

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00361/20

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

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

№ 0011761

**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; TEX БАТТС 50 Кф; TEX БАТТС 75 Кф;  
 TEX БАТТС 100 Кф; TEX БАТТС 125 Кф; TEX 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.ИН02.  
 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)

*Handwritten signature*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

А.С. Етумян

инициал, фамилия

Т.Б. Боровикова

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.4C13.B.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</p> <p>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%).</p> <p>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%).</p> <p>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 BATTS (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 40 кг/м³ ± 10%).</p> <p>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 BATTS (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