



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.ОС14.45277

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «НОВЫЙ ПРОФИЛЬ», Адрес: Россия, 196006, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Московская застава, ул. Цветочная, д. 16, стр. 1, ИНН: 7811737729, ОГРН: 1197847201749, телефон: +7 (921) 399-03-45, электронная почта: novprofile@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «НОВЫЙ ПРОФИЛЬ», Адрес: Россия, 196006, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Московская застава, ул. Цветочная, д. 16, стр. 1, ИНН: 7811737729, ОГРН: 1197847201749, телефон: +7 (921) 399-03-45, электронная почта: novprofile@mail.ru

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Настил профилированный композитный Pultra Настил решетчатый композитный Pultra 38x38 Настил сплошной композитный Pultra 300x40 торговая марка «Pultra». Серийный выпуск.

код ОКПД 2
22.23.19.000

код ТН ВЭД

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Группа горючести – слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94, п. 7, Метод II;
Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18;
Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18;
Группа токсичности – умеренноопасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20;

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний(исследований) №40793-ПРГ/ПБ-23, №40794-ПРГ/ПБ-23, №40795-ПРГ/ПБ-23 от 25.12.2023, 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)

ТУ 22.23.19-001-41704434-2021.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.12.2023 по 25.12.2026



Руководитель органа

подпись

В.Я. Воскресенский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

К.О. Кадырова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации