

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия требованиям технических регламентов Российской Федерации
Технические регламенты	ТР РФ 005/2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Группа продукции РФ	Строительные материалы, не применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону
Схема сертификации	4с
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	RU C-RU.ПБ74.В.00258/21
Дата регистрации сертификата	19.03.2021
Дата окончания действия сертификата	18.03.2026
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат: Федорова Наталия Александровна

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5055002310
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1025006468794
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОШАЛЬСКАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ФИРМА "АМЕТИСТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "РИФ "АМЕТИСТ"
ФИО руководителя	БУШУЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	140730, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД РОШАЛЬ, УЛИЦА 2-Й ПЯТИЛЕТКИ
Адрес места осуществления деятельности	140730, РОССИЯ, Московская обл, г Рошаль, ул 2-й Пятилетки, д.21, стр.240а,стр.241

Директор Михалева Л.А.   
КОПИЯ ВЕРНА



**Контактные данные**

Номер телефона +7 4955106790  
Адрес электронной почты rif@foamline.com

**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 29.11.2002  
Код причины постановки на учет (КПП) 505501001

**Производственные площадки**

Является приложением

Полное наименование ФИЛИАЛ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОШАЛЬСКАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ФИРМА "АМЕТИСТ" В МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
Сокращенное наименование ООО "РИФ "АМЕТИСТ"  
Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

**Сведения о государственной регистрации**

Код причины постановки на учет (КПП) 505501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Юридическое лицо  
Полное наименование ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОШАЛЬСКАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ФИРМА "АМЕТИСТ"

**Адрес**

Адрес места нахождения 140730, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД РОШАЛЬ, УЛИЦА 2-Й ПЯТИЛЕТКИ  
Адрес места осуществления деятельности 140730, РОССИЯ, Московская обл, г Рошаль, ул 2-й Пятилетки, д.21, стр.240а,стр.241

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4955106790  
Адрес электронной почты rif@foamline.com

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Материал теплоизоляционный на основе вторичного вспененного пенополиуретана, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, марки RBD60, RBD80, RBD100, RBD120, RBD140, RBD160, RBD180, RBD200, RBD220, RBD240, с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 5 до 200 мм, плотностью от 60 до 240 кг/м <sup>3</sup> , в листах

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Материал теплоизоляционный на основе вторичного вспененного пенополиуретана, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, марки RBD60, RBD80, RBD100, RBD120, RBD140, RBD160, RBD180, RBD200, RBD220, RBD240, с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 5 до 200 мм, плотностью от 60 до 240 кг/м <sup>3</sup> , в листах
Коды ОКПД 2	Плиты, листы прочие пластмассовые пористые
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3921131000 - - - гибкие

**Единица продукта**

**Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция**

**ТУ 2254-010-53938077-2004 (ТУ 22.21.41-010-53938077-2019) с Изм.№1,2,3,4**

Наименование документа	ТУ 2254-010-53938077-2004 (ТУ 22.21.41-010-53938077-2019) с Изм.№1,2,3,4
------------------------	--

**Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**

Обозначение стандарта, нормативного документа	Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02
Наименование стандарта, нормативного документа	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Приложение 3, 27
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
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	п.7, метод II
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30402-96
Наименование стандарта, нормативного документа	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе	Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
Статус стандарта, нормативного документа	Действует
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.18
Приложение	Да
Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 12.1.044-89
Наименование стандарта, нормативного документа	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	п. 4.20

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

**RA.RU.21HM93**

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21HM93
Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Дата регистрации аттестата аккредитации	07.11.2018

**Протокол исследований и испытаний (измерений)**

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты
HM93-058/03-2021	12.03.2021	HM93-058_03-2021.pdf	

**Документы, предполагаемые схемой сертификации**

**Акт анализа состояния производства**

Номер документа	487-CC/12-2020
Дата документа	21.12.2020
Дата начала проведения анализа состояния производства	21.12.2020
Дата окончания проведения анализа состояния производства	21.12.2020

**Документы, полученные в процессе сертификации**

**Акт отбора образцов (проб)**

Наименование документа	Акт отбора образцов (проб)
Номер документа	487-CC/12-2020
Дата документа	14.12.2020

**Решение по заявлению на сертификацию**

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	487-CC/12-2020
Дата документа	10.12.2020

