



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ПРОГРЕСС-СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 426011, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 437, литер Г  
Основной государственный регистрационный номер 1111831016571.  
Телефон: 8(3412) 422-655 Адрес электронной почты: churakov@p-so.ru  
в лице Директора Чуракова Андрея Викторовича

**заявляет, что Оборудование для переработки полимерных материалов: установка среза центраторов насосных штанг, марка: УСЦ2.**

**Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"ПРОГРЕСС-СПЕЦОБОРУДОВАНИЕ"**

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 426011, Россия, Республика Удмуртская, город Ижевск, улица Карла Маркса, дом 437, литер Г  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.96.10-012-30087903-2022 «Установка среза центраторов насосных штанг».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8477809500

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

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

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№ 00015/22-8888, 00015/22-8889, 00015/22-8890 от 30.06.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СЕРПАНТИН» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.31218.ИЛ.00015 )

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Вибрационная безопасность. Общие требования", разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-2014 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования", разделы 4, 5, 7 и 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.06.2027 включительно.**

(подпись)

Чураков Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.54884/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 30.06.2022**