



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг».

Основной государственный регистрационный номер 1107746487848.

Место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, проспект 60-летия Октября, дом 21, корпус 4.

Телефон +7 (495) 783-05-67, адрес электронной почты: info@Uralmash-NGO.com

в лице Генерального директора Карпова Юрия Анатольевича

заявляет, что Оборудование нефтепромысловое:

Оборудование буровых установок для эксплуатационного и глубокого разведочного бурения - Домкрат гидравлический по ТУ 28.92.61-002-69541790-2017

изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг».

Место нахождения: Российская Федерация, 117036, город Москва, проспект 60-летия Октября, дом 21, корпус 4.

Филиал изготовителя: «Завод УРБО» - филиал Общества с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг» в Екатеринбурге.

Место нахождения филиала: 620012, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, площадь 1-й Пятилетки.

Технические условия «Домкрат гидравлический» ТУ 28.92.61-002-69541790-2017
код ТН ВЭД ЕАЭС 8431 43 000 0

серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

документов, указанных в приложении 1 на 1 листе.

Схема декларирования – 5д.

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов указаны в приложении 1 на 1 листе.

Условия хранения – (Ж1) по ГОСТ 15150-69;

Срок хранения – 12 месяцев в консервации изготовителя;

Срок службы – 5 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2022 включительно.

(подпись)



Карпов Юрий Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.HO02.B.00235/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.09.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 НА 1 ЛИСТЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ЕАЭС № RU Д-RU.Н002.В.00235/19


Декларация о соответствии принята на основании

сертификата на тип продукции: № ЕАЭС RU СТ-RU.Н002.00051 от 04.09.2019, выданного органом по сертификации продукции Научно - технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД» (аттестат аккредитации № RA.RU.11Н002); Технических условий ТУ 28.92.61-002-69541790-2017; Исходных технических требований 44068.06.100 ИТТ; Паспорта 44068.06.100 ПС; Программы и методики приемо-сдаточных испытаний 44068.06.100 ПМ; Обоснования безопасности 44068.06.100 ОБ; Габаритного чертежа 44068.06.100 ГЧ; Акта (Протокола) № 688 приемо-сдаточных испытаний домкрата 250/180 L 650, заводской номер 309 от 15.04.2019 года; Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям API Specification Q1 № Q1-3202, выданного API, со сроком действия с 26.11.2018 до 26.11.2021; Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015, № 3145, выданного American Petroleum Institute, со сроком действия с 03.10.2018 до 26.11.2021; Свидетельства о государственной регистрации юридического лица Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг».

Дополнительная информация

Обозначения и наименования стандартов

- Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.003-2014 (разделы 4-5) «Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности».
- Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.012-2004 (раздел 5, приложение А) «Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования».
- Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.003-91 (раздел 2) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».
- Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.026-2015 (разделы 5-9) «Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».
- Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.232-2012 (разделы 4 – 6) «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности».
- Национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объёмные. Требования безопасности».


(подпись)



Карпов Юрий Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)