



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.01059

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «СИЛМАК». ОГРН: 1222500029696, ИНН: 2536336581.
Адрес юридический: Россия, 690001 г. Владивосток, ул. Светланская 108Б, 55. Адрес фактический:
Россия, 690091 г. Владивосток, ул. Светланская 51, оф. 2. Телефон: 8 800 250 83 01, e-mail:
info@silma.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
положение изготовителя
продукции)

SILMAC BUILDING MATERIALS MANUFACTURE CO., LTD. Адрес: MA DIAN INDUSTRIAL
PARK, JIAO ZHOU QING DAO, SHANDONG PROVINCE, CHINA, Китай.

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

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания»
127410, город Москва, Алтуфьевское ш, д. 79а стр. 25, пом. 2/4.
Тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdsphi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Противопожарная профессиональная монтажная пена SILMAC В1.
Серийный выпуск.

код ОКПД2
25.99.29.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которых (которых) произведена сертификация)

См. бланк приложения №0002632

код ТН ВЭД
3214 10 100 1

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы исследований (анализа) №№ с СГИ-ПБ1059-09/2024 по СГИ-
ПБ1059-7-09/2024 от 23.09.2024г. Испытательная лаборатория ООО «СД
Испытания» аттестат аккредитации №РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003
выдан 01.05.2021г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 23.09.2024 по 22.09.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С.Зайцев

Г.В. Давлетшин



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.01059

Показатели	Требования
<p>Предел огнестойкости фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными противопожарной монтажной пеной марки: SILMAC V1 огнестойкая на глубину 60 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E130 при ширине шва 40 мм; - E145 при ширине шва 20 мм. 	<p>ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».</p>
<p>Предел огнестойкости фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными противопожарной монтажной пеной марки: SILMAC V1 огнестойкая на глубину 100 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E1 45 при ширине шва 40 мм; - E1 60 при ширине шва 20 мм. 	<p>ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».</p>
<p>Предел огнестойкости фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными противопожарной монтажной пеной марки: SILMAC V1 огнестойкая на глубину 150 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E1 240 при ширине шва 10 мм. 	<p>ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».</p>
<p>Предел огнестойкости фрагмента стеновой конструкции с линейными швами, заполненными противопожарной монтажной пеной марки: SILMAC V1 огнестойкая на глубину 200 мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> - E1 240 при ширине шва 10 мм; - E1 240 при ширине шва 20 мм; - E1 90 при ширине шва 40 мм. 	<p>ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования», ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции».</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин