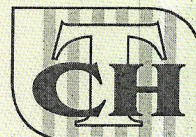


НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 022.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01387

Дата регистрации 10 мая 2024 г.

Действителен по 21 мая 2025 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ"

Место нахождения: Российская Федерация, 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ"

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, 143985, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 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, бланки 1346341, 1346352, всего 82 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

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

Сертификат соответствия выдан на основании

Отчет по периодической оценке от 21.06.2021 г.

Протоколы испытаний: испытательный центр "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, № 04-52/711П от 21.05.2015; центр испытаний строительной продукции РУП "СТРОЙТЕХНОРМ", ВУ/112 02.1.0.0494, № 13(2)- 319/16 от 06.06.2016, № 13(2)-358/17 ÷ № 13(2)-363/17 от 29.08.2017, № 13(5)-107/17 ÷ № 13(5)-109/17 от 31.08.2017; ВУ/112 1.0494, № 13(5)-92/20 ÷ № 13(5)-95/20 от 19.05.2020, № 13(2)-171/20 ÷ 13(2)-182/20 от 22.05.2020, № 13(2)-24/23, № 13(2)-25/23 от 27.01.2023, №13(3)-116/24 от 29.03.2024.

Дополнительная информация Взамен сертификата соответствия ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00918, срок действия с 16.02.2023 по 21.05.2025. Решение Совета № 72-4/03 от 30.04.2024, внесено изменение с 10.05.2024 в части номенклатуры продукции, протокола испытаний

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

Н.К.Ибрагимов

инициалы, фамилия

И.В. Жук

инициалы, фамилия

№ 0347845



Приложение 1

к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01387
от 10.05.2024
(бланк 0347845)

Листов 3

Лист 1

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

№ 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 СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	
9.	ВЕНТИ БАТТС Кс	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
10.	ВЕНТИ БАТТС Д	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
11.	ВЕНТИ БАТТС Д Кс	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
12.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
13.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА Кс	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
14.	ВЕНТИ БАТТС Н	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
15.	ВЕНТИ БАТТС Н (35)	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
16.	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
17.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
18.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА Кс	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
19.	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
20.	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
21.	ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА	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.	П-75	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
26.	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-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 СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)600-WS1	НГ
29.	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS1	НГ
30.	РУФ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1	НГ
31.	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1	НГ
32.	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1	НГ
33.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
34.	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1	НГ
35.	РУФ БАТТС СТЯЖКА ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1	НГ

Заместитель директора

Н.К.Ибрагимов

Эксперт-аудитор, начальник сектора

И.В.Жук



№ п/п	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009	Группа горючести по ГОСТ 30244
36.	РУФ БАТТС Н ЛАМЕЛЛА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR100-PL(5)550-WS1; $\sigma_m \geq 55$ кПа	НГ
37.	САУНА БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
38.	СЭНДВИЧ БАТТС К ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 100$ кПа	НГ
39.	СЭНДВИЧ БАТТС С ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
40.	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR90-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
41.	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
42.	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR150-WS1; $\sigma_m \geq 80$ кПа	НГ
43.	ТЕХ БАТТС 50	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
44.	ТЕХ БАТТС 75	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
45.	ТЕХ БАТТС 100	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-WS1	НГ
46.	ТЕХ БАТТС 125	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	НГ
47.	ТЕХ БАТТС 150	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
48.	ТЕХ БАТТС 50 Кф	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
49.	ТЕХ БАТТС 75 Кф	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
50.	ТЕХ БАТТС 100 Кф	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-WS1	Г1
51.	ТЕХ БАТТС 125 Кф	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	Г1
52.	ТЕХ БАТТС 150 Кф	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	Г1
53.	ТЕХ МАТ	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
54.	ТЕХ МАТ Кф	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
55.	ФАСАД БАТТС БАЛКОН	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
56.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
57.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА ⁵	ПТМ-DS(23,90)-TR15-WS1	НГ
58.	ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR15-WS1	НГ
59.	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1	НГ
60.	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА ⁵	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1	НГ
61.	ФАСАД ЛАМЕЛЛА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR80-WS1; $\sigma_m \geq 40$ кПа	НГ
62.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1	НГ
63.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-WS1	НГ
64.	ФТ БАРЬЕР	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-TR7,5-WS1	НГ
65.	ФТ БАРЬЕР Д	ПТМ-DS(23,90)-TR1-WS1	НГ
66.	CONLIT SL 150	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)25-WS1	НГ
67.	FIRE BATTS	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
68.	Утеплитель ЭКОНОМ	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
69.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Добор Оптима) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
70.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Контруклон Оптима) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
71.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Парапетный уклон) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
72.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Трапедия) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
73.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Угол Оптима) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
74.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Уклон Оптима) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
75.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Элемент) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
76.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Галтель) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ

Заместитель директора

Эксперт-аудитор, начальник сектора

Н.К.Ибрагимов

И.В.Жук



№ п/п	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009	Группа горючести по ГОСТ 30244
77.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Добор Экстра) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
78.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Контруклон Экстра) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
79.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Парапетный уклон) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
80.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Угол Экстра) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
81.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Уклон Экстра) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
82.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Элемент Экстра) ⁶	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ

Всего: 82 позиции

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 Д СТАНДАРТ, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА 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 определение предела прочности при сжатии и предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты проводилось в ламельном направлении;

⁵ 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;

⁶ физико-механические показатели определяются на исходной плите.

Заместитель директора



Н.К.Ибрагимов

Эксперт-аудитор, начальник сектора

И.В.Жук

№ 1346352

№	Наименование	Материал	Единица измерения	Количество	Стоимость
1	Листовой металл	Сталь 10	кг	100	1000
2	Листовой металл	Сталь 10	кг	200	2000
3	Листовой металл	Сталь 10	кг	300	3000
4	Листовой металл	Сталь 10	кг	400	4000
5	Листовой металл	Сталь 10	кг	500	5000
6	Листовой металл	Сталь 10	кг	600	6000
7	Листовой металл	Сталь 10	кг	700	7000
8	Листовой металл	Сталь 10	кг	800	8000
9	Листовой металл	Сталь 10	кг	900	9000
10	Листовой металл	Сталь 10	кг	1000	10000

Итого: 10000 кг, 100000 руб.

Сумма: 100000 руб.

Подпись: _____

М.П. _____

