

# 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.32875.04НВА0.00364

Срок действия с 13.04.2026 по 12.04.2029

**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** Тактильные наземные/напольные указатели, сигнальная разметка, контрастные ленты, маркировка и наклейки, противоскользящие ленты, профили и покрытия, противоскользящие жидкости и составы, приставные пандусы, отделочные профили из алюминия: см. Приложение № 1 на 3 листах (бланки № 00365, № 00366, № 00367). Серийный выпуск.

код ОКПД2

код ТН ВЭД

7604, 7326, 3919,  
4016, 6804, 3918,  
3809, 3506

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52875-2018, ГОСТ Р 56305-2014, ГОСТ Р 51261-2022, ГОСТ Р 12.4.026-2015 (с Поправками, с Изменением №1 от 01.10.2019 г.) (пункты 8.1.5, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.5, 8.2.7, 8.2.10.1, 8.2.10.3, 9.3, 9.5, 9.7), ГОСТ 22233-2018, ГОСТ Р 51261-2017, ГОСТ 34428-2018 (пункты 4.3.1, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 8.1, 8.2, 8.3); СП 59.13330.2020, СП 136.13330.2012; ТУ 22.29.22-002-13006553-2021 с изменением №1.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПТК-Профильные Системы».

Адрес: 125375, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, переулок Большой Гнезниковский, дом 3, помещение 6/1.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «ПТК-Профильные Системы».

Юридический адрес: 125375, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, переулок Большой Гнезниковский, дом 3, помещение 6/1. Фактический адрес: 125375, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, переулок Большой Гнезниковский, дом 3, помещение 6/1  
ИНН: 9704089795. ОГРН: 1217700449537. Номер телефона/факс: +74955061066, Электронная почта: peraday@mail.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 33163.ИЛ01-03740 от 13.04.2026 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Фаворит», аттестат аккредитации № РОСС RU.33163.ИЛ01.

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

Руководитель органа

Эксперт



Д.В. Андриевский

инициалы, фамилия

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
PCO «НЕВА»

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К Сертификату соответствия № РОСС RU.32875.04НВА0.00364  
(является неотъемлемой частью сертификата)

Срок действия с 13.04.2026 по 12.04.2029

| Код ОКПД-2                   | Наименование и обозначение продукции   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)  |
|------------------------------|--|--|
| 24.42.22.130<br>25.99.29.190 | Алюминиевые закладные профили с противоскользящими вставками из термоэластопластов «Уверенный шаг», «SafeStep», «ALPB», «FlexStep», «Flex Mini»<br>Алюминиевые накладные углы и полосы с одной, двумя, тремя, четырьмя и пятью вставками против скольжения из термоэластопластов «Стандарт», «ЕвроСтандарт», АУ42, АП46, АУ38, АП40, АУ70, АП70, АУ80, АП80, АУ98, АП100, АУ160, АП162, «Премиум», АУ50, АП86<br>Алюминиевые накладные профили со светодиодной подсветкой и с противоскользящими вставками из термоэластопластов «GlowStep»<br>Противоскользящие углы и полосы из термоэластопластов с алюминиевой вставкой «NoSlipper»<br>Алюминиевые накладные углы АУ46, АУ71 с абразивными и виниловыми лентами против скольжения, с сигнальными и фотолуминесцентными лентами | ГОСТ Р 52875-2018,<br>ГОСТ Р 56305-2014,<br>ГОСТ Р 51261-2022,<br>ГОСТ Р 12.4.026-2015,<br>ГОСТ 22233-2018,<br>ГОСТ Р 51261-2017,<br>ГОСТ 34428-2018,<br>СП 59.13330.2020,<br>СП 136.13330.2012<br>ТУ 22.29.22-002-13006553-2021 |
| 22.29.22.000                 | Противоскользящие закладные профили из термоэластопластов «Безопасный Шаг» и «Безопасный Шаг Премиум»<br>Закладной шов из термоэластопластов   |  |
| 22.29.21.000<br>22.21.42.130 | Самоклеющиеся противоскользящие и тактильные полосы и углы «Не Падай» из термоэластопластов<br>Противоскользящие и тактильные полосы и углы «Не Падай» из термоэластопластов   |  |
| 22.19.73.120                 | Самоклеющиеся противоскользящие полосы и углы серии «ЗПОУ» и «NPRT» из непористой вулканизированной резины<br>Противоскользящие полосы и углы серии «ЗПОУ» и «NPRT» из непористой вулканизированной резины   |  |

