

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 ¹	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 ²	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 ³	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1	НГ
31	РУФ БАТТС СТЯЖКА ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1	НГ
32	РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR100-PL(5)550-WS1; $\sigma_m > 55 \text{ кПа}$	НГ
33	САУНА БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
34	СЭНДВИЧ БАТТС К	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 100 \text{ кПа}$	НГ

Первый заместитель директора



Д.А. Ковширко

Эксперт-аудитор,
ведущий инженер

Н.В. Лайковская

№ 0997275

1	2	3	4
35	СЭНДВИЧ БАТТС С ³	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
36	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ ³	ПТМ-DS(23,90)-TR90-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
37	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
38	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА ³	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 ⁴	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 ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1	НГ
56	ФАСАД ЛАМЕЛЛА ³	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) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
65	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Контруклон Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
66	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Парапетный уклон) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
67	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Трапезия) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
68	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Угол Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
69	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Уклон Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
70	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Элемент) ⁵	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) ⁵	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
72	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Добор Экстра) ⁵	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
73	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Контруклон Экстра) ⁵	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
74	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Паранетный уклон) ⁵	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
75	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Угол Экстра) ⁵	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
76	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Уклон Экстра) ⁵	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
77	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Элемент Экстра) ⁵	ПТМ-ДС(23,90)-СS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ

Всего 77 позиций.

Примечания:

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 Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ не менее 45 кПа;

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

⁴ 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;

⁵ физико-механические показатели определяются на исходной плите.

Первый заместитель директора



Д.А. Ковширко

Эксперт-аудитор,
ведущий инженер

И.В. Лайковская

№ 0997442