

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02723

Срок действия с 08.10.2020 по 07.10.2023

№ 0012926

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 ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ

(см. приложение, бланк № 0006544).

ГОСТ 8732-78.

Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.20.13.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8731-74 (Геометрические размеры (п.1.1), отклонения формы и
расположения поверхностей (п.п.1.1, 1.5), химический состав (п.1.2),
механические свойства (п.1.2), качество поверхности (п.1.4), обработка концов
(п.п.1.5, 1.8), технологические свойства (п.1.11), сплошность при неразрушающем
контроле (п.1.9а)).

код ТН ВЭД ЕАЭС
Смотрите приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Первоуральский новотрубный завод".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению
продукции: Торговая, 1, Первоуральск, Свердловская область, Российская Федерация, 623100. ИНН:
6625004271.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество "Первоуральский новотрубный завод". ИНН
6625004271, КПП 997450001. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: Торговая, 1, Первоуральск, Свердловская область, Российская
Федерация, 623100. Телефон (3439)277777, факс (3439)276874, адрес электронной почты torgdom@pntz.ru.

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 28 от 08.10.2020 Центральной испытательной лаборатории АО "Первоуральский
новотрубный завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22ЧС65;
протокола испытаний № 28 от 08.10.2020 участка контроля качества цеха по производству труб № 1
Акционерного общества "Первоуральский новотрубный завод";
сертификата соответствия системы менеджмента Акционерного общества "Первоуральский новотрубный
завод" требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 рег.№ 0121, дата выдачи 31.07.2020, действителен до
20.08.2021, выдан Органом по сертификации систем менеджмента ООО "Интерсертифика-ТЮФ"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 5.



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

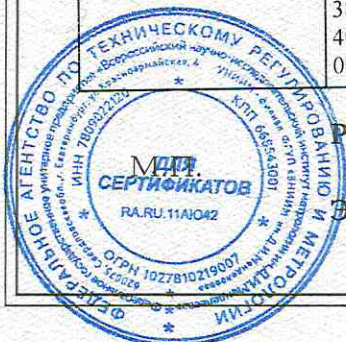
№ 0006544

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02723

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 "Первоуральский новотрубный завод". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Торговая, 1, Первоуральск, Свердловская область, Российская Федерация, 623100.	
24.20.13.110	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ: -группы Б, В, Г -точность изготовления обычная / повышенная -длина - немерная от 4,0 до 12,5 м, мерная в пределах немерной, кратная мерной	ГОСТ 8732-78
7304 39 920 9	-наружный диаметр от 32 до 168 мм -толщина стенки от 2,8 до 45,0 мм -сталь марок 10, 20, 35, 45 по ГОСТ 1050	
7304 39 930 0	-наружный диаметр от 178 до 219 мм -толщина стенки от 5,0 до 50,0 мм -сталь марок 10, 20, 35, 45 по ГОСТ 1050	
7304 59 920 9	-наружный диаметр от 32 до 168 мм -толщина стенки от 2,8 до 45,0 мм -сталь марок 10Г2, 15Г, 20Г, 50Г, 15Х, 15ХА, 20Х, 30Х, 40Х, 30ХРА, 35Х, 15ХМ, 30ХМА, 30ХГСА, 35ХГСА, 12ХН2, 20ХМА, 35ХМ, 38ХМ, 40ХМФА, 15ХФ, 40ХФА, 38ХА, 12ХН3А, 30ХГСН2А, 33ХС, 38ХС, 38Х2МЮА, 20ХН, 40ХН, 45ХН, 12ХН3А, 20ХН3А, 15ХГН2ТА, 19ХГН, 30ХН2МА, 38Х2Н2МА, 38ХН3МФА, 20ХН4ФА, 20ХГНМ, 40ХГНМ, 25ХГТ, 18ХГТ по ГОСТ 4543-71; 09Г2С, 09Г2, 10ХСНД, 17ГС, 17Г1С по ГОСТ 19281	
7304 59 930 0	-наружный диаметр от 178 до 219 мм -толщина стенки от 5,0 до 50,0 мм -сталь марок 10Г2, 15Г, 20Г, 50Г, 15Х, 15ХА, 20Х, 30Х, 40Х, 30ХРА, 35Х, 15ХМ, 30ХМА, 30ХГСА, 35ХГСА, 12ХН2, 20ХМА, 35ХМ, 38ХМ, 40ХМФА, 15ХФ, 40ХФА, 38ХА, 12ХН3А, 30ХГСН2А, 33ХС, 38ХС, 38Х2МЮА, 20ХН, 40ХН, 45ХН, 12ХН3А, 20ХН3А, 15ХГН2ТА, 19ХГН, 30ХН2МА, 38Х2Н2МА, 38ХН3МФА, 20ХН4ФА, 20ХГНМ, 40ХГНМ, 25ХГТ, 18ХГТ по ГОСТ 4543-71; 09Г2С, 09Г2, 10ХСНД, 17ГС, 17Г1С по ГОСТ 19281	



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия