



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.ОС14.44191

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭКОХИМ», Адрес: Россия, 195257,  
г. Санкт-Петербург, улица Вавиловых, дом 17, корпус 1, квартира 18, ИНН: 7804636381,  
ОГРН: 1197847025474, телефон: +7 (800) 100-50-57, электронная почта: letmakmon@gmail.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение  
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «РУСЭКОХИМ», Адрес: Россия, 195257,  
г. Санкт-Петербург, улица Вавиловых, дом 17, корпус 1, квартира 18, ИНН: 7804636381,  
ОГРН: 1197847025474, телефон: +7 (800) 100-50-57, электронная почта: letmakmon@gmail.com

**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)

Эпоксидное двухкомпонентное связующее для каменного ковра, Ерo-3D,  
Технопол. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
20.16.40

код ТН ВЭД  
390730000

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности (Федеральный Закон №123-ФЗ от 22 июля  
2008 г в редакции от 14.07.2022 № 276-ФЗ)  
ГОСТ 30244-94, метод 2 (группа горючести – Г1  
слабогорючие);  
ГОСТ 30402-96 (группа воспламеняемости В2-  
умеренновоспламеняемые);  
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 (коэффициент дымообразующей  
способности составляет Д1 малую дымообразующую  
способность);  
ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 ( группа токсичности Т2 –  
умеренноопасные).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №39653-ПРГ/ПБ-23 от 05.12.2023, 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 20.16.40-002-35865558-2023

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 06.12.2023 по 05.12.2026



Руководитель органа

подпись

Е.К. Яшин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

П.К. Чеснокова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации