

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.00259/21
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, дом 21 строение 240а

Директор *Мих.А. Михалева А.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, дом 21 строение 240а

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 пенополиуретана эластичного, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, типов: HS, S, ST, EL, HL, LR, HF с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 4 до 400 мм, плотностью от 16 до 60 кг/м ³ , в рулонах.
Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции	
Наименование (обозначение) продукции	Материал теплоизоляционный на основе пенополиуретана эластичного, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, типов: HS, S, ST, EL, HL, LR, HF с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 4 до 400 мм, плотностью от 16 до 60 кг/м ³ , в рулонах.
Коды ОКПД 2	Плиты, листы прочие пластмассовые пористые
Код ТН ВЭД ЕАЭС	3921131000 - - - гибкие

Единица продукта

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

ТУ 2254-001-53938077-2009 (ТУ 22.21.41-001-53938077-2019) с Из.№ 1,2,3,4,5

Наименование документа	ТУ 2254-001-53938077-2009 (ТУ 22.21.41-001-53938077-2019) с Из.№ 1,2,3,4,5
------------------------	---

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
HM93-057/03-2021	12.03.2021	HM93-057_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	516-CC/12-2020
Дата документа	21.12.2020

Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа	Решение по заявлению на сертификацию
Номер документа	516-CC/12-2020
Дата документа	15.12.2020

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	https://czrc.ru/
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





RU C-RU.ПБ74.В.00259/21 от 19.03.2021 действует до 18.03.2026

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

Продукция: Материал теплоизоляционный на основе пенополиуретана эластичного, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, типов: HS, S, ST, EL, HL, LR, HF с содержанием органических веществ ...

Основные сведения

Сведения о продукции

ДЕЙСТВУЕТ

Сертификат

Общее наименование продукции

Материал теплоизоляционный на основе пенополиуретана эластичного, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, типов: HS, S, ST, EL, HL, LR, HF с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 4 до 400 мм, плотностью от 16 до 60 кг/м³, в рулонах.

Заявитель

Изготовитель

Происхождение продукции

РОССИЯ

Сведения о продукции

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОЗНАЧЕНИИ, ИДЕНТИФИКАЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Исследования, испытания, измерения

Материал теплоизоляционн...

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3921131000 --- гибкие

Документы

Коды ОКПД2

22.21.41.110 Плиты, листы прочие пластмассовые пористые

Сведения об органе по сертификации на момент публикации сертификата

Наименование (обозначение) продукции

Материал теплоизоляционный на основе пенополиуретана эластичного, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, типов: HS, S, ST, EL, HL, LR, HF с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 4 до 400 мм, плотностью от 16 до 60 кг/м³, в рулонах.

Эксперты по сертификации

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

ТУ 2254-001-53938077-2009 (ТУ 22.21.41-001-53938077-2019) с Из.№ 1,2,3,4,5

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

Умереноопасные по токсичности продуктов горения (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



RU C-RU.ПБ74.В.00259/21 от 19.03.2021 действует до 18.03.2026

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

Продукция: Материал теплоизоляционный на основе пенополиуретана эластичного, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, типов: HS, S, ST, EL, HL, LR, HF с содержанием органических веществ ...

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 пенополиуретана эластичного, применяемый для теплоизоляции зданий и сооружений, без покрытия, типов: HS, S, ST, EL, HL, LR, HF с содержанием органических веществ не более 99,8%, толщиной от 4 до 400 мм, плотностью от 16 до 60 кг/м³, в рулонах.

Документы

Сведения об органе по сертификации на момент публикации сертификата

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

ТУ 2254-001-53938077-2009 (ТУ 22.21.41-001-53938077-2019) с Из.№ 1,2,3,4,5

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
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

Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
С высокой дымообразующей способностью (ДЗ) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ

Статус стандарта, нормативного документа
Действует