

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MX01.B.00053/24

Серия **RU** № **0454394**

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 хладостойкие 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 14-ЗР-1128-2007 «Трубы стальные бесшовные хладостойкие для газопроводов, газлифтных систем добычи нефти и обустройства газовых месторождений»
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 № 3680/2024 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-СС24 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 0659104)
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.00053/24**Серия **RU** № **0659104**

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 14-ЗР-1128-2007 от 15.03.2024
4. Эскиз трубы Эскиз-Тр.08-ТУ1128
5. Сертификат качества № 20-895-000816-24 от 18.03.2024
6. Сертификат качества на заготовку № 4526-22 от 26.09.2022
7. Протокол неразрушающего (ультразвукового) контроля тела и концов труб на установке «ULTRA-PE500N-004-470» № б/н от 01.03.2024
8. Протоколы механических испытаний: № А2-03394МХ/1 от 13.02.2024, № А2-03393МХ/2 от 15.03.2024
9. Протокол металлографических испытаний № А2-03394МТ от 31.01.2024
10. Протокол контроля геометрических параметров тела и концов труб на установке «ULTRAMETRIX-D-233» № б/н от 01.03.2024
11. Протокол гидравлических испытаний № 162821 от 18.03.2024
12. Журнал визуального контроля № 1 от 02.03.2024
13. Технологическая инструкция ТИ.20-500.895.1
14. Удостоверения о квалификации персонала
15. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля отдела дефектоскопии инженерно-технологического центра АО «ВМЗ» № ЛНК-061А0006
16. Аттестат аккредитации Центральной заводской лаборатории Дирекции по качеству АО «ВМЗ» № ААС.А.00530
17. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015 № QS-0985

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Абу Саад Виктория Мухаммедовна
(Ф.И.О.)Демин Алексей Александрович
(Ф.И.О.)