

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00456/25

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-УРАЛ» (ООО «РОКВУЛ-УРАЛ»), место нахождения 457100, РОССИЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТРОИЦК, ТЕР ЮЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН, ОГРН 1107418000282, ИНН 7418019948

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. 1-33 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»

Плиты теплоизоляционные марок: АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА, ВЕНТИ БАТТС, ВЕНТИ БАТТС Д, ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС Н, ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, КАВИТИ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА, РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС В ЭКСТРА, РУФ БАТТС Д ОПТИМА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ, РУФ БАТТС Н ОПТИМА, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РОКФАСАД плита теплоизоляционная, СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ, СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА, СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА, ТЕХ БАТТС 50, ТЕХ БАТТС 75, ТЕХ БАТТС 100, ТЕХ БАТТС 125, ТЕХ БАТТС 150, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, ФАСАД БАТТС БАЛКОН, ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, ROCKWOOL® утеплитель ЭКОНОМ, ФТ БАРЬЕР, ФТ БАРЬЕР Д;

Цилиндры навивные марок: Цилиндры навивные RWL 100, Цилиндры навивные RWL 150
Серийный выпуск (см.Приложение)

код ОКПД 2 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

Протоколы о сертификационных испытаниях № 11243/РС выдан 16.12.2024, № 11245/РС выдан 16.12.2024, № 11246/РС выдан 16.12.2024, № 11247/РС выдан 16.12.2024, № 11248/РС выдан 16.12.2024, № 11249/РС выдан 16.12.2024, № 11250/РС выдан 16.12.2024, № 11251/РС выдан 16.12.2024, № 11252/РС выдан 16.12.2024, № 11253/РС выдан 16.12.2024, № 11254/РС выдан 16.12.2024, № 11255/РС выдан 16.12.2024, № 11256/РС выдан 16.12.2024, № 11257/РС выдан 16.12.2024, № 11258/РС выдан 16.12.2024, № 11259/РС выдан 16.12.2024, № 11260/РС выдан 16.12.2024, № 11261/РС выдан 16.12.2024, № 11668/РС выдан 11.04.2025 испытательной лабораторией НИЛ ПВБ «НПО ПОЖЦЕНТР», ТРПБ.RU.ИН.28.

Акт о результатах анализа состояния производства № 16910/ 16911 от 24.12.2024

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ стандарты

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (пункт 5.1)

НГ (негорючие материалы).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции указаны в ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33

«Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 21.04.2025 ПО 20.04.2030



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Белокобыльский Алексей Валерьевич

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЧС13.В.00456/25

(обязательная сертификация)

Свободной формы

Приложение	Описание
<p>Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию</p>	<p>РУФ БАТТС СТЯЖКА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 135 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15%), РОКФАСАД плита теплоизоляционная (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 95 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15% до 110 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15%), СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 80 кг/м³ до 110 кг/м³), СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 90 кг/м³ до 120 кг/м³), СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 100 кг/м³ до 130 кг/м³), ТЕХ БАТТС 50 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 40 кг/м³ ± 10%), ТЕХ БАТТС 75 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 60 кг/м³ ± 10%), ТЕХ БАТТС 100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 90 кг/м³ ± 10%), ТЕХ БАТТС 125 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 110 кг/м³ ± 10%), ТЕХ БАТТС 150 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 140 кг/м³ ± 10%), ФАСАД БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 130 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15%), ФАСАД БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность: от 110 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15% до 140 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15%), ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 92 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15% до 112 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15%), ФАСАД БАТТС БАЛКОН (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 95 кг/м³ ± 10% до 110 кг/м³ ± 10%), ФЛОР БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 110 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15% до 115 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15%), ФЛОР БАТТС И (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 135 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15% до 150 кг/м³ с допуском от плюс 10% до минус 15%), ROCKWOOL® утеплитель ЭКОНОМ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 23 кг/м³ до 29 кг/м³), ФТ БАРЬЕР (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 110 кг/м³ ± 10%), ФТ БАРЬЕР Д (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность от 58 кг/м³ ± 10% до 69 кг/м³ ± 10%).</p> <p>Цилиндры навивные, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты», марок:</p> <p>Цилиндры навивные RWL 100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 114 кг/м³ ± 12%, 145 кг/м³ ± 12%), Цилиндры навивные RWL 150 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 145 кг/м³ ± 12%).</p>



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

(подпись)

Белокобыльский Алексей Валерьевич

Эксперты
(эксперты)

(подпись)

Мизина Елена Николаевна

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЧС13.В.00456/25

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-УРАЛ» (ООО «РОКВУЛ-УРАЛ»), место нахождения 457100, РОССИЯ, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ТРОИЦК, ТЕР ЮЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН, ОГРН 1107418000282, ИНН 7418019948

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. 1-33 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»

Плиты теплоизоляционные марок: АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА, БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА, ВЕНТИ БАТТС, ВЕНТИ БАТТС Д, ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС Н, ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА, ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА, КАВИТИ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС, ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА, ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА, РУФ БАТТС В ОПТИМА, РУФ БАТТС В ЭКСТРА, РУФ БАТТС Д ОПТИМА, РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ, РУФ БАТТС Н ОПТИМА, РУФ БАТТС Н ЭКСТРА, РУФ БАТТС СТЯЖКА, РОКФАСАД плита теплоизоляционная, СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ, СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА, СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА, ТЕХ БАТТС 50, ТЕХ БАТТС 75, ТЕХ БАТТС 100, ТЕХ БАТТС 125, ТЕХ БАТТС 150, ФАСАД БАТТС ЭКСТРА, ФАСАД БАТТС ОПТИМА, ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА, ФАСАД БАТТС БАЛКОН, ФЛОР БАТТС, ФЛОР БАТТС И, ROCKWOOL® утеплитель ЭКОНОМ, ФТ БАРЬЕР, ФТ БАРЬЕР Д;

Цилиндры навинные марок: Цилиндры навинные RWL 100, Цилиндры навинные RWL 150
Серийный выпуск (см.Приложение)

код ОКПД 2 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

Протоколы о сертификационных испытаниях № 11243/РС выдан 16.12.2024, № 11245/РС выдан 16.12.2024, № 11246/РС выдан 16.12.2024, № 11247/РС выдан 16.12.2024, № 11248/РС выдан 16.12.2024, № 11249/РС выдан 16.12.2024, № 11250/РС выдан 16.12.2024, № 11251/РС выдан 16.12.2024, № 11252/РС выдан 16.12.2024, № 11253/РС выдан 16.12.2024, № 11254/РС выдан 16.12.2024, № 11255/РС выдан 16.12.2024, № 11256/РС выдан 16.12.2024, № 11257/РС выдан 16.12.2024, № 11258/РС выдан 16.12.2024, № 11259/РС выдан 16.12.2024, № 11260/РС выдан 16.12.2024, № 11261/РС выдан 16.12.2024, № 11668/РС выдан 11.04.2025 испытательной лабораторией НИЛ ПВБ «НПО ПОЖЦЕНТР», ТРПБ.RU.ИН.28.

Акт о результатах анализа состояния производства № 16910/ 16911 от 24.12.2024

ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017

Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ стандарты

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (пункт 5.1)

НГ (негорючие материалы).

Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции указаны в ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-33

«Изделия теплоизоляционные из каменной ваты» от 20.01.2017.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 21.04.2025 ПО 20.04.2030



М.П.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Белокобыльский Алексей Валерьевич

(подпись)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Мизина Елена Николаевна

(подпись)