



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Профнеоинж»

**место нахождения:** 220118, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Машиностроителей, 5а, пом. 4п  
**зарегистрирован** в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 193348239

**номер телефона:** +375447727547, **адрес электронной почты:** batjanovskij@gmail.com

**в лице** директора Батяновского Анатолия Владимировича

**заявляет, что** хлорозонные установки, моделей ВАСИЛЕК-15, ВАСИЛЕК-25, ВАСИЛЕК-50, ВАСИЛЕК-80, ВАСИЛЕК-100

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Профнеоинж»

**место нахождения:** 220118, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Машиностроителей, 5а, пом. 4п  
по ТУ ВУ 193348239.001-2022 «Установки хлорозонные «ВАСИЛЕК»

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8543 30 000 0

серийный выпуск

**соответствует требованиям** технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), технического регламента «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

- протокола испытаний № 2022-115-00 от 26.12.2022, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИЛТЭКС Пром»;

- протокола испытаний № 701-И от 28.12.2022, выданного Научно-исследовательским и испытательным центром Открытого акционерного общества «Гипросвязь».

Схема декларирования соответствия: 1д.

**Дополнительная информация** примененные стандарты:

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»; ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 6100-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок»; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий».

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 службы 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по срок 28.12.2027 включительно.**



М.П.

Батяновский Анатолий Владимирович

(подпись)

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 000.00 14090

Дата регистрации декларации о соответствии **29.12.2022**