

Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Строительные материалы, применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU C-RU.ЧС13.В.00362/20
Дата регистрации сертификата	24.04.2020
Дата окончания действия сертификата	24.04.2025
Номер бланка	0011764
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Мизина Елена Николаевна
-----------------------------------	-------------------------

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Продавец
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5012093506
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1165053057311
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОКВУЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "РОКВУЛ"
ФИО руководителя	ПОТОКЕР МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения	143985, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД БАЛАШИХА, УЛИЦА АВТОЗАВОДСКАЯ (ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ МКР.), ДОМ 48А
------------------------	---

Контактные данные

Номер телефона	+7 4957777979
Номер факса	+7 749577797

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	31.01.2019
Дата присвоения ОГРН	29.12.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	501201001

Производственные площадки

Является приложением

Полное наименование	ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОКВУЛ" (РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ) В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
Сокращенное наименование	ООО "РОКВУЛ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью

Сведения о государственной регистрации

Код причины постановки на учет (КПП)	501201001
--------------------------------------	-----------

Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОКВУЛ-УРАЛ"

Адрес

Адрес места нахождения	457100, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОРОД ТРОИЦК, ТЕРРИТОРИЯ ЮЖНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ РАЙОН
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона	+7 3516359955
Номер факса	+7 3516359959

Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, цилиндры навивные, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20 (см.Приложение № 0021936, № 0021937)

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Изделия теплоизоляционные из каменной ваты Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, цилиндры навивные, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20 (см. Приложение № 0021936, № 0021937)
Иная информация о продукции	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)
Коды ОКПД 2	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806 Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69:

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20**

Наименование документа	ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20
Дата документа	20.01.2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(метод I)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Плиты теплоизоляционные из каменной ваты, цилиндры навивные, выпускаемые по ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20 Плиты теплоизоляционные из каменной ваты марок: АКУСТИК БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,8%, плотность от 35 кг/м ³ до 45 кг/м ³), АКУСТИК БАТТС ПРО (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 2,8%, плотность 60 кг/м ³ ± 10%), БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 90 кг/м ³ ± 10%), БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 70 кг/м ³ ± 10%), БЕТОН ЭЛЕМЕНТ БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 80 кг/м ³ ± 10%), ВЕНТИ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 90 кг/м ³ ± 10%), ВЕНТИ БАТТС Д (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 50 кг/м ³ ± 10% до 62 кг/м ³ ± 10%), ВЕНТИ БАТТС Д ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 42 кг/м ³ ± 10% до 59 кг/м ³ ± 10%), ВЕНТИ БАТТС Н (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 37 кг/м ³ ± 10%), ВЕНТИ БАТТС Н ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 32 кг/м ³ ± 10%), ВЕНТИ БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 75 кг/м ³ ± 10%), КАВИТИ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность 45 кг/м ³ ± 10%), ЛАЙТ БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 30 кг/м ³ до 40 кг/м ³),
Иная информация о продукции	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)
Коды ОКПД 2	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806 Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси

и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69:

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20

Наименование документа	ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20
Дата документа	20.01.2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(метод I)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>ЛАЙТ БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 40 кг/м³ до 50 кг/м³),</p> <p>ЛАЙТ БАТТС Д ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 32 кг/м³ ± 10% до 42 кг/м³ ± 10%),</p> <p>ПЛАСТЕР БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 90 кг/м³ ± 10%),</p> <p>РУФ БАТТС В ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 160 кг/м³ ± 10%),</p> <p>РУФ БАТТС В ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 190 кг/м³ ± 10%),</p> <p>РУФ БАТТС Д ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 120 кг/м³ ± 10% до 143 кг/м³ ± 10%),</p> <p>РУФ БАТТС Д СТАНДАРТ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 114 кг/м³ ± 10% до 142 кг/м³ ± 10%),</p> <p>РУФ БАТТС Д ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 137 кг/м³ ± 10% до 161 кг/м³ ± 10%),</p> <p>РУФ БАТТС Н ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 100 кг/м³ ± 10%),</p>

Иная информация о продукции

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

РУФ БАТТС Н ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 115 кг/м³ ± 10%),

РУФ БАТТС СТЯЖКА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность 135 кг/м³ ± 10%),

РОКФАСАД плита теплоизоляционная (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 100 кг/м³ ± 10% до 115 кг/м³ ± 10%),

СЭНДВИЧ БАТТС С (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность 115 кг/м³ ± 10%),

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)

Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные 6806 Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69:

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20

Наименование документа

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20

Дата документа

20.01.2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)

Да

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30244-94

Наименование стандарта, нормативного документа

Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть

Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа

(метод I)

