

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00396/22

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»),
место нахождения 143985, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, УЛИЦА АВТОЗАВОДСКАЯ
(ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.), ДОМ 48А,
ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506,
телефон +7 495 777 7979, факс +7 495 777 7970

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ-СЕВЕР» (ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»),
место нахождения 188800, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ВЫБОРГ,
УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 3, КОРПУС 5,
ОГРН 1034700889520, ИНН 4704052309, телефон +7 812 449 82 49, факс +7 812 431 99 44

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, ИНН 5001000242, адрес места осуществления деятельности 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Звукопоглощающие панели Rockfon из каменной ваты для подвесных потолков и стен марок: INDUSTRIAL OPAL, INDUSTRIAL BLACK, INDUSTRIAL OPAL BF, INDUSTRIAL BLACK BF, ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-7 «Звукопоглощающие панели ROCKFON из каменной ваты для подвесных потолков и стен» (см.Приложение)
Серийный выпуск

код ОКПД 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 940-3.1-ОС-2020 выдан 19.11.2020, № 941-3.1-ОС-2020 выдан 19.11.2020
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства № 15538 от 27.04.2021 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,
RA.RU.10ЧС13.

ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-7 «Звукопоглощающие панели ROCKFON из каменной ваты для подвесных потолков и стен»
от 30.12.2016

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ стандарты ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод II); ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести - Г1; группа воспламеняемости В1; группа дымообразующей способности Д1; группа токсичности продуктов горения Т1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 09.02.2022 ПО 09.02.2027



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Агапова Зинаида Ивановна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00396/22

(обязательная сертификация)

Свободной формы

Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Звукопоглощающие панели Rockfon из каменной ваты для подвесных потолков и стен, ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-7 «Звукопоглощающие панели ROCKFON из каменной ваты для подвесных потолков и стен» марок: INDUSTRIAL OPAL (плотность 70 кг/м³ ± 10%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%), отделка лицевой поверхности из предварительно окрашенного нетканого стекловолокна; INDUSTRIAL BLACK (плотность 70 кг/м³ ± 10%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%), отделка лицевой поверхности из предварительно окрашенного нетканого стекловолокна; INDUSTRIAL OPAL BF (плотность 70 кг/м³ ± 10%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%), отделка лицевой поверхности из предварительно окрашенного нетканого стекловолокна, отделка задней стороны из неокрашенного нетканого стекловолокна; INDUSTRIAL BLACK BF (плотность 70 кг/м³ ± 10%, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%), отделка лицевой поверхности из предварительно окрашенного нетканого стекловолокна, отделка задней стороны из неокрашенного нетканого стекловолокна.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации



(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперты
(эксперты)



(подпись)

Агапова Зинаида Ивановна