

БГСА	BY/112 02.01 ГОСТ ISO/IEC 17065
БСА	

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 04058

Дата регистрации 18 марта 2020 г.

Действителен до 18 марта 2025 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная Обществом с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ-ВОЛГА", Российская Федерация, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Муниципальное образование г. Елабуга, территория особой экономической зоны "Алабуга", ул. Ш-2, строение 10/3

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 0976713, всего 60 позиций), изготавливаемые по ТУ 5762-050-45757203-15

Серийное производство.

код ОКП РБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 680610000

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-ВОЛГА", Российская Федерация, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, Муниципальное образование г. Елабуга, территория особой экономической зоны "Алабуга", ул. Ш-2, строение 10/3

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет по периодической оценке от 10.09.2019.

Протоколы испытаний ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, пр. № 04-52/74П от 22.01.2015, ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, пр. №№ 13(2)-377/17, 13(2)-378/17, 13(2)-379/17, 13(2)-380/17, 13(2)-381/17, 13(5)-113/17 от 31.08.2017, № 13(5)-113/19 от 18.06.2019, 13(2)-275/19 от 17.06.2019, ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 1.0494, пр. №№ 13(5)-23/20, 13(5)-24/20, 13(5)-25/20 от 09.03.2020, №№ 13(2)-82/20, 13(2)-83/20, 13(2)-77/20, 13(2)-78/20, 13(2)-79/20, 13(2)-80/20, № 13(2)-81/20 от 10.03.2020.

Дополнительная информация

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



*[Handwritten signature]*

Д. А. Ковширко

подпись

*[Handwritten signature]*

подпись

инициалы фамилии

И.В. Лайковская

инициалы фамилии

№ 0228850

**Приложение 1**  
к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. 022 04058  
от 18.03.2020  
(бланк 0228850)

Листов 2

Лист 1

Номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствие 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.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
4.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	НГ
5.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
6.	ВЕНТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
7.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
8.	ВЕНТИ БАТТС Н	ПТМ-T4-DS(23,90)-WS1	НГ
9.	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-T4-DS(23,90)-WS1	НГ
10.	ВЕНТИ БАТТС Д	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
11.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
12.	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
13.	КАРКАС БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
14.	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
15.	ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
16.	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
17.	ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
18.	ПЛАСТЕР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
19.	РОКВУЛ Стандарт	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
20.	РУФ БАТТС В ОПТИМА <sup>1</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
21.	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS1	НГ
22.	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА <sup>2</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1	НГ
23.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
24.	РУФ БАТТС СТЯЖКА <sup>2</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1	НГ
25.	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ <sup>2</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1	НГ
26.	РУФ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1	НГ
27.	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА <sup>1</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1	НГ
28.	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
29.	СЭНДВИЧ БАТТС С <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
30.	СЭНДВИЧ БАТТС К <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 100$ кПа	НГ
31.	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR90-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
32.	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
33.	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR150-WS1; $\sigma_m \geq 80$ кПа	НГ
34.	ТЕХ БАТТС 50	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
35.	ТЕХ БАТТС 75	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
36.	ТЕХ БАТТС 100	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-WS1	НГ

Первый заместитель директора

Д.А. Ковширко

Эксперт-аудитор,  
ведущий инженер

И.В. Лайковская

№ 0976713

1	2	3	4
37.	ТЕХ БАТТС 125	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	НГ
38.	ТЕХ БАТТС 150	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
39.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
40.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА <sup>4</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR15-WS1	НГ
41.	ФАСАД БАТТС БАЛКОН	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	
42.	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1	НГ
43.	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА <sup>4</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1	НГ
44.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1	НГ
45.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-WS1	НГ
46.	ROCKWOOL ® утеплитель ЭКОНОМ	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
47.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Добор Оптима) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
48.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Контруклон Оптима) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
49.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Парапетный уклон) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
50.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Трапеция) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
51.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Угол Оптима) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
52.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Уклон Оптима) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
53.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Элемент) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
54.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Галтель) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
55.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Добор Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
56.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Контруклон Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
57.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Парапетный уклон) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
58.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Угол Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
59.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Уклон Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
60.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Элемент Экстра) <sup>5</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ

Всего 60 позиций.

Примечания:

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

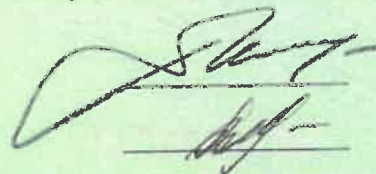
<sup>2</sup> фактическая прочность на сжатие при 10% линейной деформации для марок РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ не менее 45 кПа;

<sup>3</sup> определение предела прочности при сжатии и предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты 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