

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 00744

Дата регистрации 20 мая 2015 г.

Действителен до 20 мая 2020 г.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная ООО "Роквул-Волга", Россия, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 4/1

и представленная на сертификацию под наименованием Плиты теплоизоляционные из минеральной (каменной) ваты (номенклатура продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствие, и ее соответствие маркам по СТБ 1995-2009 приведена в Приложении 1 всего 42 позиции), выпускаемые по

ТУ 5762-050-45757203-15

код ОКП РБ – 26.82.16

Серийное производство

код ТН ВЭД ТС – 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. ТУ" п.п.4.3.1, 4.3.3, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6

Заявитель (изготовитель, продавец) ООО "Роквул-Волга", Россия, 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ "Алабуга", ул. Ш-2, корп. 4/1
код УНП –

Сертификат выдан на основании:

Акта проверки состояния производства от 22.04.2015 г.

Протоколов испытаний ИЦ "НИИ ПБиЧС МЧС Беларуси", ВУ/112.02.1.0.0042, пр. №№ 04-52/942П, 943П, 944П, 945П, 946П, 947П, 948П, 949П, 950П от 17.06.13, 1379П, 1380П, 1381П, 1382П, 1383П, от 27.08.13, 74П от 22.01.15, ЦИСП РУП "Стройтехнорм", ВУ/112 02.1.0.0494, пр. №№ 13(2)-8/15 от 19.01.15, 13(2)-216/15, 13(2)-217/15, 13(2)-218/15, 13(2)-219/15, 13(2)-220/15, 13(2)-221/15, 13(2)-222/15, 13(2)-223/15, 13(2)-229/15 от 15.05.15, ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО, ТРПБ.RU.ИН.02, пр. №№ 11279, 11282, 11280 от 15.02.12.

Инспекционный контроль осуществляет РУП "Стройтехнорм"

Особые отметки Заявитель обязан хранить сертификат соответствия в течение пяти лет после окончания его срока действия

Дополнительная информация Требования, указанные в п.п. 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.6 СТБ 1995-2009 распространяются на номенклатуру продукции, указанную в сертификате соответствия; требования п.п. 4.3.3, 4.3.7, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5 – на продукцию, для которой в условном обозначении (Приложение 1) указан данный показатель.

Зам. руководителя аккредитованного органа по сертификации

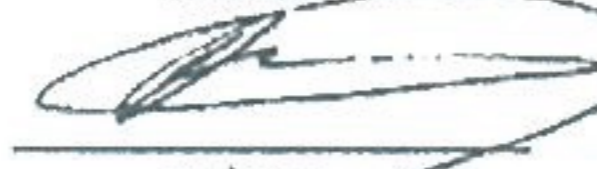
Эксперт-аудитор



 Д. А. Ковширко

подпись

инициалы, фамилия



О. В. Бельская

подпись

инициалы, фамилия

№ 0029389

Приложение 1
к сертификату соответствия

№ ПУ/112-02-01-022-00744

от 20.05.2015

(бланк 0029389)

