

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Орган по сертификации
строительных материалов и изделий
Научно-проектно-производственное республиканское
унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"
Республика Беларусь, 220002, г. Минск, ул. Кропоткина, д. 89, каб. 72
телефон +375 17 3627230; e-mail: 3@stn.by



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № BY/112 02.01. TP013 022.01 01738

Дата регистрации 16 мая 2025 г.

Действителен по 15 мая 2030 г.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ"

Место нахождения: Российская Федерация, 143985, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ"

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, 143985, Московская область, город Балашиха, микрорайон Железнодорожный, улица Автозаводская, дом 48А

Продукция

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 1383542, всего 73 позиции), изготавливаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 "Изделия теплоизоляционные из каменной ваты. Технические условия". Серийное производство.

код ОКП РБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10 000 8

соответствует требованиям

ТР 2009/013/BY "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

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет об анализе состояния производства от 07.02.2025; протоколы испытаний центра испытаний строительной продукции РУП "СТРОЙТЕХНОРМ", BY/112 1.0494, №13(5)-92/20 + №13(5)-95/20 от 19.05.2020, №13(2)-24/23, №13(2)-25/23 от 27.01.2023, №13(3)-116/24 от 29.03.2024, №13(2)-119/25 + №13(2)-129/25 от 28.03.2025, №13(5)-187/25 от 18.04.2025, №13(5)-249/25, №13(5)-250/25 от 24.04.2025, №13(5)-258/25, №13(2)-195/25 от 05.05.2025; Белорусский государственный университет научно-исследовательская лаборатория прикладных проблем токсичности продуктов горения, BY/112 1.0412, №4700 от 08.05.2025.

Генеральный директор

Эксперт-аудитор



И.Л.Лишай

И.В.Жук

№ 0368679

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01738
(бланк 0368679)
Лист 1 Листов 1

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

№ п/п	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009	Пожарно-технические показатели
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 Д	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
8.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
9.	ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
10.	ВЕНТИ БАТТС Н (35)	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
11.	ВЕНТИ БАТТС Н	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
12.	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
13.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
14.	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
15.	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
16.	ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
17.	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
18.	ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
19.	П-75	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
20.	РУФ БАТТС В ОПТИМА ¹	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 В СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)600-WS1	НГ
23.	РУФ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1	НГ
24.	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1	НГ
25.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
26.	РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR5-WS1	НГ
27.	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1	НГ
28.	РУФ БАТТС СТЯЖКА ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1	НГ
29.	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
30.	РОКФАСАД Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-TR10-WS1	НГ
31.	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ ³	ПТМ-DS(23,90)-TR90-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
32.	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
33.	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR150-WS1; $\sigma_m \geq 80$ кПа	НГ
34.	ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR15-WS1	НГ
35.	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1	НГ
36.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
37.	ФАСАД БАТТС БАЛКОН	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
38.	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1	НГ
39.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR15-WS1	НГ
40.	ФЛОР БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1	НГ
41.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1	НГ
42.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-WS1	НГ
43.	ТЕХ МАТ	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
44.	ТЕХ БАТТС 50	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
45.	ТЕХ БАТТС 75	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ

Генеральный директор

И.Л.Лишай

Эксперт-аудитор, начальник сектора

И.В.Жук



№ п/п	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009	Пожарно-технические показатели
46.	ТЕХ БАТТС 100	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-WS1	НГ
47.	ТЕХ БАТТС 125	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	НГ
48.	ТЕХ БАТТС 150	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
49.	САУНА БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1, В1, Т1, дымообразую- щая способ- ность - малая
50.	ТЕХ МАТ Кф	ПТМ-DS(23,90)-WS1	
51.	ТЕХ БАТТС 50 Кф	ПТМ-DS(23,90)-WS1	
52.	ТЕХ БАТТС 75 Кф	ПТМ-DS(23,90)-WS1	
53.	ТЕХ БАТТС 100 Кф	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-WS1	
54.	ТЕХ БАТТС 125 Кф	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	
55.	ТЕХ БАТТС 150 Кф	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	
56.	ФТ БАРЬЕР	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-TR7,5-WS1	НГ
57.	ФТ БАРЬЕР Д	ПТМ-DS(23,90)-TR1-WS1	НГ
58.	CONLIT SL 150 / КОНЛИТ SL 150	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)25-WS1	НГ
59.	FIRE BATTS / ФАЙЕР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
60.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Добор Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
61.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Контруклон Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
62.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Парапетный уклон) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
63.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Трапедия) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
64.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Угол Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
65.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Уклон Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
66.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Элемент) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
67.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Галтель) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
68.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Добор Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
69.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Контруклон Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
70.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Парапетный уклон) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
71.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Угол Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
72.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Уклон Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
73.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Элемент Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ

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

² фактическая прочность на сжатие при 10% линейной деформации для марок РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА 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 плоскости плиты для марки ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА не менее 18 кПа; ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА не менее 22 кПа;

⁵ физико-механические показатели определяются на исходной плите.

Генеральный директор

Эксперт-аудитор, начальник сектора



[Handwritten signature]

И.Л.Лишай

И.В.Жук