



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД", Место нахождения: 623401, РОССИЯ, Свердловская область, Г КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ, УЛ ЗАВОДСКОЙ ПРОЕЗД, Д. 1, Адрес места осуществления деятельности: 623400, РОССИЯ, Свердловская обл, г Каменск-Уральский, ул Заводской проезд, дом 1, ОГРН: 1026600931686

В лице: Главный инженер Тихонцева Надежда, Доверенность СН-27 от 14.03.2022

заявляет, что Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности: уровень требований к продукции PSL-1,2,3; наружный диаметр от 60,32 до 127,00 мм; толщина стенки тела труб от 8,38 до 12,70 мм; группы прочности D, E, X, G, S; вид высадки - внутренняя IУ/наружная EU/комбинированная IEU; группы длин 1/2/3; направление резьбы резьбового упорного соединения - правое/левое; вид запечника под элеватор - прямоугольный/конический.

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД", Место нахождения: 623401, РОССИЯ, Свердловская область, Г КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ, УЛ ЗАВОДСКОЙ ПРОЕЗД, Д. 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623401, РОССИЯ, Свердловская обл, г Каменск-Уральский, ул Заводской проезд, дом 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия, номер: ГОСТ 32696-2014 (ISO 11961:2008 от 01.01.2016)

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7304230009; 7304230001

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

Декларация о соответствии принята на основании протокола 82.2.5/196 выдан 22.09.2023 испытательной лабораторией "Объединенная лаборатория контрольных испытаний ООО "МЛЗ"; 82.2.5/193 выдан 22.09.2023 испытательной лабораторией "Объединенная лаборатория контрольных испытаний ООО "МЛЗ"; Схема декларирования: 5д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 010/2011, О безопасности машин и оборудования;

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.04.2029 включительно

(подпись)



Тихонцева Надежда

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.42397/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.04.2024



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.42397/24

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ 82.2.5/196 от 22.09.2023 № 82.2.5/193 от 22.09.2023	Наименование: Объединенная лаборатория контрольных испытаний ООО "МЛЗ"	
Сертификат на тип продукции	№ ЕАЭС RU СТ- RU.MX01.0009 6/24 от 01.04.2024	Наименование: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕКРА" Номер аттестата: RA.RU.11MX01, действует с: 15.02.2016	Продукция: Труба стальная бурильная с приваренным замком наружным диаметром 73,02 мм и толщиной стенки 9,19 мм, замок ЗП-95-34, резьба 3-73 правая (заводской номер 44395, номер партии 3396, номер плавки 67830)
Сертификат соответствия на сырье, материалы, составные части изделия	№ ЕАЭС RU С- RU.MX01.B.00 006/20 действует с 06.06.2020 по 07.06.2025	Орган по сертификации: Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕКРА" Номер аттестата: RA.RU.11MX01, действует с: 15.02.2016	
Иные документы, представленные заявителем	№ АЦСТ-99-02480 от 11.01.2022		Категория документа: Другое Наименование документа: Свидетельство
Иные документы, представленные заявителем	№ РОСС RU.АЮ42.Н02 987 от 08.11.2022		Категория документа: Другое Наименование документа: Сертификат соответствия



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

Н.Т. Тихонцева

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**

ПРИЛОЖЕНИЕ СВОБОДНОЙ ФОРМЫ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.42397/24 / врЕАЭС(ТР).

Приложение	Описание
<p>Продукция</p>	<p>ОКПД2: , ТН ВЭД: 7304230009; 7304230001, Основные сведения: Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности: уровень требований к продукции PSL-1,2,3; наружный диаметр от 60,32 до 127,00 мм; толщина стенки тела труб от 8,38 до 12,70 мм; группы прочности D, E, X, G, S; вид высадки - внутренняя IU/наружная EU/комбинированная IEU; группы длин 1/2/3; направление резьбы резьбового упорного соединения - правое/левое; вид заплечика под элеватор - прямоугольный/конический, Документы: Наименование: Трубы стальные бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия, № ГОСТ 32696-2014 (ISO 11961:2008, от 01.01.2016, Иные сведения:, Стандарты и иные нормативные документы: ТР ТС 010/2011, О безопасности машин и оборудования</p>
<p>Филиалы изготовителя</p>	<p>Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИНАРСКИЙ ТРУБНЫЙ ЗАВОД", Адрес производства продукции: 623401, РОССИЯ, Свердловская обл, г Каменск-Уральский, ул Заводской проезд, дом 1, Контактные данные:</p>
<p>Исследования, испытания, измерения (Исследования, испытания, измерения)</p>	<p>Протокол: 82.2.5/196, выдан 22.09.2023 Протокол: 82.2.5/193, выдан 22.09.2023, испытательной лабораторией: Объединенная лаборатория контрольных испытаний ООО "МЛЗ", Адрес: 623400, РОССИЯ, Свердловская обл, г Каменск-Уральский</p>
<p>Сертификат соответствия на сырье, материалы, составные части изделия</p>	<p>№ ЕАЭС RU С-RU.MX01.В.00006/20 от 06.06.2020 до 07.06.2025, выданного Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕКРА", аттестат аккредитации № RA.RU.11MX01 от 15.02.2016</p>
<p>Иные документы, представленные заявителем (Документы,</p>	



Руководитель (уполномоченное им лицо) органа, регистрирующего декларацию о соответствии

М.П.

Специалист (специалисты) участвующий в процессе подтверждения соответствия

Н.Т. Тихонцева