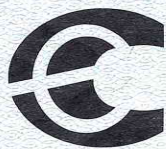


СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА,
ПЕРСОНАЛА, ПРОИЗВОДСТВА, ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ «ПСК СОЮЗ»

Reg. № РОСС RU.31529.04ИЖС0

№ 0440911



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC54.H005481

Срок действия с 20.02.2025г. по 19.02.2028г.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ИНН 9724194533) Адрес: Москва, 117405, ул Газопровод, д. 6 к. 1, помещ. 2/1. Аттестат аккредитации.
РОСС RU.31529.04ИЖС0.OC54 от 20.06.24 г. до 19.06.2029 г icok30@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы стальные электросварные, типы (смотри приложение). Серийный выпуск

код ОКПД 2
24.20.13.130,
24.20.21.000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 10705-80, ГОСТ 10706-76, ГОСТ 20295-85, ГОСТ 31447-2012, ТУ
1381-012-05757848-2005, ТУ 1381-012-05757848-2015, ТУ 14-1-5433-2005,
ТУ 14-3Р-1471-2002, ТУ 14-3Р-1647-2009, ТУ 1380-002-05757848-2004, ТУ
24.20.21-172-05757848-2017, ГОСТ Р 56403-2015.

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Выксунский металлургический завод». ОГРН 1025201632610.
Юридический адрес: 607061, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташёвых,
зд. 45., телефон: 8 800 200 8000

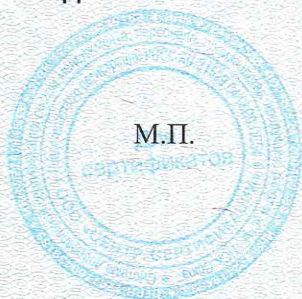
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Выксунский металлургический завод». ОГРН 1025201632610.
Юридический адрес: 607061, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташёвых,
зд. 45., телефон: 8 800 200 8000

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 27745 от 05.02.2025г.
Выданный ИЛ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ» РОСС RU.32365.04СТС0.ИЦ15 до 19.06.2029г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



М.П.

Руководитель органа

Пожидаева О.А.

Эксперт

Смолин М.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.OC54.H005481

КОД ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации по которой выпускается продукция
24.20.13.130 24.20.21.000	Трубы стальные электросварные.	ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные. Технические условия»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные.	ГОСТ 10706-76 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования»;
	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов	ГОСТ 20295-85 «Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия»;
	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов	ГОСТ 31447-2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа	ТУ 1381-012-05757848-2005 «Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром 508-1420 мм для магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов	ТУ 1381-012-05757848-2015 «Трубы стальные электросварные прямошовные наружным диаметром от 508 до 1422 мм для магистральных и промышленных трубопроводов»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии	ТУ 14-1-5433-2005 «Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной стойкости против локальной коррозии»;
	Трубы электросварные прямошовные в северном исполнении для обустройства нефтяных и газовых месторождений, магистральных газопроводов, нефте- и нефтепродуктопроводов и промышленных трубопроводов	ТУ 14-3Р-1471-2002 «Трубы электросварные прямошовные в северном исполнении для обустройства нефтяных и газовых месторождений, магистральных газопроводов, нефте- и нефтепродуктопроводов и промышленных трубопроводов»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные	ТУ 14-3Р-1647-2009 «Трубы стальные электросварные прямошовные»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 114- 530 мм специального назначения, предназначенные для нанесения защитного покрытия	ТУ 1380-002-05757848-2004 «Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 114- 530 мм специального назначения, предназначенные для нанесения защитного покрытия»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1220 мм повышенной коррозионностойкости и хладостойкости из стали марки 05ХГБ	ТУ 24.20.21-172-05757848-2017 «Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1220 мм повышенной коррозионностойкости и хладостойкости из стали марки 05ХГБ».
	Трубы стальные сварные прямошовные наружным диаметром от 114 до 1220 мм	ГОСТ Р 56403-2015 Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Трубы стальные сварные. Технические условия



Руководитель органа

С. Пожидаева

Пожидаева О.А.

Эксперт

Смолин

Смолин М.С.