

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЮ42.Н02848

Срок действия с 25.06.2021 по 24.06.2024

№ 0055844

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЮ42 от 09.11.2015.

ПРОДУКЦИЯ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ПОПЕРЕЧНЫМИ СТЫКАМИ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ

(см. приложение, бланк № 0006609).

ТУ 14-162-68-2000.

Серийный выпуск.

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
24.20, 24.20.33.000,
24.20.23.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 14-162-68-2000 (геометрические размеры (пп. 1.1, 1.2), отклонения формы и расположения поверхностей (пп. 1.5, 2.9), разделка кромок, обработка концов (п. 2.9), качество поверхности (п. 2.5)).

код ТН ВЭД ЕАЭС
Смотрите приложение

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТМК-КПВ" (АО "ТМК-КПВ"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623388, РОССИЯ, Свердловская область, город Полевской, улица Вершинина, дом 7. ИНН: 6626016826.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТМК-КПВ" (АО "ТМК-КПВ"). ИНН 6626016826, КПП 667901001. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623388, РОССИЯ, Свердловская область, город Полевской, улица Вершинина, дом 7. Телефон (34359)3-21-97, факс (34350)3-50-68, адрес электронной почты BushinRO@stw.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 17-21 от 03.06.2021 Испытательного центра "Ставан-тест" Акционерного общества "Уральский институт металлов", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21УР02 от 18.01.2016; протокола № 9 от 22.04.2021 ОТК Акционерного общества «ТМК-КПВ» (АО «ТМК-КПВ»); сертификата соответствия системы менеджмента Акционерного общества «ТМК-КПВ» (АО «ТМК-КПВ») (в составе группы ТМК) требованиям ISO 9001:2015; регистрационный № 10317934 до 18.12.2023; издан Lloyd's Register EMEA

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Периодичность инспекционного контроля за сертифицированной продукцией - не реже 1 раза в 12 месяцев.

Схема сертификации 5, предусматривающая испытания типового образца продукции, оценку системы качества, инспекционный контроль сертифицированной продукции, в т.ч. испытания образцов продукции, контроль системы качества.

М.П.

Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

О.В. Пименова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

для установления соответствия продукции документам по стандартизации

№ 0006609

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЮ42.Н02848

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 "ТМК-КПВ" (АО "ТМК-КПВ"). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623388, РОССИЯ, Свердловская область, город Полевской, улица Вершинина, дом 7.	
24.20	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ С ПОПЕРЕЧНЫМИ СТЫКАМИ БЕЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ немерной длины от 8,0 до 12,0 м:	ТУ 14-162-68-2000
24.20.33.000 7306 30 800 0	наружным диаметром от 219 до 406,4 мм; толщиной стенки от 5,0 до 13,0 мм; из углеродистых сталей обыкновенного качества марок Ст2, Ст2пс, Ст2сп, Ст3, Ст3пс, Ст3сп по ГОСТ 380-2005; из углеродистых качественных конструкционных сталей марок 10, 10пс, 20, 20пс по ГОСТ 1050-2013;	
24.20.33.000 7306 50 800 9	наружным диаметром от 219 до 406,4 мм; толщиной стенки от 5,0 до 13,0 мм; из низколегированных качественных конструкционных сталей марок 22ГЮ по ТУ 14-106-502-96, 09Г2С, 17Г1С, 17Г1С-У по ГОСТ 19281-2014;	
24.20.23.000 7305 31 000 0	наружным диаметром от 426 до 530 мм; толщиной стенки от 6,0 до 13,0 мм; из углеродистых сталей обыкновенного качества марок Ст2, Ст2пс, Ст2сп, Ст3, Ст3пс, Ст3сп по ГОСТ 380-2005; из углеродистых качественных конструкционных сталей марок 10, 10пс, 20, 20пс по ГОСТ 1050-2013; из низколегированных качественных конструкционных сталей марок 22ГЮ по ТУ 14-106-502-96, 09Г2С, 17Г1С, 17Г1С-У по ГОСТ 19281-2014	



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

С.В. Плясунова

инициалы, фамилия

О.В. Пименова

инициалы, фамилия