

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ЧС13.В.00737

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0017733

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»)  
Адрес: 143985, Россия, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а,  
ОГРН: 1165053057311, тел.: +7 495 777 7979, факс: +7 495 777 7970

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РОКВУЛ-СЕВЕР» (ООО «РОКВУЛ-СЕВЕР»)  
Адрес: 188800, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, улица Промышленная, дом 3, корп. 5,  
ОГРН: 1034700889520, тел.: +7 812 449 82 49, факс: +7 812 431 99 44

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН: 1025000508610,  
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojttest.ru.  
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты  
ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-7:

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты кашированные  
стеклохолстом с одной стороны;

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты кашированные  
армированной алюминиевой фольгой с одной стороны;

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты кашированные  
неармированной алюминиевой фольгой с одной стороны  
(см. Приложение № 0005160)

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)  
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа горючести - Г1; группа воспламеняемости В1 (при испытаниях  
на негорючем основании); группа дымообразующей способности Д1; группа токсичности продуктов горения Т1  
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»;  
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»;  
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.  
Номенклатура показателей и методы их определения» (п.п. 4.18, 4.20)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 11122 от 15.11.2011, № 11905 от 26.07.2013, № 11916 от 26.07.2013,  
№ 11965 от 26.08.2013, № 12264 от 17.06.2014, № 12311 от 28.07.2014, № 12747 от 16.04.2015, № 12912 от 06.07.2015,  
№ 13106, № 13107 от 30.11.2015 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.

Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле  
№12944/ 12946/1/ 12946/2/ 12946/3/ 12952/ 13077/2/ 13601/ 13602/ 13706/ 13707-ИК 2016 от 14.07.2016

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № RA.RU.10ЧС13.

Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-7 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.02.2017 по 20.04.2020



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись  
Подпись

А.Н. Стрекалёв  
инициалы, фамилия

З.И. Агапова  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ЧС13.В.00737

(обязательная сертификация)

№ 0005160

СВЕДЕНИЯ ПО СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ПРОДУКЦИЯ:

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ТУ 5762-050-45757203-15с изм.1-7:

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты кашированные стеклохолстом с одной стороны марок:

АКУСТИК БАТТС ПРО Кс (плотность 60 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,8%);

ВЕНТИ БАТТС Кс (плотность 90 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

ВЕНТИ БАТТС Д Кс (плотность от 52 кг/м³±10% до от 62 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%);

ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА Кс (плотность от 41 кг/м³±10% до 53 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%);

ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА Кс (плотность 75 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%);

INDUSTRIAL BATTS 80 (плотность 80 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%);

BONDROCK (плотность от 143 кг/м³±10% до 154 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%);

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты кашированные армированной алюминиевой фольгой

с одной стороны марок:

ТЕХ БАТТС 50 Кф (плотность 40 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%);

ТЕХ БАТТС 75 Кф (плотность 60 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%);

ТЕХ БАТТС 100 Кф (плотность 90 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0 %);

ТЕХ БАТТС 125 Кф (плотность 110 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%);

ТЕХ БАТТС 150 Кф (плотность 140 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%);

Сауна Баттс (плотность 40 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%);

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты кашированные неармированной алюминиевой фольгой

с одной стороны:

ALU FIRE BATTS (плотность 110 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,9%);

КАМИН БАТТС (плотность 110 кг/м³±10%,

содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,9%)



Руководитель (заместитель руководителя)  
И.П. Агапова по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись  
Подпись

А.Н. Стрекалёв

инициалы, фамилия

З.И. Агапова

инициалы, фамилия