Листов 1

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.	ВЕНТИ БАТТС	ПТМ-Т4-CS(10)20-TR1-WS(1)	НГ
2.	ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-CS(10)10-TR1-WS(1)	НГ
3.	ВЕНТИ БАТТС Н	ПТМ-Т4-WS(1)	НГ
4.	ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-Т4-WS(1)	НГ
5.	ВЕНТИ БАТТС Д	ПТМ-Т4-TR1-WS(1)	НГ
6.	ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-Т4-TR1-WS(1)	НГ
7.	ЛАЙТ БАТТС	ПТМ-Т4-WS(1)	НГ
8.	ЛАЙТ БАТТС СКАНДИК	ПТМ-Т4-WS(1)	НГ
9.	КАВИТИ БАТТС	ПТМ-Т4-WS(1)	НГ
10.	АКУСТИК БАТТС	ПТМ-Т4-WS(1)	НГ
11.	АКУСТИК БАТТС ПРО	ПТМ-Т4-WS(1)	НГ
12.	БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС	ПТМ-Т4-CS(10)20-WS(1)	НГ
13.	РУФ БАТТС	ПТМ-Т4-CS(10)60-TR10-PL(5)550-WS(1)	НГ
14.	РУФ БАТТС В ОПТИМА	ПТМ-Т4-CS(10)60-TR15-PL(5)650-WS(1)	НГ
15.	РУФ БАТТС В	ПТМ-Т4-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS(1)	НГ
16.	РУФ БАТТС В ЭКСТРА	ПТМ-Т4-CS(10)70-TR20-PL(5)700-WS(1)	НГ
17.	РУФ БАТТС Н	ПТМ-Т4-CS(10)30-TR7,5-WS(1)*	НГ
18.	РУФ БАТТС Н ЭКСТРА	ПТМ-Т4-CS(10)30-TR7,5-WS(1)*	НГ
19.	РУФ БАТТС Н КОМБИ	ПТМ-Т4-CS(10)30-WS(1)	НГ
20.	РУФ БАТТС Н ОПТИМА	ПТМ-Т4-CS(10)30-WS(1)	НГ
21.	РУФ БАТТС С	ПТМ-Т4-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350-WS(1)**	НГ
22.	РУФ БАТТС СТЯЖКА	ПТМ-Т4-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350-WS(1)**	НГ
23.	РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ	ПТМ-Т4-CS(10)40-TR10-PL(5)500-WS(1)	НГ
24.	РУФ БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-CS(10)40-TR10-PL(5)500-WS(1)	НГ
25.	РУФ БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-Т4-CS(10)40-TR10-PL(5)550-WS(1)	НГ
26.	РУФ БАТТС ЭКСТРА	ПТМ-Т4-CS(10)60-TR15-PL(5)600-WS(1)	НГ
27.	РУФ БАТТС Д ЭКСТРА	ПТМ-Т4-CS(10)60-TR15-PL(5)750-WS(1)	НГ
28.	СЭНДВИЧ БАТТС С	ПТМ-Т4-CS(10)60-TR100-WS(1)***	НГ
29.	СЭНДВИЧ БАТТС К	ПТМ-Т4-CS(10)100-TR100-WS(1)***	НГ
30.	ТЕХ БАТТС 100	ПТМ-Т4-CS(10)10-WS(1)	НГ
31.	ТЕХ БАТТС 125	ПТМ-Т4-CS(10)15-WS(1)	НГ
32.	ТЕХ БАТТС 150	ПТМ-Т4-CS(10)20-WS(1)	НГ
33.	ТЕХ БАТТС 50	ПТМ-Т4-WS(1)	НГ
34.	ТЕХ БАТТС 75	ПТМ-Т4-WS(1)	НГ
35.	ФЛОР БАТТС	ПТМ-Т4-CS(10)30-WS(1)	НГ
36.	ФЛОР БАТТС И	ПТМ-Т4-CS(10)50-WS(1)	НГ
37.	ФАСАД БАТТС	ПТМ-Т4-CS(10)40-TR15-WS(1), $\sigma_{изг} \geq 100$ кПа	НГ
38.	ФАСАД БАТТС ОПТИМА	ПТМ-Т4-CS(10)40-TR15-WS(1), $\sigma_{изг} \geq 100$ кПа	НГ
39.	ФАСАД БАТТС Д	ПТМ-Т4-TR15-WS(1)	НГ
40.	ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА	ПТМ-Т4-TR15-WS(1)	НГ
41.	РОКФАСАД плита теплоизоляционная	ПТМ-Т4-CS(10)30-TR10-WS(1)	НГ
42.	CONLIT SL 150	ПТМ-Т4-CS(10)25-WS(1)	НГ

Всего 42 позиции

*фактическая прочность на сжатие при 10% линейной деформации для марок Руф Баттс Н, Руф Баттс Н Экстра не менее 35 кПа

