

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MX01.B.00054/24

Серия **RU** № **0454395**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «ИНТЕКРА»
Место нахождения (адрес юридического лица): 107023, Россия, город Москва, площадь Журавлева, дом 2, строение 2, этаж 3, помещение 1, комната 53. Адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, город Москва, площадь Журавлева, дом 2, строение 2, этаж 3, помещение 1, комнаты № 53 (333), № 41 (325)
Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11MX01, дата регистрации 15.02.2016 года
Телефон: +7(495)4315512. Адрес электронной почты: info@intekra.su

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 607061, Россия, Нижегородская область, город Выкса, улица Братьев Баташевых, здание 45
ОГРН 1025201632610. Телефон: + 74952317771. Адрес электронной почты: vmz@vsw.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607061, Россия, Нижегородская область, город Выкса, улица Братьев Баташевых, здание 45

ПРОДУКЦИЯ Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные с наружным диаметром от 73 до 273 мм включительно, являющиеся элементами оборудования, выдерживающими воздействие давления свыше 0,05 МПа, имеющие категорию 4 согласно Приложению № 1 к ТР ТС 032/2013.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 24.20.11-268-05757848-2021 «Трубы стальные бесшовные для обустройства месторождений ПАО "НК "Роснефть"»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 730411000, 730419100, 730419300

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3681/2024 от 02.04.2024 испытательной лаборатории ООО «ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21MP40); акта анализа состояния производства № 76-77-78-79-80-81-82-CC24 от 22.03.2024, проведенного органом по сертификации ООО «ИНТЕКРА» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11MX01, эксперт-аудитор Бабарыкин Сергей Алексеевич); документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 согласно перечню в приложении № 1 к настоящему сертификату на одном листе (бланк 0659105)
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Соответствие оборудования требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) обеспечивается путем непосредственного выполнения этих требований. Назначенные показатели (срок хранения, срок службы и (или) ресурс) и условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией. Настоящий сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 18.03.2024 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2024 **ПО** 09.04.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Абу Саад Виктория Мухаммедовна (Ф.И.О.)

Демин Алексей Александрович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MX01.B.00054/24

Серия **RU** № **0659105**

Приложение № 1

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

1. Инструкция по эксплуатации ИЭ.20-443.895.5
2. Обоснование безопасности ВМЗ.00.00.002 ОБ
3. Протокол расчета на прочность № РП 24.20.11-268-05757848-2021 от 07.03.2024
4. Эскиз трубы Эскиз-Тр.09-ТУ268
5. Сертификат качества № 20-895-000477-24 от 18.03.2024
6. Сертификат качества на заготовку № 04/1747 от 09.10.2022
7. Протокол металлографических испытаний № А2-04247МТ от 08.03.2024
8. Протоколы механических испытаний: № А2-04247МХ/1 от 07.03.2024, № А2-04666МХ/1 от 18.03.2024
9. Протокол неразрушающего (ультразвукового) контроля тела и концов труб на установке «ULTRA-PE500N-004-480» № б/н от 16.03.2024
10. Протокол контроля геометрических параметров тела и концов труб на установке «ULTRAMETRIX-D-233» № б/н от 16.03.2024
11. Протокол гидравлических испытаний № 162814 от 18.03.2024
12. Журнал визуального контроля № ВИК2 от 16.03.2024
13. Протокол испытаний на стойкость к сульфидному коррозионному растрескиванию № А2-00922СКРН от 17.12.2023
14. Протокол испытаний на стойкость к водородному растрескиванию № А2-00922ВР от 25.10.2023
15. Технологическая инструкция ТИ.20-500.895.1
16. Удостоверения о квалификации персонала
17. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля отдела дефектоскопии инженерно-технологического центра АО «ВМЗ» № ЛНК-061А0006
18. Аттестат аккредитации Центральной заводской лаборатории Дирекции по качеству АО «ВМЗ» № ААС.А.00530
19. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № QS-0985

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Абу Саад Виктория Мухаммедовна
(Ф.И.О.)

Демин Алексей Александрович
(Ф.И.О.)