

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00361/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011761

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ-СЕВЕР»,
место нахождения
188800, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ВЫБОРГСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ВЫБОРГ, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 3,
КОРПУС 5,
ОГРН 1034700889520, 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, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты
ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты кашированные
и с покрытием: INDUSTRIAL BATTS 80; BONDROCK;
INDUSTRIAL BATTS 80 BF; ТЕХ БАТТС 50 Кф; ТЕХ БАТТС 75 Кф;
ТЕХ БАТТС 100 Кф; ТЕХ БАТТС 125 Кф; ТЕХ БАТТС 150 Кф;
САУНА БАТТС; ALU FIRE BATTS; КАМИН БАТТС
(см. Приложение № 0021935)

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)

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

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях №13719 выдан 28.03.2017, № 793-3.1-ОС-2020 выдан 20.04.2020
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИИ02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле от 28.06.2019

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20 от 20.01.2017 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.04.2020 по 20.04.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

А.С. Етумян

инициалы, фамилия

подпись

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00361/20

(обязательная сертификация)

№ 0021935

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20 Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, кашированные стеклохолстом с одной стороны марок: INDUSTRIAL BATTS 80 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0 %, плотность 80 кг/м³ ± 10%); BONDROCK (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2 %, плотность от 144 кг/м³ ± 10% до 154 кг/м³ ± 10%). Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, кашированные стеклохолстом с двух сторон: INDUSTRIAL BATTS 80 BF (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0 %, плотность 80 кг/м³ ± 10%). Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, кашированные армированной алюминиевой фольгой с одной стороны: TEX BATTS 50 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0 %, плотность 40кг/м³ ± 10%); TEX BATTS 75 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0 %, плотность 60кг/м³ ± 10%); TEX BATTS 100 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0 %, плотность 90кг/м³ ± 10%); TEX BATTS 125 Кф(содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2 %, плотность 110кг/м³ ± 10%); TEX BATTS 150 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2 %, плотность 140кг/м³ ± 10%); САУНА БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 40 кг/м³ ± 10%). Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, покрытые неармированной алюминиевой фольгой с одной стороны: ALU FIRE BATTS (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,9%, плотность 110 кг/м³ ± 10%); КАМИН БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,9%, плотность 110 кг/м³ ± 10%).</p>



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

ПОДПИСЬ

А.С. Етумян

инициалы, фамилия

[Handwritten signature]

ПОДПИСЬ

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия