



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛОСБЕЛ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Республика Беларусь, 223141, Минская область, Логойский район, город Логойск, улица Минская, дом 2г, офис 1-2, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 690844932, номер телефона: +375447046473, адрес электронной почты (e-mail): losbel@mail.ru,

в лице директора Бразовского Эдуарда Геннадьевича,

заявляет, что насосные станции пожаротушения (НС ПТ), повысительные насосные станции (ПНС) изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЛОСБЕЛ», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 223141, Минская область, Логойский район, город Логойск, улица Минская, дом 2г, офис 1-2. Продукция изготавливается по ТУ ВУ 690844932.007-2012 "СТАНЦИИ НАСОСНЫЕ ПОЖАРОТУШЕНИЯ НС ПТ «ЛИВЕНЬ»"

код ТН ВЭД ЕАЭС 8413 70 290 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза 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 контрольных испытаний № 210329-018-08/К от 15.04.2021, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации № КГ417/КЦА.ИЛ.149, Обоснование безопасности «Станции насосные: повысительная насосная станция и насосная станция пожаротушения. ЛОСБЕЛ ПНС-НСП.001 ОБ»

Схема декларирования соответствия: ЗД

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности", ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление", ГОСТ ЕН 1050-2002 "Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска", ГОСТ Р ИСО 12100-1-2007 "Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 1. Основные термины, методология", ГОСТ Р ИСО 12100-2-2007 "Безопасность машин. Основные понятия, общие принципы конструирования. Часть 2. Технические принципы", 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", 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 в части воздействия климатических факторов – 1 по ГОСТ 15150.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2026 включительно.



(подпись)

М.П.

Бразовский Эдуард Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 014.01 00154

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2021