

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, не медицинского назначения, напряжение питания 220 Вольт:
Проекционные трихинеллоскопы, модели: СТЕЙК О», «СТЕЙК-М», «СТЕЙК», «СТЕЙК-2», «СТЕЙК-ПРО»,
трихинеллоскопы с электронным выводом изображения «СТЕЙК-V вар.3, «СТЕЙК-V вар.3.1, «СТЕЙК-HD»,
«СТЕЙК - D2», СТЕЙК-HDi, торговая марка 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 4435 – 005 – 25884738 96 "Проекционные микроскопы
инвертированные серии СТЕЙК типа МПИ", ТУ 26.70.22-028-45543376-2020 «Микроскопы с электронным
выводом изображения серии СТЕЙК»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9011800000. 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 № 00953-СМ21 от 02.08.2021 выданного Испытательная лаборатория «Политест-СМ»,
аттестат аккредитации № ESTD.L.022;

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 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005)

Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения,
управления и лабораторного применения; ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда.

Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (ИЕС 61000-3-
3:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения,
колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения.

Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической
сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". 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 04.08.2026 включительно

(подпись)



Семенюк Дмитрий Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер деклараций о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.58238/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.08.2021