

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Орган по сертификации

строительных материалов и изделий

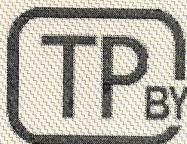
Научно-проектно-производственное республиканское
унитарное предприятие "СТРОЙТЕХНОРМ"

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. TP013 022.01 00920

Дата регистрации 16 февраля 2023 г.

Действителен по 17 марта 2025 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ-ВОЛГА"

Место нахождения: Российская Федерация, Республика Татарстан, 423600, Елабужский муниципальный район, Муниципальное образование г. Елабуга, территория особой экономической зоны "Алабуга", ул. Ш-2, строение 10/3

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "РОКВУЛ-ВОЛГА"

Место нахождения и осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Татарстан, 423600, Елабужский муниципальный район, Муниципальное образование г. Елабуга, территория особой экономической зоны "Алабуга", ул. 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 1202732, всего 62 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", 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 10.09.2019;

Протоколы испытаний: испытательный центр "НИИ ПБ и ЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, № 04-52/74П от 22.01.2015; центр испытаний строительной продукции РУП "СТРОЙТЕХНОРМ", ВУ/112 02.1.0.0494, № 13(2)-377/17 ÷ № 13(2)-381/17, № 13(5)-113/17 от 31.08.2017, № 13(5)-113/19 от 18.06.2019, № 13(2)-275/19 от 17.06.2019; ВУ/112 1.0494, № 13(5)-23/20 ÷ № 13(5)-25/20 от 09.03.2020, № 13(2)-77/20 ÷ № 13(2)-83/20 от 10.03.2020; № 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.

Дополнительная информация Взамен сертификата соответствия ВУ/112 02.01. 022 04058, срок действия с 18.03.2020 до 18.03.2025. Решение Совета № 26-4/03 от 14.02.2023, внесено изменение с 16.02.2023 в части номенклатуры продукции, протоколов испытаний

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор

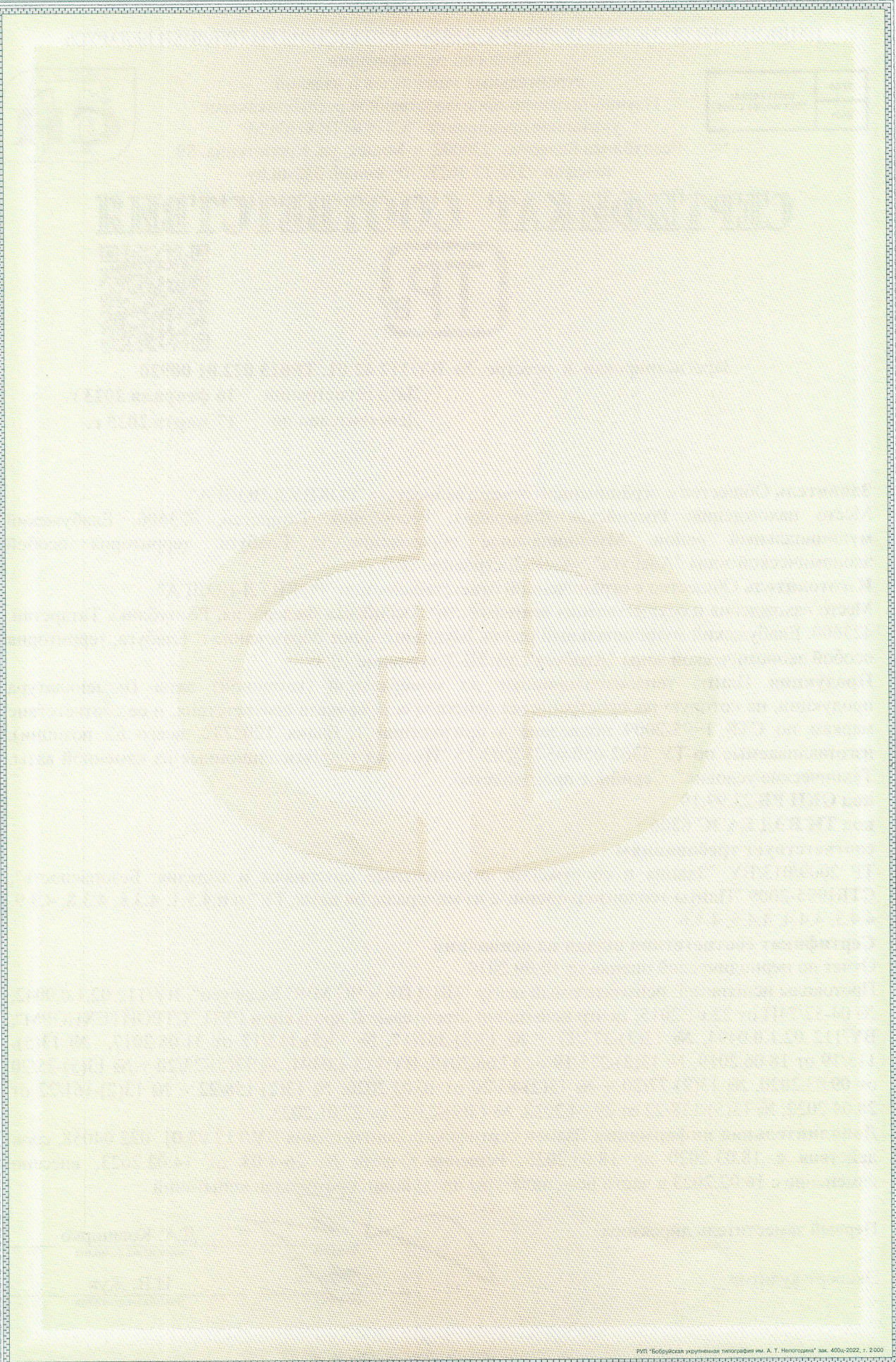
подпись

Д.А. Ковширко
инициалы, фамилия

подпись

И.В. Жук
инициалы, фамилия

№ 0321922



Приложение 1

к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. ТР013 022.01 00920
от 16.02.2023
(бланк 0321922)

Листов 2

Лист 1

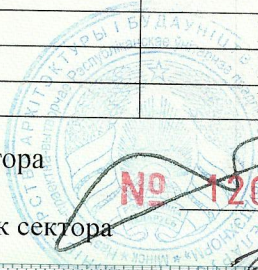
Номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009

Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты

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

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор, начальник сектора



№ 1202732

[Signature]

[Signature]

Д.А. Ковширко

И.В. Жук

1	2	3	4
40.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
41.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR15-WS1	НГ
42.	ФАСАД БАТТС БАЛКОН	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	
43.	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1	НГ
44.	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА ⁴	ПТМ-DS(23,90)-TR20-WS1	НГ
45.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)30-WS1	НГ
46.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)50-WS1	НГ
47.	ROCKWOOL ® утеплитель ЭКОНОМ	ПТМ-DS(23,90)-WS1	НГ
48.	РОКВУЛ АКУСТИК Стандарт	ПТМ DS(23,90)-WS1	НГ
49.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Добор Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
50.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Контруклон Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
51.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Парапетный уклон) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
52.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Трапедия) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
53.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Угол Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
54.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Уклон Оптима) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
55.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА (Элемент) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
56.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Галтель) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
57.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Добор Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
58.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Контруклон Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
59.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Парапетный уклон) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
60.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Угол Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
61.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Уклон Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
62.	РУФ БАТТС В ОПТИМА (Элемент Экстра) ⁵	ПТМ-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ

Всего 62 позиции.

Примечания:

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 Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ 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 ЭКСТРА не менее 22 кПа; ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА не менее 18 кПа;

⁵ физико-механические показатели определяются на исходной плите.

Первый заместитель директора

Эксперт-аудитор, начальник сектора

Д.А. Ковширко

И.В. Жук