



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0C37.001706

Срок действия с 07.04.2022г. по 06.04.2025г.



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»  
(ИНН 9728054576) Адрес: Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А. Аттестат аккредитации РОСС  
RU.31529.04ИЖСО.0C37 от 21.01.22 г. до 20.01.2025 г.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

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

код ОКПД 2  
24.20.13.130

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 24.20.13-222-05757848-2019 ТУ 24.20.21-224-05757848-2019  
ТУ 24.20.21-218-05757848-2019 ТУ 24.20.13-200-05757848-2018  
ТУ 24.20.13-214-05757848-2019 ТУ 24.20.13-263-05757848-2020  
ТУ 24.20.21-259-05757848-2020 ТУ 1303-006.3-593377520-2003

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 № 1713 от 25.03.2022г.  
Выданный ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИЛ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ»)  
РОСС RU 31529.04ИЖСО.ИЦ28 до 20 января 2025 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Холев Д.В.

Эксперт

Митрякович К.Л.



## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0C37.001706

КОД ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации по которой выпускается продукция
24.20.13.130	Трубы стальные электросварные нефтегазопроводные, выполненные сваркой ТВЧ, повышенной эксплуатационной надежности, предназначенные для обустройства месторождений ОАО «ТНК»	ТУ 1303-006.3-593377520-2003 «Трубы стальные электросварные нефтегазопроводные, выполненные сваркой ТВЧ, повышенной эксплуатационной надежности, предназначенные для обустройства месторождений ОАО «ТНК»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные выполненные токами высокой частоты для обустройства месторождений ПАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ»	ТУ 24.20.13-222-05757848-2019 «Трубы стальные электросварные прямошовные выполненные токами высокой частоты для обустройства месторождений ПАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные для промысловых и технологических трубопроводов и трубопроводов общего назначения для обустройства месторождений ПАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ»	ТУ 24.20.21-224-05757848-2019 «Трубы стальные электросварные прямошовные для промысловых и технологических трубопроводов и трубопроводов общего назначения для обустройства месторождений ПАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные для промысловых и технологических трубопроводов и трубопроводов общего назначения для обустройства месторождений ПАО «НК «Роснефть».	ТУ 24.20.21-218-05757848-2019 «Трубы стальные электросварные прямошовные для промысловых и технологических трубопроводов и трубопроводов общего назначения для обустройства месторождений ПАО «НК «Роснефть».
	Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности	ТУ 24.20.13-200-05757848-2018 «Трубы стальные электросварные прямошовные нефтегазопроводные повышенной эксплуатационной надежности»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные выполненные токами высокой частоты для обустройства месторождений ПАО «НК «Роснефть»	ТУ 24.20.13-214-05757848-2019 «Трубы стальные электросварные прямошовные выполненные токами высокой частоты для обустройства месторождений ПАО «НК «Роснефть»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные, выполненные токами высокой частоты, для обустройства месторождений ООО «Иркутская нефтяная компания»	ТУ 24.20.13-263-05757848-2020 «Трубы стальные электросварные прямошовные, выполненные токами высокой частоты, для обустройства месторождений ООО «Иркутская нефтяная компания»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные для технологических трубопроводов, продуктопроводов, газопроводов и промысловых трубопроводных коммуникаций для обустройства месторождений ООО «Иркутская нефтяная компания»	ТУ 24.20.21-259-05757848-2020 «Трубы стальные электросварные прямошовные для технологических трубопроводов, продуктопроводов, газопроводов и промысловых трубопроводных коммуникаций для обустройства месторождений ООО «Иркутская нефтяная компания».



Руководитель органа

*Холев Д.В.*

Холев Д.В.

Эксперт

*Митрякович К.Л.*

Митрякович К.Л.