

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»», «ВАРОСТОЛ».

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-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 изделием от воздействия атмосферных осадков. Пресушивать изделия на солнце 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.



№ _____ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.12.2022

по

08.12.2027

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

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

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

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

И.П. (подпись) (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 23.99.19-007-39049991-2021 «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 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 конструкторскими особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слит» – керамическая вата на основе мултокремнезема ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФ Сомби) / «ЖАРОСТОП Сомби»; изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФ Сомби) / «ЖАРОСТОП Сомби», ХОТПАЙП ГИ Сомби (ХОТРИФ УД Сомби) / «ЖАРОСТОП ПП Сомби», изделия с материалом «первый слит» – керамическая вата на основе мултокремнезема и с торцевым замком ХОТПАЙП Сомби Connect (ХОТРИФ Сомби Connect) / «ЖАРОСТОП Сомби Connect», ХОТПАЙП ПП Сомби Connect (ХОТРИФ УД Сомби Connect) / «ЖАРОСТОП ПП Сомби Connect», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плиты: «Панель ПП (PP), Панель: СМ (SP), Отделка: ОТ (O), Стена: «Стена минеральная ОБМ (L-Fib), Тренинг: Т (T), Покров: П (P), Заступка: З (Z)» плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Ламельный «Панель СП-ЛМ (SP-LM), Плотность от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отделка: «Укладка минеральной ваты: ОТУ (L-Superized), Профиль: ПР (SP), Фасонные изделия: «Полоса: «Полоса», «Полоса», «Полоса» (HAK, BOX, CAN)» плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасные плиты: «К (Kig)» плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; со следующими покрытиями: МН (MN) на основе алюминия: «Стекло: «Стекло» (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ АЛ (MB AL) на основе алюминия: «Стекло: «Стекло» (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ПЛ (MB PL) на основе полимерной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗН (MB ZN) на основе нержавеющей нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, АЛ (AL) на основе алюминия: «Стекло: «Стекло» (толщиной от 9 мм до 15 мм, с полимерным покрытием, армированная стекловолоконная сетка, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным покрытием, полимерной армированной фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АУТСТРОНГ (AUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным покрытием, полимерной армированной фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СНЛ / SL) на основе керамики: «Стекло: «Стекло» (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, 	<p>ГОСТ 30246-94 Международный стандарт «Материалы строительные Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 30493-96 Международный стандарт «Материалы строительные Методы испытаний на воспламеняемость»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда, Пожарная безопасность веществ и материалов. Температура плавления и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда, Пожарная безопасность веществ и материалов. Температура плавления 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)
Исполнитель
(подпись)
Исполнитель
(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 прозрачные или тонированные из закаленной стекла по основе безалюминиевой сертифицированной марки ХОТПАЙП (HOTPIPE) / ЖАРОСТОЙ, ХОТПАЙП СИ (HOTPIPE VD) / ЖАРОСТОЙ ПЛЕ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матированием первого слоя – керамическая дюза по основе мультистрекетовая ХОТПАЙП Софт (HOTPIPE Soft) / ЖАРОСТОЙ Софт; изделия с зернистым матом ХОТПАЙП Софт (HOTPIPE Soft) / ЖАРОСТОЙ Софт; ХОТПАЙП ПЕ Софт (HOTPIPE VD Soft) / ЖАРОСТОЙ ПЕ Софт; изделия с матированием первого слоя – керамическая дюза по основе мультистрекетовая и с зернистым матом ХОТПАЙП Софт Софт (HOTPIPE Soft Soft) / ЖАРОСТОЙ Софт Софт; ХОТПАЙП СИ Софт Софт (HOTPIPE VD Soft Soft) / ЖАРОСТОЙ СИ Софт Софт; без конструктивных особенностей</p> <p>- Система теплозащиты ПР-СТ площадью от 35 кв.м до 80 кв.м, толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>- Система теплозащиты ПР-СТ-УМ площадью от 35 кв.м до 150 кв.м, толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>с следующими покрытиями: СТ (ST) по основе стеклопленки толщиной от 100 мкм до 200 мкм; АЛУ (ALU) по основе алюмоокисной пленки толщиной от 5 мкм до 13 мкм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая ветвь; АУТСАЙД (OUTSIDE) по основе стеклокерамики с полиэфирным слоем, окраской алюмоокисной пленкой от 23 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, окраской алюмоокисной пленкой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / БЕ по основе композиции из стеклокерамики и окислов, толщиной от 100 мкм до 500 мкм; МЕ (ME) по основе полимерной окислительной пленки (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе полимерной окислительной пленки (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НЖ (ME NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелка дна из нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплозащиты ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ ЗНЖ площадью от 35 кв.м до 80 кв.м, толщиной от 20 до 200 мм и ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У НЖ, ПР-МЕ-У ЗНЖ площадью от 35 кв.м до 150 кв.м, толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>допускающими покрытиями: МЕ (ME) по основе полимерной окислительной пленки (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) по основе алюмоокислительной пленки (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НЖ (ME NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>выставленные в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»</p>	<p>Группа прочности – Г1 (слабая прочность)</p>
	<p>ГОСТ 10470-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на теплопроводность»</p>	<p>Группа теплопроводности – В1 (средневысокая)</p>
	<p>ГОСТ 12.1.044-86, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именнатурная классификация методов их определения»</p>	<p>Группы опасности – Д1 (с низкой степенью опасности для здоровья)</p>
	<p>ГОСТ 12.1.044-86, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именнатурная классификация методов их определения»</p>	<p>Группа опасности – Т1 (средняя)</p>



директор
А.И. [имя] (подпись)
инженер
[имя] (подпись)
инженер-аудитор
[имя] (подпись)

[подпись]
[подпись]

Шибалепова Регина Таиоровна
(фамилия, имя, отчество)

Рабова 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

Наименование, тип, марка, модель оборотной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование издательского стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия, выполненные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТНАЙП (ХОТНЭРР) / ЖАРОСЛОМ, ХОТНАЙП ПП (ХОТНЭРР ПП) / ЖАРОСЛОМ ПП в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикальных плит (плотный) тип JM (JM); плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Вертикальных плит (плотный) тип JM Фикс (JM Фикс) плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 100 мм; - Вертикальные плиты: 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 стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; 	<p>ГОСТ 3044-24 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 3044-96 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 без опасности взрыва. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Газоизоляция ПР-К (Pr-K) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 200 мм; - Сопоставимый газогидроизоляционный слой: 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 стекловаты 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 13.58.19-007-360-0009-2021. 	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт «Металлы и сплавы без опасности взрыва. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



 Руководитель
 (подпись)
 (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 Ангостроителей, 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)