

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД БУРОВОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ"

Место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская область, 400005, город Волгоград, улица имени Дымченко, дом 8, офис 308, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 400075, Волгоградская область, город Волгоград, шоссе Авиаторов, дом 17, основной государственный регистрационный номер: 1183443012235, номер телефона: +78442266320, адрес электронной почты: ZVTIO@BK.RU

в лице Генерального директора Щепляковой Елены Геннадьевны

**заявляет, что** Оборудование нефтехимическое: Станции управления оборудованием противовыбросовым, тип "СУП-14"

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД БУРОВОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ". Место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская область, 400005, город Волгоград, улица имени Дымченко, дом 8, офис 308, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 400075, Волгоградская область, город Волгоград, шоссе Авиаторов, дом 17. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-012-31623611-2019 "Оборудование нефтехимическое Станции управления оборудованием противовыбросовым СУП-14. Технические условия". Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479899708. Серийный выпуск

соответствует требованиям

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"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0953-1 от 23.09.2019, выданного Испытательной лабораторией «Региональный центр испытаний и экспертиз» Общества с ограниченной ответственностью «ГОСТСЕРТГРУПП ОРЕЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.МСК.ИЛ.18.006; копии обоснования безопасности; копий 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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; 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 8; 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", раздел 7. 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 23.09.2024 включительно

(подпись)

Щеплякова Елена Геннадьевна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.НА88.В.26951/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.09.2019

