

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00784/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новомосковский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ")
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новомосковск, 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, +74952801686. 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 односторонней 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. Серия №1В выпуска.

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. ОС 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 изделия от воздействия атмосферных осадков. Пресмотреть изделие от кромки 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 (стандах правах), применяемых 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)
(подпись)

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

Исполнитель (подпись)
И.П. (подпись) (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 ТЕЛЛИВИЗИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИФ», «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 записной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия телливиизионные из минеральной ваты на основе базальтовых пород: ХОТРАЙН (ХОТРИФ) / ЖАРОСТОП, ХОТРАЙП ПП (ХОТРИФ УД) / ЖАРОСТОП ПП, без учета функциональных особенностей при выполнении архитектурными особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом сердце свая – керамическая плитка на основе муллитокремнеземиста ХОТРАЙП Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби; изделия с сердце сваем ХОТРАЙП Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби; ХОТРАЙП ПП Сомби (ХОТРИФ УД Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с материалом сердце свая – керамическая вата на основе муллитокремнеземиста и с сердце сваем ХОТРАЙП Сомби Connect (ХОТРИФ Сомби Connect) / ЖАРОСТОП Сомби Connect, ХОТРАЙП ПП Сомби Connect (ХОТРИФ УД Сомби Connect) / ЖАРОСТОП ПП Сомби Connect, изделия в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плиточный элемент ПП (ТР), Цилиндры: СДЦ (СР), Отделка: ОТ (Г), Стол бесшумный минимал ОБМ (L Газ), Тренинг с (Г), Переход П (Р), Водушка З (С) площадью от 50 кв.м до 150 кв.м, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Лавенный элемент СДЦ-ЛМЦ, ПМ (СР-ЛМ), площадью от 35 кв.м до 80 кв.м, толщиной от 20 до 200 мм; - Отдел с увеличенной толщиной ОТУ (L Сверхзвезд), Профиль ПР (СН), Фасонные изделия: полусферы Баскет, Ворот, Фундук (HAK, BOX, CASE) площадью от 35 кв.м до 150 кв.м, толщиной от 20 до 200 мм; - Кардано вальца КС (Ring) площадью от 100 кв.м до 150 кв.м, толщиной от 20 мм до 250 мм; со следующими покрытиями: МН (МН) на основе алюминия с двойного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминия с двойного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (МЕ ПЛК) на основе медной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНОК (МЕ М58) на основе термостойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (ПТ) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм), АЛУ (АЛУ) на основе алюминия с двойного листа (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерной пленкой, армированной стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекла с двойного листа с полимерным стеклом, термостойкой стекловолокна фоллией от 25 мкм до 100 мкм, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекла с двойного листа с полимерным стеклом, термостойкой стекловолокна фоллией от 5 мкм до 20 мкм, СНЛ / СНЛ, на основе керамики с двойного листа с полимерным стеклом толщиной от 100 мкм до 300 мкм, <p>Сертификат соответствия № ТУ 23.09.19-007-35049991-2021.</p>	<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 горюемости – 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>



Исполнитель
(подпись, печать)
Исполнитель
(подпись)
Аудитор
(подпись)

(Handwritten signature)
Исполнитель
(подпись)

Шабалинова Рагиса Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рубова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.11658.B.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 Взаимодеклараций соответствия марки ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СИ (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с маркировкой первого слоя – керамическая база на основе мультикерамического ХОТПАЙП Cerubi (ХОТРИРЕ Cerubi) / ЖАРОСТОП Cerubi; изделия с маркировкой ХОТПАЙП Connect (ХОТРИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Cerubi, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Cerubi; изделия с маркировкой первого слоя – керамическая база на основе мультикерамического ХОТПАЙП Cerubi Connect (ХОТРИРЕ Cerubi Connect) / ЖАРОСТОП Cerubi Connect; изделия с маркировкой ХОТПАЙП СИ Cerubi Connect (ХОТРИРЕ VD Cerubi Connect) / ЖАРОСТОП ПП Cerubi Connect; 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 следующими покрытиями: СТ (ST) на основе стеклоткани толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 0,25 мм до 1,3 мм, с полимерным слоем, армированная стеклотканью сеткой АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, внутренней алюминиевой фольгой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 0,25 мм до 2,0 мм; СИЛ / СИ на основе композитной стеклоткани и фольгой толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (ME) на основе полимерной фольги (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминиевого листа (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (ME NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); Стяжки для кровельной металлочерепицы (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НК, ПР-МЕ ЗНЖ 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 НК, ПР-МЕ-У ЗНЖ площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующими покрытиями: МЕ (ME) на основе полимерной фольги (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминиевого листа (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (ME NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина 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 кровельные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Понятия, определения и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-80, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Понятия, определения и методы 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 (недопустимая)</p>



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

(Подпись)

(подпись)

Шабалинова 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) / ЖАРОСТОЙ, ХОТНАИП ПП (ХОТЭЙР VSD) / ЖАРОСТОЙ ПП в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикальных плит (плотный) тип JM (JM) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 200 мм, - Вертикальных плит (плотный) тип JM Фикс (JM Fix) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 100 мм, - Вертикальных плит (плотный) 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 500 мм, 	<p>ГОСТ 3044-24 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы. Железные и горючие»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы. Железные и горючие»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы. Стандарт безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. Процедура проверки и металлы 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>
<ul style="list-style-type: none"> - Радулон PR-K (Pr-K) толщиной от 35 мм² до 150 мм², толщиной от 20 мм до 200 мм, - 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 23.56.19-007-360.00091-2021. 	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы. Стандарт безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



 Руководитель
 (подпись) органа по
 сертификации

 Порт-аудитор
 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

 Шитова Регина Владимировна
 (фамилия, имя, отчество)

 Рабета Анна 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 "Новошаховский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кемовский район, сельский поселок Новошаховск, улица Центральная, дом 1, строения 1, строение 2, строение 3
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕИЦ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Антоновцев, дом № 61/3в



Директор
(подпись)
Исполнительный директор
(подпись)
Аудитор
(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Шагабдилова Рагиза Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рабова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)