



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC14.49599

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Новый профиль»,  
Адрес: Россия, 196006, г. Санкт-Петербург, м.о. Московская застава, ул. Цветочная, д. 16, стр. 1,  
офис 223, ИНН: 7811737729, ОГРН: 1197847201749, телефон: 8-800-101-16-09 (доб. 120),  
электронная почта: info@pultra.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Новый профиль»,  
Адрес: Россия, 196006, г. Санкт-Петербург, м.о. Московская застава, ул. Цветочная, д. 16, стр. 1,  
офис 223, ИНН: 7811737729, ОГРН: 1197847201749, телефон: 8-800-101-16-09 (доб. 120),  
электронная почта: info@pultra.ru

**ОРГАН ПО**

**СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г.  
муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635,  
ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Ограждения дорожные пешеходные, удерживающие,  
барьерные и ограничивающие торговой марки «Pultra». Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
42.11.10

код ТН ВЭД  
3925908009

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 30247.0-94 Конструкции строительные.  
Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования;  
Степень огнестойкости RE30  
ГОСТ 30247.1-94 Конструкции строительные.  
Методы испытаний на огнестойкость.  
Степень огнестойкости RE30  
Несущие и ограждающие конструкции;  
ГОСТ 30403-2012 Конструкции строительные.  
Метод испытаний на пожарную опасность

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний (исследований) №44894-ПРГ/ПБ-24 от 20.03.2024  
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс» аттестат аккредитации №РОСС  
RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия.  
Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

**с 21.03.2024 по 20.03.2027**



**Руководитель органа  
по сертификации**

подпись

Е.К. Яшин  
инициалы, фамилия

**Эксперт**

подпись

П.К. Чеснокова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации