

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТРОЛАЗЕР»

Место нахождения: Российская Федерация, 198096, Санкт-Петербург г, Кронштадтская ул, дом № 4, кв. 61,
Место осуществления деятельности: 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 42, лит. А, пом.110Б,
111Б, 112Б, 113Б,114Б, 115Б, 116Б, 117Б, 118Б, 119Б,120Б.

Основной государственный регистрационный номер: 1027802762041, номер телефона: +7 (812)336-35-93, адрес
электронной почты: laser@petrolaser.ru

в лице Директора Семенюка Дмитрия Александровича

заявляет, что Оборудование лабораторное: Гомогенизатор, модели: с индикацией оборотов ГЛ-П 350-Pro,
лизирующий ГЛ-П-700 «Румата», ультразвуковой ГЛ-П-900 «Руза», торговой марки «ПЕТРОЛАЗЕР».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТРОЛАЗЕР». Место нахождения: Российская
Федерация, 198096, Санкт-Петербург г, Кронштадтская ул, дом № 4, кв. 61

Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: 198095, г. Санкт-Петербург, ул.
Промышленная, д. 42, лит. А, пом.110Б, 111Б, 112Б, 113Б,114Б, 115Б, 116Б, 117Б, 118Б, 119Б,120Б.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 31 3285-029-25884738-2018 «Гомогенизаторы-диспергаторы ГЛП
электронно- управляемые лабораторные с электромеханическим приводом и ультразвуковые мощностью от 300
до 1500 Вт».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8479820000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических
средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 27/ИЦ-28.03/23 от 28.03.2023 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ
«CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «ТРАНСКОНСАЛТИНГ», аттестат
аккредитации № MSMQ.01.A.011805

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 (ИЕС 61010-1:2010) Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов
и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «ОБОРУДОВАНИЕ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ, УПРАВЛЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ. Требования
электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов
безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015
«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». Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в
прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.03.2028 включительно



(подпись)



Семенюк Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.81518/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2023