9	-групп прочности: --Д, К, Е, Л, М по ГОСТ 633 в обычном и хладостойком (ХЛ) исполнении --J55, N80 (тип 1 и тип Q), L80 тип 1, C90 тип 1, R95, T95 тип 1 по API 5CT --J55, K72, N80 (тип 1 и тип Q), L80 тип 1, C90, R95, T95 по ГОСТ 31446 в обычном исполнении --J55, N80, L80, R95 в хладостойком (LT) исполнении --L80, C90, T95 в сероводородостойком (S) исполнении	
7304 29 100 1	-групп прочности: -- Р по ГОСТ 633 в обычном и хладостойком (ХЛ) исполнении --С110, Р110 по API 5CT --Р110, Q135 по ГОСТ 31446 в обычном исполнении --Р110 в хладостойком (LT) исполнении	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Ю.С. Бессонов
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

О.В. Пименова
инициалы, фамилия