



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Пассат»  
**место нахождения:** Метявичское шоссе, д. 5Б-1, 223710, Солигорский район, Минская обл., Республика Беларусь  
зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей  
за № 690560962.

телефон: +375174210799, адрес электронной почты: pro@passat-group.by.

**в лице** директора Голицына Александра Андреевича

**заявляет, что** Оборудование технологическое: машина пенной сепарации глубокая импеллерная МПСГИ-4,  
марка ООО «Научно-производственное объединение «Пассат»

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Пассат»

**место нахождения:** Метявичское шоссе, дом 5Б-1, 223710, Солигорский район, Минская обл., Республика Беларусь  
Продукция изготавливается по договору №21/3-607 от 01.08.2018 в соответствии с чертежами УБФЕ.066615.069

**Код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8479 89 970 8

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 испытаний № 007 Д 9/7-2019 от 23.01.2019, выданного испытательной лабораторией ГУ «Белорусская машиноиспытательная станция», деклараций о соответствии №RU Д-СН.МЮ62.В.02333 от 19.08.2015, №RU Д-DE.МО10.В.05551 от 22.02.2018, №RU Д-DE.АБ17.В.00165 от 10.03.2017, №RU Д-RU.AC21.В.04285 от 03.02.2017, №BY/112 11.01.ТР004 003 26020 от 26.02.2018.

Схема декларирования соответствия: 1д.

## Дополнительная информация

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», СТБ МЭК 60439-1-2007 «Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично», ГОСТ 12.2.062-81 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные», СТБ ИСО 14122-3-2004 «Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила», ГОСТ 30804.6.1-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.3-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний», ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р 51522.1-2011 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 30969-2002 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 10 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.01.2024 включительно.**



М.П.

Голицын Александр Андреевич  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № BY/112 11.01. ТР004 003 31617

Дата регистрации декларации о соответствии

01.02.2019