



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Открытое акционерное общество "Пинский опытно-механический завод",
г. Пинск, Республика Беларусь, Брестская область, 225710, город Пинск, улица Брестская,
дом 12, зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных
предпринимателей за № 200294708, телефон: +375 165 641419, адрес электронной почты:
allmet@omz.by

в лице директора Побулого Дмитрия Ивановича

заявляет, что оборудование насосное: насосы центробежные самовсасывающие типа АНС, модели:
АНС-60, АНС-130, АНС-130Т, С-569М

изготовленное Открытым акционерным обществом "Пинский опытно-механический завод", место
нахождения: Республика Беларусь, Брестская область, 225710, город Пинск, улица Брестская, дом 72,
по ТУ ВУ 200294708.034-2007 «Насосы центробежные самовсасывающие типа АНС. Технические
условия»,

код ТН ВЭД ЕАЭС 8413.70.590.0

серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности
низковольтного оборудования" ТР ТС 004/2011; технического регламента Таможенного союза
"Электромагнитная совместимость технических средств" ТР ТС 020/2011; технического регламента
Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" ТР ТС 010/2011.

Декларация о соответствии принята на основании протокола испытаний № 1587-12 от 29.11.2018
Испытательного центра Актюбинского филиала Акционерного общества «Национальный центр
экспертизы и сертификации», аттестат аккредитации № КЗ.И.05.0075.

Схема декларирования соответствия Зд.

Дополнительная информация: 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 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие
требования безопасности»; ГОСТ 12.1.012-2004 «Система стандартов безопасности труда.
Вибрационная безопасность. Общие требования»; ГОСТ 12.1.003-83 «Система стандартов
безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности»; ГОСТ 31839-2012 (EN 809:1998)
«Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности»; 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 продукции в части воздействия климатических факторов – 5 (ОЖ4) 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». Ресурс 22500 часов. Гарантийный срок
эксплуатации: 24 месяца со дня ввода насосов в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня
поступления насосов заказчику.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.12.2023
включительно.



Побулый Дмитрий Иванович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР004 005 04028

Дата регистрации декларации о соответствии: 10.12.2018