



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "АСК-Буровое машиностроение"

Место нахождения: 620137, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 1-Д, ОГРН: 1169658129827, Телефон: +7(343) 3046474, Адрес электронной почты: asc-bm@asc-ural.ru

Адрес места осуществления деятельности: 623700, Российская Федерация, Свердловская область, город Березовский, улица Западная промзона, дом 16

в лице Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью "АСК-Буровое машиностроение" Занчевского Владимира Юрьевича

заявляет, что Насосные модули на основе буровых насосов мощностью от 375 до 1600 квт, применяемые в составе насосных блоков буровых установок грузоподъемностью от 80 до 600 тонн

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "АСК-Буровое машиностроение"

Место нахождения: 620137, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Студенческая, дом 1-Д

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 623700, Российская Федерация, Свердловская область, город Березовский, улица Западная промзона, дом 16

"Насосные модули на основе буровых насосов мощностью от 375 до 1600 квт, применяемые в составе насосных блоков буровых установок грузоподъемностью от 80 до 600 тонн. Технические условия" ТУ 28.99.39-005-05580278-2018

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8431430000, Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании

см. Приложение № 1 на 2 листах

Схема декларирования 5д

Дополнительная информация

Перечень стандартов в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.232-2012 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование буровое наземное. Требования безопасности, ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности, ГОСТ 30776-2002 Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия

Условия хранения 8 (ОЖЗ) в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы назначенный (расчетный) - 25 лет. Срок хранения до переконсервации - 12 месяцев

Продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением.

Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям Технических регламентов

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.07.2023 включительно



(подпись)

Занчевский Владимир Юрьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЯ36.В.09696

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.07.2018