



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0С37.002805

Срок действия с 18.01.2023г. по 17.01.2026г.



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»
(ИНН 9703113999) Адрес: Москва, Столярный пер, д. 2, помещ. 4/п ком. 8. Аттестат аккредитации
РОСС RU.31529.04ИЖС0.ОС50 от 22.11.22 г. до 21.11.2025 г icok30@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы стальные с внутренним, наружным антикоррозионным покрытием,
типы (смотри приложение). Серийный выпуск.

код ОКПД 2
24.20.13.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 24.20.13-184-05757848-2018, ТУ 1394-015-05757848-2011, ТУ 14-3Р-37-2000,
ТУ 24.20.13-204-05757848-2019, ТУ 24.20.13-216-05757848-2019,
ТУ 24.20.13-213-05757848-2019, ГОСТ 9.602-2016, ТУ 24.20.13-244-05757848-2020,
ТУ 24.20.13-240-05757848-2020, ТУ 24.20.13-236-05757848-2020,
ТУ 24.20.13-258-05757848-2020, ТУ 24.20.13-262-05757848-2020,
ТУ 24.20.13-264-05757848-2020, ТУ 24.20.13-265-05757848-2020

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Выксунский металлургический завод».. ОГРН 1025201632610.
Адрес: 607061, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташёвых, д. 45.
Телефон: 8 800 200 8000

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Выксунский металлургический завод». ОГРН 1025201632610.
Адрес: 607061, РОССИЯ, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Братьев Баташёвых, д. 45.
Телефон: 8 800 200 8000

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1595 от 10.01.2023г.
Выданный ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИЛ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ»)
РОСС RU 31529.04ИЖС0.ИЦ28 до 20 января 2025 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Пожидаева О.А.

Эксперт

Смолин М.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0C37.002805

КОД ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации по которой выпускается продукция
24.20.13.190	Трубы стальные с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 24.20.13-184-05757848-2018 «Трубы стальные с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием»;
	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии	ГОСТ 9.602-2016 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии»;
	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов	ТУ 1394-015-05757848-2011 «Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным полиэтиленовым покрытием для газопроводов»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 102-1420 мм с наружным защитным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	ТУ 14-3Р-37-2000 «Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 102-1420 мм с наружным защитным покрытием на основе экструдированного полиэтилена»;
	Трубы стальные электросварные с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 24.20.13-204-05757848-2019 «Трубы стальные электросварные с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием»;
	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 24.20.13-216-05757848-2019 «Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным эпоксидным покрытием»;
	Трубы стальные с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 24.20.13-213-05757848-2019 «Трубы стальные с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием»;
	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	ТУ 24.20.13-244-05757848-2020 «Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена»;
	Трубы стальные с наружным атмосферостойким покрытием	ТУ 24.20.13-240-05757848-2020 «Трубы стальные с наружным атмосферостойким покрытием»;
	Трубы стальные с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	ТУ 24.20.13-236-05757848-2020 «Трубы стальные с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием»;
	Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным покрытием	ТУ 24.20.13-258-05757848-2020 «Трубы стальные электросварные с наружным антикоррозионным покрытием»;
	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке	ТУ 24.20.13-262-05757848-2020 «Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием и тепловой изоляцией из пенополиуретана в защитной оболочке»;
	Трубы стальные с наружным атмосферостойким покрытием	ТУ 24.20.13-264-05757848-2020 «Трубы стальные с наружным атмосферостойким покрытием»;
	Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	ТУ 24.20.13-265-05757848-2020 «Трубы стальные с наружным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена»;



Руководитель органа

Эксперт

О. А.
Смолин

Пожидаева О.А.

Смолин М.С.