



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.ОС14.48983

(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, помещ. 223, ИНН: 7811737729, ОГРН: 1197847201749,  
телефон: +7 (981) 832-60-28, 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, помещ. 223, ИНН: 7811737729, ОГРН: 1197847201749,  
телефон: +7 (981) 832-60-28, электронная почта: novprofile@mail.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, 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)

Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов  
торговая марка «Pultra», изготовленные по ТУ 22.21-001-41704434-2024.  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
22.21

код ТН ВЭД  
3925 90

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Группа горючести - Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94,  
группа воспламеняемости - В2 (умеренновоспламеняемые)  
по ГОСТ 30402-96, коэффициент дымообразования - Д2 (с  
умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ  
12.1.044.-89 (п.4.18); показатель токсичности - Т2  
(умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20);

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний (исследований) №44226-ПРГ/ЛБ-24 от 11.03.2024  
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 12.03.2024 по 11.03.2027



Руководитель органа  
по сертификации

подпись

Е.К. Яшин  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации