

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
ВСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. TP013 022.01 01699

Дата регистрации 09 апреля 2025 г.

Действителен по 08 апреля 2030 г.

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ-ВОЛГА"

Место нахождения: Российская Федерация, Республика Татарстан, 423601, Елабужский муниципальный район, городское поселение город Елабуга, территория особой экономической зоны "Алабуга", улица Ш-2, строение 10/3

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ-ВОЛГА"

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 423601, Елабужский муниципальный район, городское поселение город Елабуга, территория особой экономической зоны "Алабуга", улица Ш-2, строение 10/3

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 1382114, всего 68 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", СТБ1995-2009 "Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. ТУ" 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 об анализе состояния производства от 05.02.2025; протоколы испытаний центра испытаний строительной продукции РУП "СТРОЙТЕХНОРМ", ВУ/112 1.0494, №13(5)-23/20 ÷ №13(5)-25/20 от 09.03.2020, №13(2)-158/22 ÷ №13(2)-161/22 от 28.04.2022, №13(5)-138/22 от 29.04.2022, №13(2)-23/23 от 27.01.2023, №13(2)-90/25 ÷ №13(2)-101/25 от 20.03.2025, №13(5)-100/25 ÷ №13(5)-102/25 от 28.03.2025.

Генеральный директор

Эксперт-аудитор



И.Л.Лишай
инициалы, фамилия

И.В.Жук
инициалы, фамилия

№ 0368636

Приложение 1

к сертификату соответствия

№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 01699

(бланк 0368636)

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
1.	АКУСТИК БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1
2.	АКУСТИК БАТТС ПРО	ПТМ-DS(23,90)-WS1
3.	АКУСТИК СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-WS1
4.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1
5.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1
6.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1
7.	ВЕНТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1
8.	ВЕНТИ БАТТС Д	ПТМ-DS(23,90)-WS1
9.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
10.	ВЕНТИ БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1
11.	ВЕНТИ БАТТС Н (35)	ПТМ-DS(23,90)-WS1
12.	ВЕНТИ БАТТС Н	ПТМ-DS(23,90)-WS1
13.	ВЕНТИ БАТТС Н (к)	ПТМ-DS(23,90)-WS1
14.	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
15.	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (к)	ПТМ-DS(23,90)-WS1
16.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1
17.	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1
18.	КАРКАС БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1
19.	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-WS1
20.	ЛАЙТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
21.	ЛАЙТ Стандарт	ПТМ-DS(23,90)-WS1
22.	ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК	ПТМ-DS(23,90)-WS1
23.	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
24.	ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-WS1
25.	РУФ БАТТС В ОПТИМА ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1
26.	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS1
27.	РУФ БАТТС В СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)600-WS1
28.	РУФ БАТТС Д ГИГА ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)1000-WS1
29.	РУФ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1
30.	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1
31.	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА ¹	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1
32.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1
33.	РУФ БАТТС Н СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR5-WS1
34.	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1
35.	РУФ БАТТС СТЯЖКА ²	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1
36.	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1
37.	РОКФАСАД Д ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-TR10-WS1
38.	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ ³	ПТМ-DS(23,90)-TR90-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа
39.	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа
40.	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА ³	ПТМ-DS(23,90)-TR150-WS1; $\sigma_m \geq 80$ кПа
41.	ФАСАД БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR15-WS1

Генеральный директор

И.Л.Лишай

Эксперт-аудитор, начальник сектора

И.В.Жук



№ п/п	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009
42.	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1
43.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1
44.	ФАСАД БАТТС БАЛКОН	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1
45.	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1
46.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR15-WS1
47.	ФЛОР БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1
48.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1
49.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-WS1
50.	ТЕХ БАТТС 50	ПТМ-DS(23,90)-WS1
51.	ТЕХ БАТТС 75	ПТМ-DS(23,90)-WS1
52.	ТЕХ БАТТС 100	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)10-WS1
53.	ТЕХ БАТТС 125	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)15-WS1
54.	ТЕХ БАТТС 150	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)20-WS1
55.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Добор Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1
56.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Контруклон Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1
57.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Парапетный уклон) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1
58.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Трапеция) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1
59.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Угол Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1
60.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Уклон Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1
61.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Элемент) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1
62.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Галтель) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1
63.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Добор Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1
64.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Контруклон Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1
65.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Парапетный уклон) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1
66.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Угол Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1
67.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Уклон Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1
68.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Элемент Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1

¹ фактическая прочность на сжатие при 10% линейной деформации для марок РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС Д ЭКСТРА, РУФ БАТТС Д ГИГА 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



И.Л.Лишай

И.В.Жук