

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЛАДАТЕЛЬНАЯ 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@nztm.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@alpb.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. 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. 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 доказательств 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. Пресушивать изделия от влаги на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть упакованы в контейнеры в вертикальном положении или штабелем на поддонах или поддонами. 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 проекта), 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)

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 «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 теплоизоляционные 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 пена на основе муллитокремнезема 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 периферий свая – керамическая вата на основе муллитокремнезема 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 материал ПП (ТР), Цилиндры: СДЦ (СР), Отделка: ОТ (Г), Стена бескаркасного здания ОБМ (L Газ), Тренинг с (Г), Переход П (Р), Водосток З (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Ленточный материал СП-ЛМ1; ПМ (SP-ЛМ), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отдел с увеличенной жесткостью ОТУ (L Сверхжест), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия: полусферы Боксик, Верб, Фундук (HAK, BOX, CASE) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасное покрытие КС (Ring) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; со следующими покрытиями: МН (МН) на основе алюминия с фольгой (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминия с фольгой (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (МЕ ПЛК) на основе мажорной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНХ (МЕ М58) на основе нержавеющей нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (ПТ) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм), АЛТ (АЛТ) на основе алюминия с фольгой (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерной пленкой, армированной стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / СИ, на основе керамики на минеральной основе 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 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) органа по
аккредитации

Исполнитель
(подпись, печать) органа по
аккредитации

(Подпись)

(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 мультикерамических ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с маркировкой ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с маркировкой ХОТПАЙП ПП Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби) / ЖАРОСТОП ПП Сэмби; изделия с маркировкой первого слоя – керамической базы на основе мультикерамических и в терцевых слоях ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; ХОТПАЙП СИ Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП ПП Сэмби Сэмби; 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 (СТ) на основе стеклоткани толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛС) на основе доломитовой фибры толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, армированной стеклотканью 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 / СИ 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 ШИХ (МЕ М55) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стяжки для кровельной металлочерепицы (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НИЖ, ПР-МЕ ШИХ 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 ШИХ площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующими покрытиями: МЕ (МЕ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе доломитовой фибры (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 ШИХ (МЕ М55) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>выставленные в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99049991-2021.</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. 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. АФЕ
Исполнитель (подпись)
И.И. АФЕ
Исполнитель (подпись)
И.И. АФЕ
Исполнитель (подпись)

(Подпись)

(Подпись)

Штабелюна Регина Тамировна

(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: ХОТНАЙП (ХОТНЭРФ) / ЖАРОСТОЙ, ХОТНАЙП ПП (ХОТНЭРФ МД) / 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 Фикс) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 100 мм, - Вертикальных плит (плотный) тип ST (ST) на основе стекловолокна толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, двусторонняя стеклотканевая сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклотканевых и полимерных слоев, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклотканевых и полимерных слоев, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе стеклотканевых и полимерных слоев толщиной от 100 мм до 900 мм. 	<p>ГОСТ 3044-24 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на горючесть»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на доп. испытания»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы и сплавы. Безопасность труда. Проверочные вещества и материалы. 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"> - Радулонд ПР-К (Pr-K) толщиной от 35 мм² до 150 мм², толщиной от 20 мм до 200 мм, - Сопутующий материал: СТ (ST) на основе стеклотканевых толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стеклотканевой сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклотканевых и полимерных слоев, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклотканевых и полимерных слоев, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе стеклотканевых и полимерных слоев 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 алюминиевого 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 и сплавы. Безопасность труда. Проверочные вещества и материалы. 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 Антостропелей, 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)