

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, 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 ОКДЗ 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-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1510-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1511-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1512-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1513-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1514-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1515-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1516-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1517-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1518-СТР-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 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 в 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), 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) органа по сертификации

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

(подпись)

Шибалилова Рагиза 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:

Техническое условие 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, марки, модели заорисной 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» (ХОТРИФЕ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФЕ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении конструктивных особенностей изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слеп» – керамическая пена на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Селфи (ХОТРИФЕ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи»; изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Селфи (ХОТРИФЕ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи», ХОТПАЙП ГИ Селфи (ХОТРИФЕ УД Селфи) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи», изделия с материалом «первый слеп» – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с торцевым замком ХОТПАЙП Селфи Селфи (ХОТРИФЕ Селфи Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи Селфи», ХОТПАЙП ПП Селфи Селфи (ХОТРИФЕ УД Селфи Селфи) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи Селфи», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плиты: «Панель ПП (ТР), Панель: СМ (SR), Отделка: ОТ (L), Стена без росы минерала ОБМ (L Газ), Тренинг с (T), Покров П (P), Заступка 3 (C) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Двухслойный «панель СМ-ММ»: ММ (SR-DM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отдел с усиленным покрытием ОТУ (L Спрессед), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия: полубереза Березка, Верб, Фуркар (HAK, BOX, CAN) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасные плиты КС (Kag) 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), МБ АЛ (MB AL) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МБ ПЛК (MB PLK) на основе базальтовой перламутровой фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗИЛ (MB MSH) на основе вертикальной перламутровой фольги (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, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мм до 20 мм, СИЛ / SL, на основе керамики на основе базальта: толщина от 100 мм до 300 мм; <p>См. сертификат соответствия от 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 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, печать)
Исполнитель
(подпись, печать)
Исполнитель
(подпись, печать)

(Handwritten signature)
Исполнитель
(подпись)

Шибалилова 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 из листовых прокатных листов из нержавеющей стали по основному назначению: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРСТОПОН, ХОТПАЙП СП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРСТОП ПЛЕ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия;</p> <p>Изделия с матовым первым слоем – керамическая глазурь на основе мулито-кремнезема ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРСТОП Сэмби; изделия с глянцевым первым слоем ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРСТОП Сэмби, ХОТПАЙП ПП Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби) / ЖАРСТОП ПП Сэмби; изделия с матовым первым слоем – керамическая глазурь на основе мулито-кремнезема и с термостойким ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби Сэмби) / ЖАРСТОП Сэмби Сэмби, ХОТПАЙП ПП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби Сэмби) / ЖАРСТОП 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 следующим покрытием: СТ (СТ) на основе стекловолоконной сетки толщиной от 5 мм до 13 мм; с полимерным слоем, армированной стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолоконной полимерной сетки, покрытой керамической глазурью от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолоконной полимерной сетки, покрытой керамической глазурью от 5 мм до 20 мм; СИЛ / БЕ на основе композитной стеклокерамической сетки толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе полимерной сетки; листы (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе полимерной сетки (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОК (МЕ МСС) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Сетка для кровельной металлочерепицы (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НК, ПР-МЕ ЗНОК 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 ЗНОК площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: МЕ (МЕ) на основе полимерной сетки (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе полимерной сетки (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОК (МЕ МСС) 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 кровельные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на теплопроводность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Интенсивность воздействия и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Интенсивность воздействия и методы их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (недопустимая)</p>



Исполнитель
М.П. _____ (подпись)
Исполнитель (фамилия, имя, отчество)
_____ (подпись)
Исполнитель (фамилия, имя, отчество)
_____ (подпись)

_____ (подпись)
Исполнитель (фамилия, имя, отчество)
_____ (подпись)

Штабильное Ретина Тагирова

(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

Наименование, тип, марка, модель оборотной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия производимые из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТНАЙП (ХОТНЕР) / ЖАРОСТОМ, ХОТНАЙП ПП (ХОТНЕР ПП) / ЖАРОСТОМ 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, - Вертикальные плиты (плотные): СТ (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе лагунной 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 стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм. 	<p>ГОСТ 3044-24 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на горючесть»</p> <p>ГОСТ 3044-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на догорючесть»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы и сплавы. Безопасность труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов определение»</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"> - Газоцемент ПР-К (Pr-K) толщиной от 35 мм² до 150 мм², толщиной от 20 мм до 200 мм, - Сопоставимый газогидро: СТ (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе лагунной 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 с 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 ИК (ME IS) на основе мажорной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ИЖ (ME IS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); металлургический в соответствии с ТУ 13.58.19-007-360-0001-2021. 	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы и сплавы. Безопасность труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов определение»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



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

 (подпись)

 (подпись)

 Шитова Регина Владимировна
 (фамилия, имя, отчество)

 Рабоба 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 3, строения 1, строение 2, строение 3.
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕИЦ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Антостроителей, дом № 61/3в



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

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Шагабдилова Рагиза Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)