

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00784/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новозеловский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ")
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселок Новозеловск, улица Центральная, дом 1.
Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселок Новозеловск, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115023035. Телефон: +74951500292. Электронная почта: info@kozire.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новозеловский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ")
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новозеловск, улица Центральная, дом 1.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно Приложению №4 на 4 листе.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". ОГРН: 1107154016166. ИНН: 7114501589. Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Пискаревская, дом 35, строение 6А, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Телефон: +74834655953, +74932801686. Адрес электронной почты: info@alfabp.ru. Аккредитация № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород (Панельно-литые, плит, марки, модели однослойной продукции, составные части изделия или компоненты приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложение №2 на листе 2, Приложение №3 на листе 3), изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТЯРЕ», «ВАРОСТОЛ».

код ОКДШ 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

Технические условия. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний № 1509-С/ТР-22 от 07.12.2022 г., № 1510-С/ТР-22 от 07.12.2022 г., № 1511-С/ТР-22 от 07.12.2022 г., № 1512-С/ТР-22 от 07.12.2022 г., № 1513-С/ТР-22 от 07.12.2022 г., № 1514-С/ТР-22 от 07.12.2022 г., № 1515-С/ТР-22 от 07.12.2022 г., № 1516-С/ТР-22 от 07.12.2022 г., № 1517-С/ТР-22 от 07.12.2022 г., № 1518-С/ТР-22 от 07.12.2022 г. и Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ41 от 09.03.2016 г. Акт о результатах анализа состава производства № 501-АСП/22 от 19.10.2022 г. ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации №. Иные сведения в документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложение №2 на листе 2, Приложение №3 на листе 3.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок хранения – 12 месяцев при соблюдении условий транспортировки и хранения. Условия хранения продукции: Изделия у изготовителя и потребителя должны храниться в закрытых складах раздельно по маркам и размерам. Допускается кратковременное хранение под навесом, защищенным изделием от воздействия атмосферных осадков. Пресмотреть изделие от конца на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть упакованы в контейнеры в вертикальном положении или штабелем на поддонах или поддонах. Срок службы 10 лет при соблюдении рекомендаций производителя по применению (может быть увеличен в зависимости от условий эксплуатации). Гарантийный срок - 12 месяцев с момента производства.

Сведения о национальных стандартах (стандарты права), примененных на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложение №2 на листе 2, Приложение №3 на листе 3.



Директор Сертификата Соответствия

с 09.12.2022

по

08.12.2027

Исполнитель (подпись)
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Исполнитель (подпись)
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

(подпись)
(фамилия, имя, отчество)

Шибалилова Рамина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рубова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.C-RU.ПБ58.В.00784/22

(добровольная сертификация)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 23.09.19-007-35049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИФЕ», «ЖАРОСТОП» от 01.10.2021 г.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование, типы, марки, модели записи продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород: «ХОТРАЙН (ХОТРИФЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТРАЙП ПП (ХОТРИФЕ УД) / ЖАРОСТОП ПП, без учета функциональных особенностей при выполнении архитектурными особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слом» – керамическая вата на основе мультикремнезема ХОТРАЙП Сомби (ХОТРИФЕ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби; изделия с торцевым сломом ХОТРАЙП Сомби (ХОТРИФЕ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби, ХОТРАЙП ПП Сомби (ХОТРИФЕ УД Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с материалом «первый слом» – керамическая вата на основе мультикремнезема и с торцевым сломом ХОТРАЙП Сомби Connect (ХОТРИФЕ Сомби Connect) / ЖАРОСТОП Сомби Connect, ХОТРАЙП ПП Сомби Connect (ХОТРИФЕ УД Сомби Connect) / ЖАРОСТОП ПП Сомби Connect, следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плиточный материал ПП (ТР), Целлюлоза: СМЦ (SP), Отделка: ОТ (Г), Стеновые вставки минерала ОБМ (L-Fix), Тренинг: Т (Г), Переход П (Р), Вставка З (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Ламельный материал СП-ЛМЦ: ЛМ (SP-LM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отделочный материал валиком ОТУ (L-Superized), Профиль: ПР (SH), Фасонные изделия: полусфериче Барокко, Шар, Фундук (HAK, BOX, CASE) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасное покрытие МК (Ring) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; со следующими покрытиями: МН (MH) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME PLK) на основе мажорной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИЛК (ME M58) на основе термостойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм), АЛТ (ALU) на основе алюминированной фольги (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированной стекловолокнистой сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоцеллана с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоцеллана с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / SH, на основе керамики на электроизоляционных свойствах толщиной от 100 мкм до 300 мкм, 	<p>ГОСТ 30246-94 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 30493-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



