

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00423/23

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»),
место нахождения 143985, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, УЛ АВТОЗАВОДСКАЯ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.),
Д. 48А,
ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506, телефон +7 495 777 7979, факс +7 495 777 7970, e-mail: support-rf@rwl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ-СЕВЕР» (ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»),
место нахождения 188800, РОССИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЫБОРГСКИЙ Р-Н, Г. ВЫБОРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 3, К. 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 из каменной ваты для подвесных потолков и стен выпускаемые по ТУ 5762-033-45757203-11 изм. 1-12 «ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПАНЕЛИ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ И СТЕН» марок: КОЛОРОЛ, МЕДИК СТАНДАРТ, ТРОПИК;

Панели звукопоглощающие из каменной ваты для подвесных потолков выпускаемые по ТУ 5762-033-45757203-11 изм. 1-12 «ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПАНЕЛИ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ И СТЕН» марки ЛИЛИЯ (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 № 1599-3.1-ОС-2023 выдан 22.11.2023
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 15107/ 15409/ 15410/ 15538-ИК 2023 от 17.03.2023 ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-12 «ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПАНЕЛИ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ И СТЕН» от 30.12.2016

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ стандарты

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.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 23.11.2023 ПО 22.11.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Бородаенко Екатерина Михайловна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00423/23

(обязательная сертификация)

Свободной формы

| Приложение | Описание |
|--|---|
| Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | <p>Панели звукопоглощающие из каменной ваты для подвесных потолков и стен выпускаемые по ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-12 «ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПАНЕЛИ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ И СТЕН» марок: КОЛОРОЛ (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, отделка задней поверхности из неокрашенного стеклохолста); МЕДИК СТАНДАРТ (плотность 105 кг/м³ ± 10%, толщина 12 мм, 20 мм; 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, отделка задней поверхности из неокрашенного стеклохолста); ТРОПИК (плотность 90 кг/м³ ± 10%, толщина 20 мм; плотность 105 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, отделка задней поверхности из неокрашенного стеклохолста);</p> <p>Панели звукопоглощающие из каменной ваты для подвесных потолков выпускаемые по ТУ 5762-033-45757203-11 с изм. 1-12 «ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩИЕ ПАНЕЛИ ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ И СТЕН» марки ЛИЛИЯ (плотность 90 кг/м³ ± 10%, толщина 15 мм; плотность 105 кг/м³ ± 10%, толщина 12 мм, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,2%, отделка лицевой поверхности из приклеенного предварительно окрашенного стеклохолста)</p> |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации


(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперты
(эксперты)


(подпись)

Бородаенко Екатерина Михайловна