



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.0C37.001704

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 обсадные и насосно-компрессорные, типы (смотри приложение).
Серийный выпуск

код ОКПД 2
24.20.32.000

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31446-2017, ТУ 39-00147016-40-2011, ТУ 39-00147016-108-2000,
ТУ 1321-016-05757848-2005, ТУ 1321-032-05757848-2007,
ТУ 1321-045-05757848-2009

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 № 1089 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.0С37.001704

КОД ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации по которой выпускается продукция
24.20.32.000	Трубы Стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности	ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия».
	Трубы обсадные электросварные и муфты к ним	ТУ 39-00147016-40-2011 «Трубы обсадные электросварные и муфты к ним»;
	Трубы обсадные электросварные с трапецидальной резьбой и муфты к ним	ТУ 39-00147016-108-2000 «Трубы обсадные электросварные с трапецидальной резьбой и муфты к ним»;
	Трубы стальные электросварные обсадные и муфты к ним для газовых и газоконденсатных месторождений	ТУ 1321-016-05757848-2005 «Трубы стальные электросварные обсадные и муфты к ним для газовых и газоконденсатных месторождений»;
	Трубы электросварные обсадные тонкостенные и муфты к ним	ТУ 1321-032-05757848-2007 «Трубы электросварные обсадные тонкостенные и муфты к ним»;
	Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные диаметром 139,7-244,5 мм и муфты к ним с резьбовым соединением «ВМЗ-1».	ТУ 1321-045-05757848-2009 «Трубы стальные электросварные прямошовные обсадные диаметром 139,7-244,5 мм и муфты к ним с резьбовым соединением «ВМЗ-1».



Руководитель органа

Холев Д.В.

Холев Д.В.

Эксперт

Митрякович К.Л.

Митрякович К.Л.