

ИЗДА	ВУ/112 022.01
ИЗДА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации  
строительных материалов и изделий  
РУП "Стройтехнорм",  
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 022 04117

Дата регистрации 22 мая 2020 г.

Действителен до 22 мая 2025 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ", Российская Федерация, 143985, Московская обл. г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А

и представленная на сертификацию под наименованием Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009 приведена в Приложении 1, бланк 0997275, всего 77 позиций), выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 Серийное производство.

код ОКП РБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 680610000

6806900000

соответствует требованиям

ТР 2009/013 ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ 1995-2009 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. ТУ" п.п. 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6

**Заявитель (изготовитель, или продавец (поставщик))** Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ", Российская Федерация, 143985, Московская обл., г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А

УНП

**Сертификат соответствия выдан на основании**

Отчет по периодической оценке от 13.12.2018.

Протоколы испытаний ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, № 04-52/7111 от 21.05.2015, ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, №№ 13(2)-358/17, 13(2)-359/17, 13(2)-360/17, 13(2)-361/17, 13(2)-362/17, 13(2)-363/17 от 29.08.2017, 13(5)-107/17, 13(5)-108/17, 13(5)-109/17 от 31.08.2017, 13(2)-319/16 от 06.06.2016, ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 1.0494, №№ 13(5)-92/20, 13(5)-93/20, 13(5)-94/20, 13(5)-95/20 от 19.05.2020, 13(2)-171/20, 13(2)-172/20, 13(2)-173/20, 13(2)-174/20, 13(3)-175/20, 13(2)-176/20, 13(2)-177/20, 13(2)-178/20, 13(2)-179/20, 13(2)-180/20, 13(2)-181/20, 13(2)-182/20 от 22.05.2020.

**Дополнительная информация**

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



*[Handwritten signature]*

Д. А. Ковширко

*[Handwritten signature]*

И. В. Лайковская

№ 0249537



**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. 022 04117  
от 22.05.2020  
(бланк 0249573)

Листов 3

Лист 1

Номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствия маркам по СТБ 1995-2009

**Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты**

Номер позиции	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009	Группа горючести по ГОСТ 30244
1	АКУСТИК БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
2	АКУСТИК БАТТС ПРО	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
3	АКУСТИК БАТТС ПРО Ке	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
4	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
5	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	НГ
6	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
7	ВЕНТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
8	ВЕНТИ БАТТС Ке	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
9	ВЕНТИ БАТТС Д	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
10	ВЕНТИ БАТТС Д Ке	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
11	ВЕНТИ БАТТС ДОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
12	ВЕНТИ БАТТС ДОПТИМА Ке	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
13	ВЕНТИ БАТТС Н	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
14	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
15	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
16	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА Ке	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
17	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
18	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
19	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
20	ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
21	ПЛАСТЕР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
22	П-75	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
23	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
24	РУФ БАТТС В ОПТИМА <sup>1</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
25	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS1	НГ
26	РУФ БАТТС ДОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1	НГ
27	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ <sup>2</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1	НГ
28	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1	НГ
29	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
30	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1	НГ
31	РУФ БАТТС СТЯЖКА <sup>2</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1	НГ
32	РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR100-PL(5)550-WS1; $\sigma_m > 55$ кПа	НГ
33	САУНА БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
34	СЭНДВИЧ БАТТС К	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 100$ кПа	НГ

Первый заместитель директора



Д.А. Ковширко

Эксперт-аудитор,  
ведущий инженер

Н.В. Лайковская

№ 0997275



1	2	3	4
35	СЭНДВИЧ БАТТС С <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
36	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR90-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
37	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
38	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR150-WS1; $\sigma_m \geq 80$ кПа	НГ
39	ТЕХ БАТТС 50	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
40	ТЕХ БАТТС 75	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
41	ТЕХ БАТТС 100	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-WS1	НГ
42	ТЕХ БАТТС 125	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	НГ
43	ТЕХ БАТТС 150	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
44	ТЕХ БАТТС 50 Кф	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
45	ТЕХ БАТТС 75 Кф	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
46	ТЕХ БАТТС 100 Кф	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-WS1	Г1
47	ТЕХ БАТТС 125 Кф	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	Г1
48	ТЕХ БАТТС 150 Кф	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	Г1
49	ТЕХ МАТ	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
50	ТЕХ МАТ Кф	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
51	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
52	ФАСАД БАТТС ДОПТИМА <sup>4</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR15-WS1	НГ
53	ФАСАД БАТТС БАЛКОН	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
54	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1	НГ
55	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА <sup>4</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1	НГ
56	ФАСАД ЛАМЕЛЛА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR80-WS1; $\sigma_m \geq 40$ кПа	НГ
57	ФЛОР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1	НГ
58	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-WS1	НГ
59	ФТ БАРЬЕР	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-TR7,5-WS1	НГ
60	ФТ БАРЬЕР Д	ПТМ-DS(23,90)-TR1-WS1	НГ
61	CONLIT SL 150	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)25-WS1	НГ
62	FIRE BATTS	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
63	ROCKWOOL ® утеплитель ЭКОНОМ	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
64	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Добор Оптима) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
65	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Контруклон Оптима) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
66	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Парапетный уклон) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
67	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Трапезия) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
68	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Угол Оптима) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
69	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Уклон Оптима) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
70	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Элемент) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор,  
ведущий инженер

Д.А. Ковширко

И.В. Лайковская



1	2	3	4
71	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Галтель) <sup>5</sup>	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
72	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Добор Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
73	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Контруклон Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
74	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Паранетный уклон) <sup>5</sup>	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
75	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Угол Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
76	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Уклон Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
77	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Элемент Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ

Всего 77 позиций.

Примечания:

<sup>1</sup> фактическая прочность на сжатие при 10% линейной деформации для марки РУФ БАТТС В ОПТИМА, не менее 65 кПа;

<sup>2</sup> фактическая прочность на сжатие при 10% линейной деформации для марок РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ не менее 45 кПа;

<sup>3</sup> определение предела прочности при сжатии, предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты и сосредоточенной нагрузки проводилось в ламельном направлении;

<sup>4</sup> фактическая прочность при растяжении перпендикулярно плоскости плиты для марки ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА не менее 22 кПа; ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА не менее 18 кПа;

<sup>5</sup> физико-механические показатели определяются на исходной плите.

Первый заместитель директора



Д.А. Ковширко

Эксперт-аудитор,  
ведущий инженер

И.В. Лайковская

№ 0997442