

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

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

БГЦА	BY/112 022.01
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 022 04346

Дата регистрации 16 января 2021 г.

Действителен до 16 января 2026 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная

Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ-СЕВЕР"

Российская Федерация, 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Промышленная, д.3, корпус 5

и представленная на сертификацию под наименованием

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствие, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009 приведена в Приложении 1, бланк 1072767, всего 51 позиция), выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15

Серийное производство

код ОКП РБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000

6806 90 000 0

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-СЕВЕР"

Российская Федерация, 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Промышленная, д.3, корпус 5

УНП

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчета по периодической оценке от 12.09.2019;

Протоколов испытаний ИЦ "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, № 04-52/65П, № 04-52/66П от 21.01.2016; ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, №13(2)-368/17 ÷ №13(2)-374/17 от 30.08.2017, №13(5)-110/17 ÷ №13(5)-112/17 от 31.08.2017; Центр испытаний строительной продукции РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 1.0494, №13(5)-305/20 ÷ №13(5)-308/20 от 30.12.2020, №13(2)-546/20 ÷ №13(2)-552/20 от 29.12.2020.

Дополнительная информация

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

Д.А. Ковширко

инициалы, фамилия

И.В. Жук

инициалы, фамилия

№ 0260177

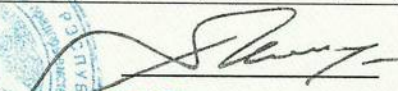
Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. 022 04346
от 16.01.2021
(бланк 0260177)
Листов 2 Лист 1

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

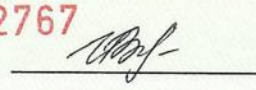
Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты

№ п/п	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 Кс	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 Кс	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
9	ВЕНТИ БАТТС Д	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
10	ВЕНТИ БАТТС Д Кс	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
11	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
12	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА Кс	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 Кс	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
17	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
18	КАМИН БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
19	КАРКАС БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
20	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
21	ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
22	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
23	ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
24	ПЛАСТЕР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
25	РОКВУЛ Стандарт	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
26	РОКВУЛ АКУСТИК Стандарт	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
27	РУФ БАТТС В ОПТИМА ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
28	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS1	НГ
29	РУФ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1	НГ
30	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1	НГ
31	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1	НГ
32	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
33	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1	НГ
34	РУФ БАТТС СТЯЖКА ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1	НГ

Первый заместитель директора

 Д. А. Ковширко

Эксперт-аудитор, начальник сектора

 И.В. Жук



№ п/п	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009	Группа горючести по ГОСТ 30244
35	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
36	САУНА БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
37	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ ³	ПТМ-DS(23,90)-TR90-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
38	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
39	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR150-WS1; $\sigma_m \geq 80$ кПа	НГ
40	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1	НГ
41	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1***	НГ
42	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
43	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR15-WS1	НГ
44	ФАСАД БАТТС БАЛКОН	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
45	ФЛОР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1	НГ
46	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-WS1	НГ
47	ALU FIRE BATTS	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
48	FIRE BATTS	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
49	Industrial Batts 80	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
50	Industrial Batts 80 BF	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
51	ROCKWOOL® утеплитель ЭКОНОМ	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
ИТОГО: 51 позиция			

¹ фактическая прочность на сжатие при 10% линейной деформации для марок РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС Д ЭКСТРА не менее 65 кПа;

² 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;

³ определение предела прочности при сжатии и предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты проводилось в ламельном направлении;

⁴ фактическая прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям для марки ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА составляет не менее 22 кПа, для марки ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА не менее 18 кПа

Первый заместитель директора

Д.А. Ковширко

Эксперт-аудитор, начальник сектора

И.В. Жук

