

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00454/25

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, e-mail: support@rwl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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, e-mail: support@rwl.ru

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. 1-33 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты», марок:

АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА, ВЕНТИ БАТТС, ВЕНТИ БАТТС Д, ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС Н, ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, КАВИТИ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА, П-75, РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС В ЭКСТРА, РУФ БАТТС Д ОПТИМА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ, РУФ БАТТС Н ОПТИМА, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РОКФАСАД плита теплоизоляционная, СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ, СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА, СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА, ТЕХ БАТТС 50, ТЕХ БАТТС 75, ТЕХ БАТТС 100, ТЕХ БАТТС 125, ТЕХ БАТТС 150, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, ФАСАД БАТТС БАЛКОН, ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, ФТ БАРЬЕР, ФТ БАРЬЕР Д, CONLIT SL 150 / КОНЛИТ SL 150, FIRE BATTES / ФАЙЕР БАТТС (см.Приложение)  
Серийный выпуск

код ОКПД 2 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

Протоколы о сертификационных испытаниях № 11194/РС выдан 29.11.2024, № 11195/РС выдан 29.11.2024, № 11196/РС выдан 29.11.2024, № 11197/РС выдан 29.11.2024, № 11198/РС выдан 29.11.2024, № 11200/РС выдан 29.11.2024, № 11201/РС выдан 29.11.2024, № 11202/РС выдан 29.11.2024, № 11203/РС выдан 29.11.2024, № 11204/РС выдан 29.11.2024, № 11206/РС выдан 29.11.2024, № 11207/РС выдан 29.11.2024, № 11208/РС выдан 29.11.2024, № 11209/РС выдан 29.11.2024, № 11210/РС выдан 29.11.2024, № 11211/РС выдан 29.11.2024, № 11212/РС выдан 29.11.2024, № 11213/РС выдан 29.11.2024, № 11359/РС выдан 27.12.2024, № 11360/РС выдан 27.12.2024 испытательной лабораторией НИЛ ПВБ «НПО ПОЖЦЕНТР», ТРПБ.RU.ИН.28.

Акт о результатах анализа состояния производства № 16906/ 16907/ 16908 от 19.12.2024

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

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33 «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 5.1) НГ (негорючие материалы). Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции указаны в ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 14.04.2025 ПО 13.04.2030



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Белокобыльский Алексей Валерьевич

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00454/25

(обязательная сертификация)

## Свободной формы

Приложение	Описание
<b>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</b>	<p>Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты», марок:</p> <p>АКУСТИК БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,8%, плотность от 35 кг/м<sup>3</sup> до 45 кг/м<sup>3</sup>), АКУСТИК БАТТС ПРО (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,8%, плотность 60 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 90 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 70 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 80 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), ВЕНТИ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 90 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), ВЕНТИ БАТТС Д (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 45 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 62 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 42 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 50 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), ВЕНТИ БАТТС Н (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 37 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 32 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 75 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), КАВИТИ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 45 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), ЛАЙТ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 30 кг/м<sup>3</sup> до 40 кг/м<sup>3</sup>), ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 40 кг/м<sup>3</sup> до 50 кг/м<sup>3</sup>), ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 32 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 42 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), П-75 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность от 58 кг/м<sup>3</sup> до 65 кг/м<sup>3</sup>), РУФ БАТТС В ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 160 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), РУФ БАТТС В ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 190 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), РУФ БАТТС Д ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 120 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 143 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 114 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 142 кг/м<sup>3</sup> ± 10%), РУФ БАТТС Н ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 100 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 105 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Белокобыльский Алексей Валерьевич

Эксперты  
(эксперты)

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00454/25

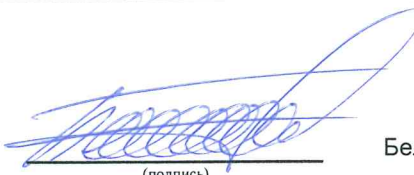
(обязательная сертификация)

## Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>РУФ БАТТС Н ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 115 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      РУФ БАТТС СТЯЖКА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 135 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      РОКФАСАД плита теплоизоляционная (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 95 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 110 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 80 кг/м<sup>3</sup> до 110 кг/м<sup>3</sup>),                      СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 90 кг/м<sup>3</sup> до 120 кг/м<sup>3</sup>),                      СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 100 кг/м<sup>3</sup> до 130 кг/м<sup>3</sup>),                      ТЕХ БАТТС 50 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 40 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ТЕХ БАТТС 75 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 60 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ТЕХ БАТТС 100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 90 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ТЕХ БАТТС 125 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 110 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ТЕХ БАТТС 150 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 140 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ФАСАД БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 130 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 108 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 122 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ФАСАД БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 110 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 140 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 92 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 112 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ФАСАД БАТТС БАЛКОН (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 95 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 110 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ФЛОР БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 110 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 115 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ФЛОР БАТТС И (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 135 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 150 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ФТ БАРЬЕР (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 110 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      ФТ БАРЬЕР Д (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность от 58 кг/м<sup>3</sup> ± 10% до 69 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      CONLIT SL 150 / КОНЛИТ SL 150 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 165 кг/м<sup>3</sup> ± 10%),                      FIRE BATTS / ФАЙЕР БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,9%, плотность 110 кг/м<sup>3</sup> ± 10%).</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Белокобыльский Алексей Валерьевич

Эксперты  
(эксперты)

  
(подпись)

Мизина Елена Николаевна