

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	ВУ/112 022.01
БССА	ГОСТ ISO/IEC 17065



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 022.01 01345

Дата регистрации 25 марта 2024 г.

Действителен по 15 января 2026 г.

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ-СЕВЕР"

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

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ-СЕВЕР"

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, 188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Промышленная, д.3, корпус 5

**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 1310418, всего 57 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

соответствует требованиям

ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", СТБ1995-2009 "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 21.12.2022 г.

Протоколы испытаний: испытательный центр "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, № 04-52/65П, № 04-52/66П от 21.01.2016; центр испытаний строительной продукции 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; 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; № 13(2)-27/23, № 13(2)-28/23 от 27.01.2023.

**Дополнительная информация** Взамен сертификата соответствия ВУ/112 02.01. TP013 022.01 00919, срок действия с 16.02.2023 по 15.01.2026. Решение Совета № 51-2/03 от 25.03.2024, внесено изменение с 25.03.2024 в части наименования продуктов.

Заместитель директора

Эксперт-аудитор



подпись

подпись

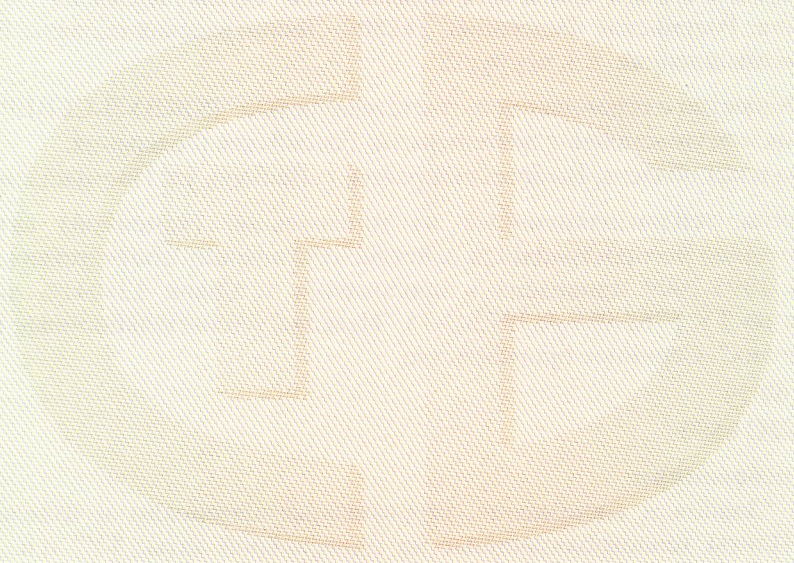
И.К.Ибрагимов

инициалы, фамилия

И.В. Жук

инициалы, фамилия

№ 0347801



# Приложение 1

к сертификату соответствия  
№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01345  
от 25.03.2024  
(бланк 0347801)  
Листов 2 Лист 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	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 (35)	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
15.	ВЕНТИ БАТТС Н (к)	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.	КАМИН БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
21.	КАРКАС БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
22.	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
23.	ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
24.	ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
25.	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
26.	ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
27.	ПЛАСТЕР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
28.	ЛАЙТ Стандарт	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
29.	АКУСТИК Стандарт	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
30.	РУФ БАТТС В ОПТИМА <sup>1</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
31.	РУФ БАТТС В СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)600-WS1	НГ
32.	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS1	НГ
33.	РУФ БАТТС Д ОПТИМА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1	НГ
34.	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ <sup>1</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1	НГ
35.	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА <sup>1</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1	НГ

Заместитель директора

Эксперт-аудитор, начальник сектора



310418

Н.К.Ибрагимов

И.В.Жук

№ п/п	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009	Группа горючести по ГОСТ 30244
36.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
37.	РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR5-WS1	НГ
38.	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА <sup>1</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1	НГ
39.	РУФ БАТТС СТЯЖКА <sup>1</sup>	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1	НГ
40.	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
41.	САУНА БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
42.	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ <sup>2</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR90-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
43.	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА <sup>2</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа	НГ
44.	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА <sup>2</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR150-WS1; $\sigma_m \geq 80$ кПа	НГ
45.	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1	НГ
46.	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1	НГ
47.	ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR15-WS1	НГ
48.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
49.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА <sup>3</sup>	ПТМ-DS(23,90)-TR15-WS1	НГ
50.	ФАСАД БАТТС БАЛКОН	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ
51.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1	НГ
52.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-WS1	НГ
53.	ALU FIRE BATTS	ПТМ-DS(23,90)-WS1	Г1
54.	FIRE BATTS	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
55.	Industrial Batts 80	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
56.	Industrial Batts 80 BF	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
57.	Утеплитель ЭКОНОМ	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ

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

<sup>2</sup> 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;

<sup>3</sup> 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