

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Аккредитованный орган по сертификации

строительных материалов и изделий

РУП "Стройтехнорм",

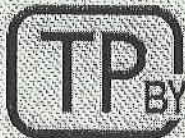
220002, г. Минск, ул. Кропоткина, 89,

тел. 334-95-10, факс 288-61-21



(аттестат аккредитации № ВУ/112-022-01, дата регистрации 23.09.1996)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 02.01. 022 02613

Дата регистрации 31 августа 2017 г.

Действителен до 25 января 2021 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная ООО "РОКВУЛ-СЕВЕР"

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

и представленная на сертификацию под наименованием Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15

(номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009 приведена в Приложении 1 всего 62 позиции, бланк 0687944)

Серийное производство.

код ОКП РБ – 23.99.19

код ТН ВЭД ТС – 6806 10 000

6806 90 000 0

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, 4.3.3, 4.3.6,

4.3.8, 4.3.9, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6

Заявитель (изготовитель, продавец) ООО "РОКВУЛ-СЕВЕР"

Российская Федерация, 188800, Ленинградская область, Выборгский район,

г. Выборг, ул. Промышленная, д.3, корпус 5

код УНП –

Сертификат выдан на основании:

Акт инспекционного контроля от 28.08.2017;

Протоколы испытаний ИЦ "НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси", ВУ/112 02.1.0.0042, № 04-52/66П,

№ 04-52/65П от 21.01.2016; ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, № 13(2)-601/15,

№ 13(2)-597/15, № 13(2)-596 от 03.12.2015, № 13(5)-110/17, № 13(5)-111/17, № 13(5)-112/17

от 31.08.2017, 13(2)-368/17 - № 13(2)-374/17 от 30.08.2017.

Инспекционный контроль осуществляет РУП "Стройтехнорм"

Особые отметки Заявитель обязан хранить сертификат соответствия в течение пяти лет после

окончания его срока действия. Взамен сертификата соответствия № ВУ/112 02.01. 022 00970

Дополнительная информация

Зам. руководителя аккредитованного
органа по сертификации

М. П.

Н.К. Ибрагимов

инициалы, фамилия

И.В. Жук

Эксперт-аудитор

№ 0127677

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 02.01. 022 02614
от 31.08.2017
(бланк 0127724)
Листов 2 Лист 1

Номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009
Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты

Номер позиции	Наименование продукции	Марка плит по СТБ 1995-2009	Группа горючести по ГОСТ 30244
1	2	3	4
1.	АКУСТИК БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
2.	АКУСТИК БАТТС ПРО	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
3.	АКУСТИК БАТТС ПРО КС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
4.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
5.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	НГ
6.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
7.	ВЕНТИ БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
8.	ВЕНТИ БАТТС КС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)15-TR1-WS1	НГ
9.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
10.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА КС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)10-TR1-WS1	НГ
11.	ВЕНТИ БАТТС Н	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
12.	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
13.	ВЕНТИ БАТТС Д	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR1-WS1	НГ
14.	ВЕНТИ БАТТС Д КС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR1-WS1	НГ
15.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR1-WS1	НГ
16.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА КС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR1-WS1	НГ
17.	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
18.	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
19.	ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
20.	РУФ БАТТС В ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS1	НГ
21.	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)80-TR20-PL(5)850-WS1	НГ
22.	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-WS1*	НГ
23.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR5-WS1	НГ
24.	РУФ БАТТС СТЯЖКА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)550-WS1	НГ
25.	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)600-WS1	НГ
26.	РУФ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)650-WS1	НГ
27.	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)850-WS1	НГ
28.	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)30-TR10-WS1	НГ

1	2	3	4
29.	САУНА БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	Г1
30.	СЭНДВИЧ БАТТС С	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR100-WS1; $\sigma_m \geq 60$ кПа **	НГ
31.	СЭНДВИЧ БАТТС К	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR100-WS1 $\sigma_m \geq 100$ кПа **	НГ
32.	СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR90-WS1 $\sigma_m \geq 60$ кПа **	НГ
33.	СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR100-WS1 $\sigma_m \geq 60$ кПа **	НГ
34.	СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR150-WS1 $\sigma_m \geq 80$ кПа **	НГ
35.	ТЕХ БАТТС 50	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
36.	ТЕХ БАТТС 50 КФ	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	Г1
37.	ТЕХ БАТТС 75	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	НГ
38.	ТЕХ БАТТС 75 КФ	ПТМ-Т4-DS(23,90)-WS1	Г1
39.	ТЕХ БАТТС 100	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)10-WS1	НГ
40.	ТЕХ БАТТС 100 КФ	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)10-WS1	Г1
41.	ТЕХ БАТТС 125	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	НГ
42.	ТЕХ БАТТС 125 КФ	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)15-WS1	Г1
43.	ТЕХ БАТТС 150	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	НГ
44.	ТЕХ БАТТС 150 КФ	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)20-WS1	Г1
45.	ТЕХ МАТ	ПТМ-Т2-DS(23,90)-WS1	НГ
46.	ТЕХ МАТ КФ	ПТМ-Т2-DS(23,90)-WS1	Г1
47.	ФАСАД БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
48.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1	НГ
49.	ФАСАД БАТТС Д	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR15-WS1	НГ
50.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR15-WS1	НГ
51.	ФАСАД БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)50-TR20-WS1	НГ
52.	ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR20-WS1***	НГ
53.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)30-WS1	НГ
54.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)50-WS1	НГ
55.	ФТ БАРЬЕР	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)20-TR7,5-WS1	НГ
56.	ФТ БАРЬЕР Д	ПТМ-Т4-DS(23,90)-TR1-WS1	НГ
57.	CONLIT SL 150	ПТМ-Т4-DS(23,90)-CS(10)25-WS1	НГ
58.	ROCKWOOL ® утеплитель ЭКОНОМ	ПТМ-Т2-DS(23,90)-WS1	НГ

Всего 58 позиций

* фактическая прочность на сжатие при 10% линейной деформации для марки РУФ БАТТС Н ЭКСТРА не менее 45 кПа;

** определение предела прочности при сжатии и предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты проводилось в ламельном направлении;

*** фактическая прочность при растяжении перпендикулярно плоскости плиты для марки ФАСАД БАТТС Д ЭКСТРА не менее 22 кПа.

Зам. руководителя аккредитованного
органа по сертификации

Н. К. Ибрагимов

Эксперт-аудитор

И. В. Лайковская



КОПИЯ ВЕРНА

№ 0692754