

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00409/22

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»),
место нахождения 143985, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, Г. БАЛАШИХА, УЛ. АВТОЗАВОДСКАЯ
(ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.), Д. 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

Панели звукопоглощающие Rockfon из каменной ваты для подвесных потолков и стен, выпускаемые по ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-9 «Звукопоглощающие панели ROCKFON из каменной ваты для подвесных потолков и стен» марок: Artic, Medicare Standard, Tropic, Sonar (см.Приложение)
Серийный выпуск

код ОКПД 23.99.19.112

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

Протокол о сертификационных испытаниях № 1420-3.1-ОС-2022 выдан 16.11.2022 испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИН02.
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле №14821/ 14822/ 15107/ 15409/ 15410-ИК 2022 от 30.06.2022 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-9 «Звукопоглощающие панели ROCKFON из каменной ваты для подвесных потолков и стен» от 30.12.2016
Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытания на горючесть» (пункт 5.3);
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» (пп. 4.18, 4.20)
Группа горючести - Г1, группа воспламеняемости - В1, группа дымообразующей способности - Д1, группа токсичности продуктов горения - Т1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 23.11.2022 ПО 22.11.2027



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.00409/22

(обязательная сертификация)

Свободной формы


Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	<p>Панели звукопоглощающие Rockfon из каменной ваты для подвесных потолков и стен, выпускаемые по ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-9 марок:</p> <p>Artic (плотность 90 кг/м³ ± 10%, толщина 15 мм, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%, отделка лицевой поверхности из приклеенного предварительно окрашенного стеклохолста белого цвета, отделка задней поверхности из неокрашенного стеклохолста);</p> <p>Medicare Standard (плотность 90 кг/м³ ± 10%, толщина от 15 до 40 мм, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%, отделка лицевой поверхности из приклеенного предварительно окрашенного стеклохолста белого цвета, отделка задней поверхности из неокрашенного стеклохолста);</p> <p>Tropic (плотность 90 кг/м³ ± 10%, толщина от 20 до 40 мм, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%, отделка лицевой поверхности из приклеенного предварительно окрашенного стеклохолста белого цвета, отделка задней поверхности из неокрашенного стеклохолста);</p> <p>Sonar (плотность 90 кг/м³ ± 10%, толщина от 20 до 40 мм, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%, отделка лицевой поверхности из приклеенного предварительно окрашенного стеклохолста белого цвета, отделка задней поверхности из неокрашенного стеклохолста)</p>



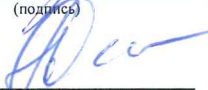
М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперты
(эксперты)



(подпись)



(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Агапова Зинаида Ивановна