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)

Статус стандарта, нормативного документа

Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	<p>СЭНДВИЧ БАТТС К (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 140 кг/м³ ± 10% до 155 кг/м³ ± 10%),</p> <p>СЭНДВИЧ БАТТС СТАНДАРТ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 80 кг/м³ до 110 кг/м³),</p> <p>СЭНДВИЧ БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 90 кг/м³ до 120 кг/м³),</p> <p>СЭНДВИЧ БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 100 кг/м³ до 130 кг/м³),</p> <p>ТЕХ БАТТС 50 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 40 кг/м³ ± 10%),</p> <p>ТЕХ БАТТС 75 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 60 кг/м³ ± 10%),</p> <p>ТЕХ БАТТС 100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%, плотность 90 кг/м³ ± 10%),</p> <p>ТЕХ БАТТС 125 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 110 кг/м³ ± 10%),</p> <p>ТЕХ БАТТС 150 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 140 кг/м³ ± 10%),</p> <p>ФАСАД БАТТС ЭКСТРА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 130 кг/м³ ± 10% до 140 кг/м³ ± 10%),</p> <p>ФАСАД БАТТС ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 110 кг/м³ ± 10% до 120 кг/м³ ± 10%),</p> <p>ФАСАД БАТТС Д ОПТИМА (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 5,0%, плотность от 92 кг/м³ ± 10% до 112 кг/м³ ± 10%),</p> <p>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%),</p>
Иная информация о продукции	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)
Коды ОКПД 2	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806 Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69:

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20

Наименование документа	ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20
Дата документа	20.01.2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(метод I)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	ФЛОР БАТТС (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 110 кг/м ³ ± 10% до 115 кг/м ³ ± 10%), ФЛОР БАТТС И (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,5%, плотность от 135 кг/м ³ ± 10% до 150 кг/м ³ ± 10%), ROCKWOOL® утеплитель ЭКОНОМ (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 4,0%, плотность от 23 кг/м ³ до 29 кг/м ³), ФТ БАРЬЕР (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 110 кг/м ³ ± 10%), ФТ БАРЬЕР Д (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность от 58 кг/м ³ ± 10% до 69 кг/м ³ ± 10%). Цилиндры навивные марок: Цилиндры навивные ROCKWOOL 100 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 114 кг/м ³ ± 12%, 145 кг/м ³ ± 12%), Цилиндры навивные ROCKWOOL 150 (содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,2%, плотность 145 кг/м ³ ± 12%).

Иная информация о продукции	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)
Коды ОКПД 2	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные
Код ТН ВЭД ЕАЭС	6806 Шлаковата, минеральная силикатная вата и аналогичные минеральные ваты; вермикулит расслоенный, глины вспученные, шлак вспененный и аналогичные вспученные минеральные продукты; смеси и изделия из теплоизоляционных, звукоизоляционных или звукопоглощающих минеральных материалов, кроме изделий товарной позиции 6811 или 6812 или группы 69:

Единица продукта**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция****ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20**

Наименование документа	ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20
Дата документа	20.01.2017

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30244-94
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	(метод I)
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Исследования, испытания, измерения**Испытательная лаборатория**

ТРПБ.RU.ИИ02

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	ТРПБ.RU.ИИ02
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный лаборатория научно-испытательного центра пожарной безопасности Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
Дата регистрации аттестата аккредитации	02.06.2015

Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
Отчет о сертификационных испытаниях № 13813	06.07.2017			
отчет № 792-3.1-ОС-2020	20.04.2020			
Отчет о сертификационных испытаниях № 13658	30.01.2017			
Отчет о сертификационных испытаниях № 13659	30.01.2017			
Отчет о сертификационных испытаниях № 14381	04.07.2019			

Документы, предполагаемые схемой сертификации

Документы, представленные заявителем

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Нет
Категория документа	Техническая документация
Наименование документа	ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20 от 20.01.2017 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»
Номер документа	ТУ 5762-050-45757203-15 с изм. 1-20

Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.10ЧС13
Полное наименование органа по сертификации	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»
Дата регистрации аттестата аккредитации	04.05.2015
Адрес места осуществления деятельности	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Адрес места нахождения	143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025000508610
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Федеральная служба по аккредитации
Номер телефона	+7 4955249862; +7 4955298411
Адрес электронной почты	pojtest@mail.ru
Адрес сайта в сети Интернет	www.pojtest.ru
ФИО руководителя	Етумян Артур Саркисович
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

Эксперты

Боровикова Тамара Борисовна

ФИО эксперта

Боровикова Тамара Борисовна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации

