

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ЧС13.В.00740**

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ **0017736**

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)  
Адрес: 143985, Россия, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.  
ОГРН: 1165053057311, тел.: +7 495 777 7979, факс: +7 495 777 7970

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ-СЕВЕР» (ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»)  
Адрес: 188800, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, улица Промышленная, дом 3, корп. 5,  
ОГРН: 1034700889520, тел.: +7 812 449 82 49, факс: +7 812 431 99 44

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,  
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Звукопоглощающие панели Rockfon из каменной ваты для подвесных потолков и стен: INDUSTRIAL OPAL; INDUSTRIAL BLACK; LILIA; LILIA 12; SOLUT; INDUSTRIAL OPAL BF; INDUSTRIAL BLACK BF  
ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-6

(см. Приложение № 0005165)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 6806

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)  
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести - Г1; группа воспламеняемости В1 (при испытаниях на негорючем основании); группа дымообразующей способности Д1; группа токсичности продуктов горения Т1  
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;  
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;  
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

#### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет о сертификационных испытаниях № 13661, № 13662 от 02.02.2017

ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.

Акт о результатах анализа состояния производства № 13892/14054 от 14.07.2016

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-6 «Звукопоглощающие панели Rockfon из каменной ваты для подвесных потолков и стен»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.02.2017

по 07.02.2022



Руководитель (заместитель руководителя)

И.П. \_\_\_\_\_

Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

З.И. Агапова

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЧС13.В.00740

(обязательная сертификация)

№ 0005165

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Звукопоглощающие панели Rockfon из каменной ваты для подвесных потолков и стен  
ТУ 5762-033-45757203-11 с изм.1-6:

- INDUSTRIAL OPAL (плотность 70 кг/м<sup>3</sup>±10%,  
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- INDUSTRIAL BLACK (плотность 70 кг/м<sup>3</sup>±10%,  
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- LILIA (плотность 90 кг/м<sup>3</sup>±10%,  
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- LILIA 12 (плотность 110 кг/м<sup>3</sup>±10%,  
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- SOLUT (плотность 90 кг/м<sup>3</sup>±10%,  
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- INDUSTRIAL OPAL BF (плотность 70 кг/м<sup>3</sup>±10%,  
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- INDUSTRIAL BLACK BF (плотность 70 кг/м<sup>3</sup>±10%,  
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

А.Н. Стрекалёв

ИНДИВИДУМ, ФИЗИЧЕСКАЯ

ПОДПИСЬ

З.И. Агапова

ИНДИВИДУМ, ФИЗИЧЕСКАЯ