 (подпись)
 Руководитель органа по сертификации

 (подпись)
 Руководитель органа по сертификации

 (подпись)

 (подпись)

 Шабалинова Рагиса Тагировна
 (фамилия, имя, отчество)

 Рабеев Анна Викторовна
 (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU С-RU.11658.В.00784/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия производятся по заказу на основании Базисного описания серийных марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия;</p> <p>Изделия с маркировкой первого слоя – керамическая база на основе мультикерамических ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с маркировкой ХОТПАЙП Сэмбест (ХОТРИРЕ Сэмбест) / ЖАРОСТОП Сэмбест, ХОТПАЙП ПП Сэмбест (ХОТРИРЕ VD Сэмбест) / ЖАРОСТОП ПП Сэмбест; изделия с маркировкой первого слоя – керамическая база на основе мультикерамических и в терцевых слоях ХОТПАЙП Сэмби Сэмбест (ХОТРИРЕ Сэмби Сэмбест) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмбест, ХОТПАЙП ПП Сэмби Сэмбест (ХОТРИРЕ VD Сэмби Сэмбест) / ЖАРОСТОП ПП Сэмби Сэмбест; без конструктивных особенностей;</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ-УМ площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>с дополнительными покрытиями: СТ (СТ) на основе стеклоткани толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛУ) на основе доломитовой фибры толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, армированная стеклокерамической сеткой АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, внутренней доломитовой фиброй от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе доломитовой фибры с полимерным слоем, покрытой доломитовой фиброй от 5 мм до 20 мм; СИЛ / БЕ на основе композитной стеклоткани и доломитовой фиброй от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НИЖ (МЕ 55) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОЖ (МЕ MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Сетка для конвекционной металлической (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НИЖ, ПР-МЕ ЗНОЖ площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм и ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У НИЖ, ПР-МЕ-У ЗНОЖ площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с дополнительными покрытиями: МЕ (МЕ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НИЖ (МЕ 55) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОЖ (МЕ MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>выставленные в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99(9991-2021).</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-86, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасных и методов их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-80, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасных и методов их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группы дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малоопасная)</p>



Исполнитель
И.И. Афанасьев (подпись)
И.И. Афанасьев (фамилия)
И.И. Афанасьев (подпись)
И.И. Афанасьев (фамилия)

(Подпись)

(подпись)

Штабелюнова Регина Тагировна

(фамилия, имя, отчество)

Рабова Алина Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.C-RU.11858.B.00784/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Наименования, типы, марки, модели оконной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия, изготовленные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТНАИП (ХОТЭЙР) / ЖАРСТОМ, ХОТНАИП ПП (ХОТЭЙР VSD) / ЖАРОС (ОП) и др.</p> <p>- Вертикальные плиты (плиты) тип ДМ (DM) площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм.</p> <p>- Вертикальные плиты (плиты) тип ДМ Фикс (DM Fix) площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 100 мм.</p> <p>- Вертикальные плиты (плиты) тип СТ (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе лавиновой фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе минеральной стекловаты и стеклотканей толщиной от 100 мм до 900 мм.</p>	<p>ГОСТ 3044-94 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы. Испытаний на горючесть»</p> <p>ГОСТ 30472-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы. Испытаний на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы. Стандарт безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. Процедура проверки и металлов их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – П1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p>
<p>- Радулон PR-K (in) площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 мм до 200 мм.</p> <p>- Сопутующий материал: СТ (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе лавиновой фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе минеральной стекловаты и стеклотканей толщиной от 100 мм до 900 мм; МЕ (ME) на основе одностороннего стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминированного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ДК (ME SS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ДЖ (ME MS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); металл также в соответствии с ТУ 23.56.19-007-360.0009-2021.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы. Стандарт безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. Процедура проверки и металлов их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



 Руководитель
 (подпись)
 Органа по
 сертификации
 (подпись)
 Аттестованный
 аудитор
 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

 Шибанова Регина Талвовна
 (Фамилия, имя, отчество)

 Рабеев Алла Викторовна
 (Фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00784/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование	Адрес производства продукции
Общество с ограниченной ответственностью "Новомосковский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кемовский район, сельский поселок Новомосковский, улица Центральная, дом 1, строения 1, строение 2, строение 3.
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕИЦ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Антоновцевой, дом № 61/3в



директор
(подпись)
директор
(подпись)
аудитор
(подпись)
аудитор


(подпись)

(подпись)

Шалабидзина Раиса Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Ребова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)