Руководитель органа

Эксперт



Д.В. Андриевский

инициалы, фамилия

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
PCO «НЕВА»

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

| Код ОКПД-2                                   | Наименование и обозначение продукции   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)  |
|--|--|--|
| 23.91.11.190<br>22.29.22.000                 | Самоклеющиеся противоскользящие абразивные ленты «Antislip Systems», «SlipStop Systems»<br>Фотолюминесцентные противоскользящие абразивные ленты «Antislip Systems», «SlipStop Systems»<br>Плётки и ленты фотолюминесцентные без абразива<br>Фотолюминесцентные вставки ПВХ для накладных алюминиевых профилей<br>Фотолюминесцентные ленты и плётки для накладных алюминиевых профилей | ГОСТ Р 52875-2018,<br>ГОСТ Р 56305-2014,<br>ГОСТ Р 51261-2022,<br>ГОСТ Р 12.4.026-2015,<br>ГОСТ 22233-2018,<br>ГОСТ Р 51261-2017,<br>ГОСТ 34428-2018,<br>СП 59.13330.2020,<br>СП 136.13330.2012<br>ТУ 22.29.22-002-13006553-2021 |
| 22.29.21.000<br>22.21.42.130<br>22.29.22.000 | Самоклеющиеся противоскользящие и тактильные виниловые ленты без абразива «Antislip Systems», «SlipStop Systems»<br>Фотолюминесцентные ленты без абразива «Antislip Systems», «SlipStop Systems»   |  |
| 24.42.22.130<br>22.19.73.140                 | Грязезащитные алюминиевые решетки накладного и закладного типов с противоскользящими вставками из термоэластопластов   |  |
| 22.23.11.000                                 | Плитка тактильная из ПВХ, полиуретана и ТПУ  |  |
| 22.29.22.000                                 | Тактильные напольные и настенные указатели, ленты, индикаторы из ПВХ, полиуретана, ТПУ, СЭБС, стали, алюминия, комбинированные   |  |
| 22.29.21.000                                 | Маркировочные ленты из ПВХ, ПЭ, ПП для разметки стен и полов<br>Износостойкие маркировочные ленты из ПВХ<br>Контрастные ленты из ПВХ, ПЭ, ПП, винила, резины, СЭБС<br>Светоотражающие ленты из ПВХ, ПЭ, ПП   |  |
| 22.19.72.000                                 | Грязезащитные и противоскользящие покрытия для полов, коврики, маты и накладки на ступени из нетвердой и непористой вулканизированной резины.  |  |
| 22.23.11.000                                 | Грязезащитные и противоскользящие покрытия для полов и накладки на ступени из ПВХ, СЭБС, ЭВА, ПЭВА<br>Грязезащитные и противоскользящие ячеистые покрытия для полов из ПВХ «Зиг-Заг», «Лапша»  |  |
| 32.99.59.000                                 | Пандусы приставные из ТЭП и непористой вулканизированной резины  |  |
| 20.59.55.120                                 | Жидкости и составы против скольжения   |  |
| 20.52.10.140                                 | Универсальный клеевой состав NPRT для монтажа алюминиевых и резиновых профилей, грязезащитных и противоскользящих покрытий для полов и накладок на ступени из нетвердой и непористой вулканизированной резины  |  |

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

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
PCO «НЕВА»

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

| Код ОКПД-2   | Наименование и обозначение продукции   | Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)  |
|--------------|--|--|
| 24.42.22.130 | Профили из алюминия для отделки полов и стен<br>Компенсационные профили и разделительные стыки | ГОСТ Р 52875-2018,<br>ГОСТ Р 56305-2014,<br>ГОСТ Р 51261-2022,<br>ГОСТ Р 12.4.026-2015,<br>ГОСТ 22233-2018,<br>ГОСТ Р 51261-2017,<br>ГОСТ 34428-2018,<br>СП 59.13330.2020,<br>СП 136.13330.2012<br>ТУ 22.29.22-002-13006553-2021 |



Руководитель органа

Эксперт



Д.В. Андриевский

инициалы, фамилия

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