

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: 7115023935. Телефон: +74951500292. Электронная почта: info@kozire.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 Красносельская, дом 35, строение 6А, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Телефон: +74874655953, +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, матов, матовая односторонняя продукция, 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 «КОТЭР»», «ВАРОСТО».

код ОКД 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. Исполнительная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ41 от 09.03.2016 г. Акт о результатах анализа состава продукции № 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. Пресушивать изделие от влаги на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть упакованы в контейнеры в вертикальном положении или штабеля 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 проекта), 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.



Действителен с 09.12.2022 по 08.12.2027

с 09.12.2022

по

08.12.2027

Исполнитель (подпись)
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество) органа по сертификации

Исполнитель (подпись)
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество) эксперта-аудитора


(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

КОМПАТИБИЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Технические условия ТУ 23.09.19-007-39049991-2021 «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, марка, модель 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: «ХОТРИФ» (ХОТРИФ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении конструктивных особенностей изделия:</p> <p>изделия с материалом «серко-слай» – керамическая вата на основе мультикратного слайс с терцевым волокном: «ХОТПАЙП Combi» (ХОТРИФ Combi) / «ЖАРОСТОП Combi»; изделия с терцевым волокном: «ХОТПАЙП Connect» (ХОТРИФ Connect) / «ЖАРОСТОП Connect», «ХОТПАЙП EN Connect» (ХОТРИФ EN Connect) / «ЖАРОСТОП EN Connect», изделия с материалом «первая слай» – керамическая вата на основе мультикратного слайс с терцевым волокном: «ХОТПАЙП Combi Connect» (ХОТРИФ Combi Connect) / «ЖАРОСТОП Combi Connect», «ХОТПАЙП ПП Combi Connect» (ХОТРИФ УД Combi Connect) / «ЖАРОСТОП ПП Combi Connect», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плиточный материал ПП (PP), Целлюлоза: СМЦ (SP), Отделка: ОТ (L), Стеновые вставки минеральной ваты (L, G), Тренинг: Т (T), Переход П (P), Заступка З (Z) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Лавентный материал СП-ЛМЦ: ЛМ (SP-LM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отдел с усиленным покрытием ОТУ (L Compressed), Профиль ПР (SR), Фасонные изделия: полусферы Бокс, Шар, Фундук (BAK, BOX, CAN) 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; - следующие покрытия: МН (MH) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ АЛ (MB AL) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МБ ПЛК (MB PLK) на основе базальтовой термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗИО (MB M58) на основе термостойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолоконной фольги (толщиной от 9 мм до 15 мм, с полимерной пленкой, армированной стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 25 мм до 100 мм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мм до 20 мм, СИЛ / СИ, на основе керамики на минеральной основе толщиной от 100 мм до 300 мм; <p>См. сертификат соответствия № ТУ 23.09.19-007-39049991-2021.</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 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>



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

(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: разовоконтактные и многократной даты по основе безактового серого порошка марки ХОТПАЙП (HOTPIPE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (HOTPIPE SP) / ЖАРОСТОП СП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия;</p> <p>Изделия с матовым первым слоем – керамическая дата по основе мультикристаллическая ХОТПАЙП Сэмби (HOTPIPE Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с зеркальным первым слоем – ХОТПАЙП Сэмби (HOTPIPE Сэмби) / ЖАРОСТОП СП Сэмби (HOTPIPE СП Сэмби) / ЖАРОСТОП СП Сэмби; изделия с матовым первым слоем – керамическая дата по основе мультикристаллическая и с твердыми датками ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (HOTPIPE Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби (HOTPIPE СП Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП СП Сэмби Сэмби; безструктурные датки</p> <p>- Система теплозащиты ПР-СТ площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>- Система теплозащиты ПР-СТ-УМ площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 мм до 300 мм;</p> <p>с следующими покрытиями: СТ (ST) на основе стекловолоконной ткани толщиной от 100 мм до 400 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая вставка АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, вкрапанной алюминиевой фольгой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, вкрапанной алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SE на основе композитной из стекловолокна и алюминия толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (ME) на основе поликарбоната толщиной лист (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 НК (ME NS) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелки датки контактная металлочапан (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплозащиты 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 300 мм;</p> <p>допускающими покрытиями: МЕ (ME) на основе поликарбоната толщиной лист (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 НК (ME NS) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаростойкой 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 Метод государственный стандарт «Материалы порошковые. Методы испытаний на пористость»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Метод государственный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на теплопроводность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-86, пункт 4.18 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Интенсивность воздействия методов их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-80, пункт 4.20 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Интенсивность воздействия методов их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (нелетучие)</p>



Исполнитель
И.И. АФЕ
Исполнитель (подпись)
И.И. АФЕ
Исполнитель (подпись)
И.И. АФЕ
Исполнитель (подпись)

(Подпись)

(Подпись)

Штабелюнова Регина Владимировна
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна 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 издательского стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Пластиковые оконные системы из минеральной ваты на основе балластных пород торфяных марок: ХОТНАИП (ХОТТРЕФ) / ЖАРОСТОН, ХОТНАИП ПП (ХОТТРЕ VD) / ЖАРОСТОН ПП в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикальные двойной (двухстворчатый) тип ДМ (DM) площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 24 мм, - Вертикальные двойной (двухстворчатый) тип ДМ Фикс (DM Fix) площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 100 мм, - Вертикальные двойной (двухстворчатый) тип ДМ (DM) площадью от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе алюминия с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе алюминия с стеклотканью и стеклом толщиной от 100 мм до 500 мм, 	<p>ГОСТ 30414-24 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт «Металлы и сплавы. Безопасность труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов их определение»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Радиусы ПР-К (Pr-K) площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 мм до 240 мм, - Сопоставимый тип ДМ (DM) на основе стеклоткани толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе алюминия с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе алюминия с стеклотканью и стеклом 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 алюминия листового (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 толщиной в соответствии с ТУ 23.56.19-007-350-0009-2021. 	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт «Металлы и сплавы. Безопасность труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов их определение»</p>	<p>Группа теплопроводности – П1 (малая теплопроводность)</p>



 Руководитель
 (подпись)
 (подпись)
 Руководитель
 (подпись)
 Руководитель
 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

 Шитова Регина Тарасовна
 (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 "Новомосковский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кемовский район, сельский поселок Новомосковский, улица Центральная, дом 3, строения 1, строение 2, строение 3.
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕИЦ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Анто строителей, дом № 61/3в



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


(подпись)

(подпись)

Шagal'dина Раиса Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Ребова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)