

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс-Спецоборудование"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Удмуртская, 426011, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 437, литера И, основной государственный регистрационный номер: 1111831016571, номер телефона: +73412422655, адрес электронной почты: churakov@p-so.ru

в лице Директора Чуракова Андрея Викторовича

заявляет, что Оборудование насосное: Установка гидроиспытания обсадных и насосно-компрессорных труб, марка: УГИД-1200

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс-Спецоборудование". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Удмуртская, 426011, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 437, литера И.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.12.15-002-30087903-2019 "Установка гидроиспытания обсадных и насосно-компрессорных труб".

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8413502000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768, ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года № 823, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0145-258-VRD/2019 от 20.12.2019, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Сириус", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ0030; копии обоснования безопасности; копии эксплуатационных документов; копии перечня стандартов, требованиям которых должно соответствовать данное низковольтное оборудование/машины и (или) оборудование/техническое средство из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), статье 6 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), пункте 1 статьи 6 Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", раздел 2; ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 7; ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 8. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2024 включительно

(подпись)

Чураков Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА66.В.04953/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2019