

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ PCO «НЕВА»

№ РОСС RU.32875.04НВА0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32875.04НВА0.00332

Срок действия с 13.03.2026 по 12.03.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32875.04НВА0 Общество с ограниченной ответственностью «PCO «НЕВА», 191040, город Санкт-Петербург, Лиговский пр-кт, д. 73 литер а, помещ. 11н, офис 305а

ПРОДУКЦИЯ Пластиковые 3D очки, пластиковые 3D очки детские.
Серийный выпуск.

код ОКПД2
32.50.42

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

код ТН ВЭД
9004 90 900 0

ТУ 32.50.42-001-25780453-2019 «Пластиковые 3D очки»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Индивидуальный предприниматель Газдийчук Никита Сергеевич.
ИНН 673203418431, ОГРНИП 317673300002414. Адрес: Россия, 214004, город Смоленск, улица Ново-Киевская, дом 2, квартира 155.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Индивидуальный предприниматель Якунин Алексей Владимирович.
Юридический адрес: 630501, Россия, Новосибирская Область, Новосибирский район, рабочий посёлок Краснообск, Микрорайон 2, дом 205, корпус 1, квартира 112. Фактический адрес: 630501, Россия, Новосибирская Область, Новосибирский район, рабочий посёлок Краснообск, Микрорайон 2, дом 205, корпус 1, квартира 112. ОГРНИП: 316547600170612, ИНН: 543309132092. Телефон: 89537955708, адрес электронной почты: lex563@mail.ru.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ15-89558 от 13.03.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «СТИМУЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.32623.ИЛ15.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).

Руководитель органа



Д.В. Андриевский

инициалы, фамилия

Эксперт

А.И. Тимофеев

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации PCO «НЕВА» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля