



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Закрытое акционерное общество "Проектно-конструкторское предприятие Адсорбер". ОГРН: 1025901372243.

Адрес места нахождения: Российская Федерация, 614107, Пермский край, город Пермь, улица Лебедева, дом 9, офис 413.

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 614982, Пермский край, город Пермь, улица Левченко, дом 1, корпус 1.

Телефон: +73422249292. E-mail: ads@adsorber.ru.

**в лице** Генерального директора Шафита Александра Яковлевича

**заявляет, что** Насосные станции противопожарного водоснабжения серии НСППВ торговой марки НСП модель НСППВ.

**изготовитель** Закрытое акционерное общество "Проектно-конструкторское предприятие Адсорбер".

Адрес места нахождения: Российская Федерация, 614107, Пермский край, город Пермь, улица Лебедева, дом 9, офис 413.

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

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8413702100.

Серийный выпуск. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3630-007-12017135-2013 "Насосные станции противопожарного водоснабжения. Технические условия".

**соответствует требованиям**

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования",

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № НРК-23-01-10 от 28.01.2019 года испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТ ТЕСТ", аттестат аккредитации № НРК RU.04ПИНО.21ТМ03. Схема декларирования 1д.

**Дополнительная информация**

Раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", 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". Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по – 11.02.2024 включительно**

*Шафит*

Шафит Александр Яковлевич

(Ф.И.О. заявителя)



**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА22.В.04516/19**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2019**