

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02722

Срок действия с 05.10.2020 по 04.10.2023

№ 0012925

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 БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ И
ТЕПЛОДЕФОРМИРОВАННЫЕ (см. приложение, бланк № 0006543).

ГОСТ 8734-75.

Серийный выпуск.

код ОК 034-2014

(КПЕС 2008)

24.20.13.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 8733-74 (Геометрические размеры (п.1.1), отклонения формы и
расположения поверхностей (п.п.1.1, 1.6), химический состав (п.1.2),
механические свойства (п.1.2), качество поверхности (п.1.4), обработка концов
(п.п.1.6, 1.7), сплошность при неразрушающем контроле (п.1.8а), технологические
свойства (п.п.1.10, 1.11, 1.12)).

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 № 26 от 30.09.2020 Центральной испытательной лаборатории АО "Первоуральский
новотрубный завод", номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.22ЧС65;

протокола испытаний № 26 от 30.09.2020 участка контроля качества цеха № 9 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

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

№ 0006543

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02722

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 БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ И ТЕПЛОДЕФОРМИРОВАННЫЕ: -группы Б, В, Г, Д, Е -точности изготовления обычная / повышенная -наружный диаметр от 5 до 180 мм -толщина стенки от 0,3 до 12,0 мм -длина - немерная от 1,5 до 21,5 м, мерная от 4,5 до 9,0 м, кратная мерной от 1,5 до 9,0 м -сталь марок 10, 20, 35, 45 по ГОСТ 1050	ГОСТ 8734-75
7304 31 800 9		
7304 51 890 9	-сталь марок 15Х, 15ХА, 20Х, 30Х, 35Х, 40Х, 50Х, 38ХА, 30ХРА; 10Г2, 15Г, 20Г, 25Г, 50Г, 35Г2; 20ХГР, 18ХГ, 30ХГТ, 25ХГТ, 18ХГТ; 33ХС, 38ХС; 15ХМ, 20ХМ, 30ХМА, 35ХМ, 38ХМ, 40ХМФА; 15ХФ; 12ХН2, 12ХН3А, 20ХН, 40ХН, 45ХН, 12Х2Н4А, 20Х2Н4А, 20ХН3А; 20ХГСА, 25ХГСА, 30ХГСА, 35ХГСА, 30ХГСН2А; 20ХГНР, 38ХГН, 15ХГН2ТА, 19ХГН; 38ХНМ, 40ХН2МА, 40Х2Н2МА, 18Х2Н4МА; 38ХН3МФА; 38Х2МЮА; 25ХГНМТ, 20ХГНМ по ГОСТ 4543; 09Г2, 09Г2С, 10ХСНД, 17ГС, 17Г1С по ГОСТ 19281	

Руководитель органа

подпись

Ю.С. Бессонов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.Н. Матвеева

инициалы, фамилия