**фактическая прочность на сжатие при 50% линейной деформации для марок Руф Баттс С, Руф Баттс Стяжка не менее 45 кПа

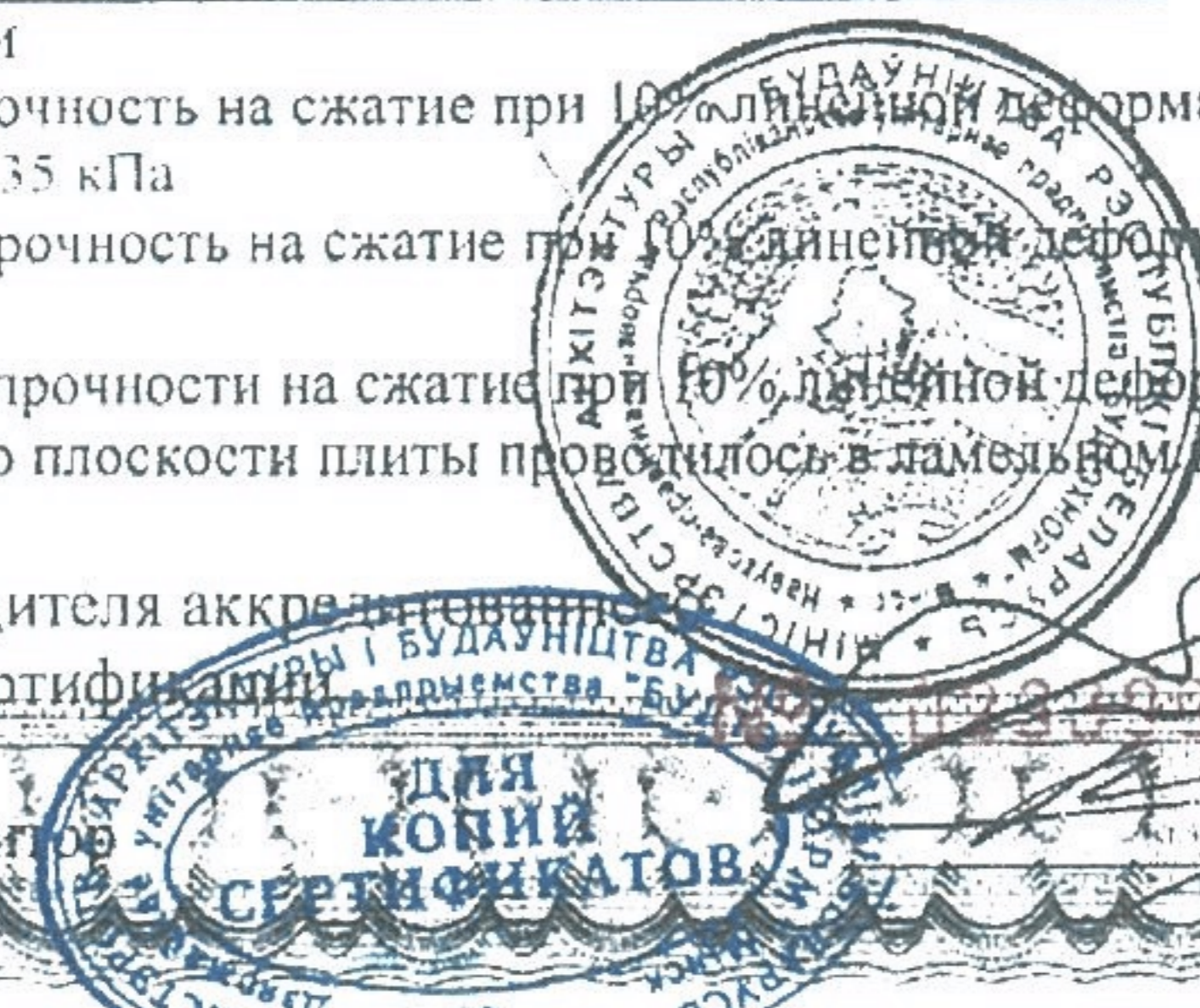
***определение прочности на сжатие при 10% линейной деформации и предела прочности при растяжении перпендикулярно плоскости плиты проводилось в ламельном направлении

Зам. руководителя аккредитованного
органа по сертификации

Д. А. Ковширко

Эксперт-аудитор

О. В. Бельская



КОПИЯ ВЕРНА

[Handwritten signature]