

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, 89

телефон +375 17 3627230; e-mail: 3@stn.by

БГЦА	BY/112 022.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01277

Дата регистрации 06 февраля 2024 г.

Действителен по 05 февраля 2029 г.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Роквул-Урал»

Место нахождения: Российская Федерация, 457100, Челябинская обл., г.Троицк,

Южный промышленный район

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Роквул-Урал»

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, 457100,

Челябинская обл., г.Троицк, Южный промышленный район

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 1308977, всего 49 позиций), 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/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»,

СТБ 1995-2009 «Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия»

п.п.4.3.1, 4.3.6, 4.3.8 (НГ), 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 25.10.2023; протоколов испытаний: центр испытаний строительной продукции «СТРОЙТЕХНОРМ», ВУ/112 02.1.0.0494, №13(5)-14/19 ÷ №13(5)-17/19 от 30.01.2019; ВУ/112 1.0494, №13(2)-110/22 ÷ №13(2)-117/22, №13(2)-124/22 от 30.03.2022, №13(5)-98/22 от 31.03.2022, №13(2)-06/24 ÷ №13(2)-11/24 от 08.01.2024, №13(5)-6/24 ÷ №13(5)-8/24 от 15.01.2024.

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

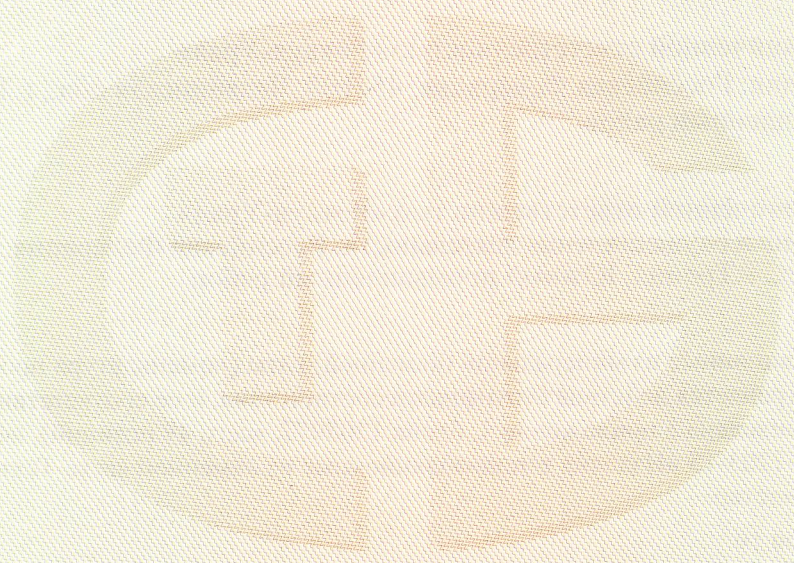
Н.К.Ибрагимов

инициалы, фамилия

И.В.Жук

инициалы, фамилия

№ 0347717



Приложение 1

к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01277
от 06.02.2024
(бланк 0347717)

Листов 2

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
1.	АКУСТИК БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1
2.	АКУСТИК БАТТС ПРО	ПТМ-DS(23,90)-WS1
3.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1
4.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1
5.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1
6.	ВЕНТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1
7.	ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1
8.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1
9.	ВЕНТИ БАТТС Н	ПТМ-DS(23,90)-WS1
10.	ВЕНТИ БАТТС Н (35)	ПТМ-DS(23,90)-WS1
11.	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
12.	ВЕНТИ БАТТС Д	ПТМ-DS(23,90)-WS1
13.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
14.	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1
15.	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1
16.	ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
17.	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
18.	ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
19.	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1
20.	РОКФАСАД Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-TR10-WS1
21.	РУФ БАТТС В ОПТИМА ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1
22.	РУФ БАТТС В СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)600-WS1
23.	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS1
24.	РУФ БАТТС Д ОПТИМА ³	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1
25.	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1
26.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1
27.	РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR5-WS1
28.	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1
29.	РУФ БАТТС СТЯЖКА ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1
30.	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ ²	ПТМ-DS(23,90)-TR90-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа
31.	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА ²	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа
32.	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА ²	ПТМ-DS(23,90)-TR150-WS1; $\sigma_m \geq 80$ кПа
33.	ТЕХ БАТТС 50	ПТМ-DS(23,90)-WS1
34.	ТЕХ БАТТС 75	ПТМ-DS(23,90)-WS1
35.	ТЕХ БАТТС 100	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-WS1
36.	ТЕХ БАТТС 125	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1
37.	ТЕХ БАТТС 150	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1
38.	ФАСАД БАТТС БАЛКОН	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1
39.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1

Заместитель директора

Н.К.Ибрагимов

Эксперт-аудитор, начальник Сектора

И.В.Жук



1308977

№ п/п	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009
40.	ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR15-WS1
41.	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1
42.	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1
43.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR15-WS1
44.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1
45.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-WS1
46.	ФЛОР БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1
47.	ФТ БАРЬЕР	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-TR7,5-WS1
48.	ФТ БАРЬЕР Д	ПТМ-DS(23,90)-TR1-WS1
49.	Утеплитель Эконом	ПТМ-DS(23,90)-WS1

¹ фактическая прочность на сжатие при 10% линейной деформации для марки РУФ БАТТС В ОПТИМА не менее 65 кПа; для марок РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА не менее 45 кПа.

² определение предела прочности при сжатии и предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты проводилось в ламельном направлении для марок СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ, СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА, СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА;

³ 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; РУФ БАТТС Д ОПТИМА не менее 12 кПа.

Заместитель директора



Н.К.Ибрагимов

Эксперт-аудитор, начальник сектора

И.В.Жук