

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MX01.B.00055/24

Серия **RU** № **0454396**

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 Журавлёва, 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 горячедеформированные 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 ГОСТ 32528-2013 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия»
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 № 3685/2024

от 05.04.2024 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 0659106)
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 19.12.2023 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.00055/24

Серия **RU** № **0659106**

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 32528-2013 от 25.11.2023
4. Эскиз трубы Эскиз-Тр.11-ГОСТ 32528
5. Сертификат качества № 20-895-001251-23 от 19.12.2023
6. Сертификат качества на заготовку № 12203364 от 21.08.2022
7. Протокол неразрушающего (ультразвукового) контроля тела и концов труб на установке «ULTRA-PE500N-004-480» № б/н от 02.12.2023
8. Протокол контроля геометрических параметров тела и концов труб на установке «ULTRAMETRIX-D-233» № б/н от 02.12.2023
9. Протокол гидравлических испытаний № 71663 от 02.12.2023
10. Журнал визуального контроля № 1 от 02.12.2023
11. Технологическая инструкция ТИ.20-500.895.1
12. Удостоверения о квалификации персонала
13. Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля отдела дефектоскопии инженерно-технологического центра АО «ВМЗ» № ЛНК-061А0006
14. Аттестат аккредитации Центральной заводской лаборатории Дирекции по качеству АО «ВМЗ» № ААС.А.00530
15. 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.)