

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00407/22

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»),  
место нахождения 143985, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, УЛИЦА АВТОЗАВОДСКАЯ  
(ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.), ДОМ 48А,  
ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506, телефон +7 495 777 7979, факс +7 495 777 7970

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ-УРАЛ» (ООО «РОКВУЛ-УРАЛ»),  
место нахождения 457100, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, Г. ТРОИЦК, ТЕР ЮЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН,  
ОГРН 1107418000282, ИНН 7418019948, телефон +7 35163 5 99 55, факс +7 35163 5 99 59

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

Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-24 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты», марок:  
ВЕНТИ БАТТС Н (35), ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА, РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ, РУФ БАТТС В СТАНДАРТ, ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ  
(см.Приложение)  
Серийный выпуск

код ОКПД 23.99.19.110

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 № 1410-3.1-ОС-2022 выдан 28.09.2022  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИНО2.  
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле № 15419/ 15420-АСП ИК/2022 от 16.03.2022  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-24 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017  
Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ стандарты ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»  
(пункт 5.2)

НГ (негорючие материалы)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 04.10.2022 ПО 03.10.2027



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Палеха Роман Викторович

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00407/22

(обязательная сертификация)

## Свободной формы

Приложение	Описание
Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-24 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты», марок: ВЕНТИ БАТТС Н (35) (плотность $35 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%), ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА (плотность $32 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%), РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ (плотность $90 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%), РУФ БАТТС В СТАНДАРТ (плотность $150 \text{ кг/м}^3 \pm 15\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%), ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ (плотность от $100 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ до $110 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ , содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%).



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Палеха Роман Викторович

Эксперты  
(эксперты)