

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Корпорация Уралтехнострой"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450065, город Уфа, улица Свободы, дом 61, основной государственный регистрационный номер: 1020202767420, номер телефона: +73472166661, адрес электронной почты: info@uralts.ru

**в лице** Генерального директора Антипина Сергея Владимировича

**заявляет, что** Система измерения количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов типа СИКН

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Корпорация Уралтехнострой". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Башкортостан, 450065, город Уфа, улица Свободы, дом 61.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3667-017-45211680-2007 "Система измерения количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Технические условия."

Код ТН ВЭД ЕАЭС 902680. 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 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 № ЭР/2019-12593 от 25.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эволюция Роста", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00001, сроком действия до 20.03.2022 года, Протокола испытаний № ЭР/2019-12594 от 25.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Эволюция Роста", аттестат аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00001, сроком действия до 20.03.2022 года.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

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", разделы 4, 6-9. 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 24.10.2024 включительно**

(подпись)



Антипин Сергей Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ11.В.00192/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.10.2019