

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00432/24

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»),  
место нахождения 143985, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, УЛ АВТОЗАВОДСКАЯ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.),  
Д. 48А,  
ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506, телефон +7 495 777 7979, e-mail: support@rwl.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РОКВУЛ» (ООО «РОКВУЛ»),  
место нахождения 143985, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. БАЛАШИХА, УЛ АВТОЗАВОДСКАЯ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.),  
Д. 48А,  
ОГРН 1165053057311, ИНН 5012093506, телефон +7 495 777 7979, e-mail: support@rwl.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, ИНН 5001000242, адрес места осуществления деятельности 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, регистрационный номер RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон +7 495 524 8181, +7 495 524 8193, адрес электронной почты pojtest@vniipo.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из каменной ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-29 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»

Плиты теплоизоляционные, кашированные стеклохолстом с одной стороны.  
Плиты теплоизоляционные, маты и цилиндры навивные, кашированные армированной алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны;  
плиты теплоизоляционные, кашированные армированной алюминиевой фольгой с одной стороны;  
маты, кашированные армированной алюминиевой фольгой с одной стороны;  
маты прошивные, кашированные армированной алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны;  
цилиндры навивные, кашированные армированной алюминиевой фольгой с одной стороны (см.Приложение)  
Серийный выпуск

код ОКПД 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Отчет о сертификационных испытаниях № 795-3.1-ОС-2020 выдан 20.04.2020,  
протокол о сертификационных испытаниях № 1641-3.1-ОС-2024 выдан 28.03.2024  
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИНО2.  
Акт о результатах анализа состояния производства при инспекционном контроле  
№ 15431/ 15499/ 16646/ 16647/ 16428/ 16608/ 15415/ 15416/ 15417/ 15418/ 16614-ИК 2024 от 29.02.2024  
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.  
ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-29 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017  
Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ стандарты

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (пункты 5.1, 5.3);  
ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» (пункт 5.1);  
ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (пункты 4.18, 4.20)  
Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1, группа воспламеняемости – В1, группа дымообразующей способности – Д1, группа токсичности продуктов горения – Т1.

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции указаны в ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-29 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017.

Выдан взамен сертификата соответствия № RU C-RU.ЧС13.В.00360/20 от 20.04.2020 до 20.04.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 03.04.2024 ПО 20.04.2025



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Сагирова Юлия Сергеевна

# ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00432/24

(обязательная сертификация)

## Свободной формы

Приложение	Описание
<b>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</b>	<p>Изделия теплоизоляционные из каменной ваты, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-29 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»</p> <p>Плиты теплоизоляционные, кашированные стеклохолстом с одной стороны, марок: ВЕНТИ БАТТС Кс (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность <math>90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>), ВЕНТИ БАТТС Д Кс (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от <math>43 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math> до <math>62 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>), ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА Кс (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от <math>42 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math> до <math>59 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>), ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА Кс (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность <math>75 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>).</p> <p>Плиты теплоизоляционные, маты и цилиндры навивные, кашированные армированной алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны:</p> <p>плиты теплоизоляционные, кашированные армированной алюминиевой фольгой с одной стороны, марок: ТЕХ БАТТС 50 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность <math>40 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>), ТЕХ БАТТС 75 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность <math>60 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>), ТЕХ БАТТС 100 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность <math>90 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>), ТЕХ БАТТС 125 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность <math>110 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>), ТЕХ БАТТС 150 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность <math>140 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>), САУНА БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность <math>40 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>);</p> <p>маты марки ТЕХ МАТ Кф, кашированные армированной алюминиевой фольгой с одной стороны (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,0%, плотность <math>43 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>);</p> <p>маты прошивные, кашированные армированной алюминиевой фольгой и гальванизированной стальной сеткой с одной стороны, марок: ALU WIRED MAT 105 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность <math>105 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>), ALU WIRED MAT 80 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 1,1%, плотность <math>80 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%</math>);</p> <p>цилиндры навивные, кашированные армированной алюминиевой фольгой с одной стороны, марки Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 Кф/ Цилиндры навивные RWL 100 Кф (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность <math>114 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%</math>, <math>145 \text{ кг/м}^3 \pm 12\%</math>).</p>




Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

  
(подпись)

Мизина Елена Николаевна

Эксперты  
(эксперты)

  
(подпись)

Сагирова Юлия Сергеевна