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	ТРПБ.RU.ПБ74
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации "СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности"
Дата регистрации аттестата аккредитации	28.12.2015
Адрес места осуществления деятельности	187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1
Адрес места нахождения	187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1117847160640
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Инспекция Федеральной налоговой службы по Выборгскому району Ленинградской области
Номер телефона	+7 8125078375; +7 8125078375
Адрес электронной почты	info@czrc.ru
Адрес сайта в сети Интернет	<a href="https://czrc.ru/">https://czrc.ru/</a>
ФИО руководителя	Лесин Сергей Николаевич
Должность руководителя	Руководитель органа по сертификации

## Эксперты

### Лесин Сергей Николаевич

ФИО эксперта

Лесин Сергей Николаевич

Выполняемые функции

Руководитель, Эксперт по сертификации

### Зинина Александра Константиновна

ФИО эксперта

Зинина Александра Константиновна

Выполняемые функции

Эксперт по сертификации



Общее наименование продукции

Материал теплоизоляционный на основе вторичного вспененного пенополиуретана, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, марки RBD60, RBD80, RBD100, RBD120, RBD140, RBD160, RBD180, RBD200, RBD220, RBD240, с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 5 до 200 мм, плотностью от 60 до 240 кг/м<sup>3</sup>, в листах

Происхождение продукции

РОССИЯ

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОЗНАЧЕНИИ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Материал теплоизоляционн...

Код ТН ВЭД ЕАЭС  
3921131000 - - - гибкие

Коды ОКПД2  
22.21.41.110 Плиты, листы прочие пластмассовые пористые

Наименование (обозначение) продукции

Материал теплоизоляционный на основе вторичного вспененного пенополиуретана, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, марки RBD60, RBD80, RBD100, RBD120, RBD140, RBD160, RBD180, RBD200, RBD220, RBD240, с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 5 до 200 мм, плотностью от 60 до 240 кг/м<sup>3</sup>, в листах

## Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа  
ТУ 2254-010-53938077-2004 (ТУ 22.21.41-010-53938077-2019) с Изм.№1,2,3,4

## Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при сертификации

Стандарт 1	Стандарт 2	Стандарт 3	Стандарт 4	Стандарт 5
При печати выводить информацию в приложение				
Да				
Обозначение стандарта, нормативного документа				
ГОСТ 12.1.044-89				
Наименование стандарта, нормативного документа				
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения				
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа				
п. 4.20				
Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе				
Высокоопасные по токсичности продуктов горения (ТЗ) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ				
Статус стандарта, нормативного документа				



RU C-RU.ПБ74.В.00258/21 от 19.03.2021 действует до 18.03.2026

Дата регистрации: 19.03.2021 Заявитель: ООО "РИФ "АМЕТИСТ"

Продукция: Материал теплоизоляционный на основе вторичного вспененного пенополиуретана, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, марки RBD60, RBD80, RBD100, RBD120, RBD140, RBD160, RBD180...

Основные сведения

## Сведения о продукции

ДЕЙСТВУЕТ

Сертификат

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОЗНАЧЕНИИ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Заявитель

Материал теплоизоляционн...

Изготовитель

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3921131000 --- гибкие

Сведения о продукции

Коды ОКПД2

22.21.41.110 Плиты, листы прочие пластмассовые пористые

Исследования, испытания, измерения

Наименование (обозначение) продукции

Материал теплоизоляционный на основе вторичного вспененного пенополиуретана, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, марки RBD60, RBD80, RBD100, RBD120, RBD140, RBD160, RBD180, RBD200, RBD220, RBD240, с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 5 до 200 мм, плотностью от 60 до 240 кг/м<sup>3</sup>, в листах

Документы

Сведения об органе по сертификации на момент публикации сертификата

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

ТУ 2254-010-53938077-2004 (ТУ 22.21.41-010-53938077-2019) с Изм.№1,2,3,4

Эксперты по сертификации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при сертификации

Стандарт 1    Стандарт 2    Стандарт 3    Стандарт 4    Стандарт 5

При печати выводить информацию в приложение  
ДаОбозначение стандарта, нормативного документа  
ГОСТ 12.1.044-89Наименование стандарта, нормативного документа  
Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определенияРаздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа  
п. 4.18Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе  
С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗСтатус стандарта, нормативного документа  
Действует