



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.ОС14.42875

(номер сертификата соответствия)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «РЕВЕРСПРЕЙ»,

Адрес: Россия, 660004, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский р-н, пр-кт им.газеты "Красноярский рабочий", д 27 стр 64, помещ 3, ИНН: 2462227539, ОГРН: 1132468045555, телефон: 83912925700, электронная почта: kts1801@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «РЕВЕРСПРЕЙ»,

Адрес: Россия, 660004, Красноярский край, г. Красноярск, Ленинский р-н, пр-кт им.газеты "Красноярский рабочий", д 27 стр 64, помещ 3, ИНН: 2462227539, ОГРН: 1132468045555, телефон: 83912925700, электронная почта: kts1801@mail.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", 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)

Пенополиуретан напыляемый «РЕВЕРСПРЕЙ®» («REVERSPRAY®»):  
«РЕВЕРСПРЕЙ®» d20, «РЕВЕРСПРЕЙ®» d40, «РЕВЕРСПРЕЙ®» d60.  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
22.21.41.113

код ТН ВЭД  
3921 13

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

НПБ 244-97 «Материалы строительные. Декоративно-отделочные и облицовочные материалы. Материалы для покрытия полов. Кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные материалы. Показатели пожарной опасности». Согласно приложению № 1

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №38452-ПРГ/ТБ-23 от 15.11.2023,  
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 22.21.41-001-21908614-2023 «Пенополиуретан напыляемый «РЕВЕРСПРЕЙ®» («REVERSPRAY®»))»

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

**с 16.11.2023 по 15.11.2026**



Руководитель органа

*В. Манохин*  
подпись

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

*А.П.*  
подпись

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия



# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.42875  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 16.11.2023 по 15.11.2026

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94, раздел 7. Метод П	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г3 (нормально горючие) по СНиП 21-01-97* (с изм. 1,2)
ГОСТ 30402-96 п.9	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по СНиП 21-01-97* (с изм. 1,2)
ГОСТ 12.1.044-2018 п.11	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по СНиП 21-01-97* (с изм. 1,2)
ГОСТ 12.1.044-2018 п.13	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения – Т2 (умеренно опасные) по СНиП 21-01-97* (с изм. 1,2)
ГОСТ Р 51032-97	Материалы строительные. Метод испытания на распространения пламени	Группа распространения пламени – РП2 (слабораспространяющие) по СНиП 21-01-97* (с изм. 1,2)



Руководитель органа

подпись

В.Н. Манохин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.П. Бахтин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации