



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АДСОРБЕР"**

Место нахождения: 614107, Россия, край Пермский, город Пермь, улица Лебедева, дом 9, офис 413, Основной государственный регистрационный номер 1025901372243

Телефон: +73422249292 Адрес электронной почты: ads@adsorber.ru

**в лице генерального директора Шафита Александра Яковлевича**

**заявляет, что** Машины и оборудование для коммунального хозяйства: станции очистки дождевых и талых сточных вод и близких к ним по составу производственных сточных вод, серии КОС-Д, марка "КОС-Д"

**Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ АДСОРБЕР"**

Место нахождения: 614107, Россия, край Пермский, город Пермь, улица Лебедева, дом 9, офис 413

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614982, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Левченко, дом 1, корпус 1

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4859-011-12017135-2014 "Станции очистки дождевых и талых сточных вод и близких к ним по составу производственных сточных вод, серии КОС-Д"

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

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**

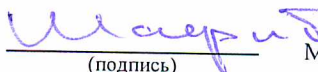
протоколов испытаний №№ МСК-10235, МСК-10236, МСК-10237 от 12.03.2020 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Гелион", сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31218.ИЛ.00008

Схема декларирования соответствия: 1д

### **Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан 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 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", раздел 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 11.03.2025 включительно.**

  
(подпись) М.П.



Шафит Александр Яковлевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА81.В.08883/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.03.2020**