

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-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)
органа по сертификации

И.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures in blue ink, with 'ПОДПИСЬ' written below them.

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/м³±10%,
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- INDUSTRIAL BLACK (плотность 70 кг/м³±10%,
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- LILIA (плотность 90 кг/м³±10%,
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- LILIA 12 (плотность 110 кг/м³±10%,
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- SOLUT (плотность 90 кг/м³±10%,
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- INDUSTRIAL OPAL BF (плотность 70 кг/м³±10%,
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%);
- INDUSTRIAL BLACK BF (плотность 70 кг/м³±10%,
содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

подпись

З.И. Агапова

инициалы, фамилия