

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 поселение Новомосковск, улица Центральная, дом 1.
Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселение 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, маты, маты односторонней продукции, составные плиты) изделия эти наименования 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-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 состояния 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 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 (стандарты права), 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.



Директор СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.12.2022

по

08.12.2027

И.П. (подпись)
Генеральный директор (подпись) органа по сертификации

И.П. (подпись)
Уполномоченный (подпись) орган по сертификации (аудитор)

(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 23.99.19-007-39049991-2021 «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» (ХОТРИФЕ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФЕ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении конструктивных особенностей изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слес» – керамическая вата на основе муллитокремнезема «ХОТПАЙП Селфи» (ХОТРИФЕ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи»; изделия с торцевым замком «ХОТПАЙП Селфи» (ХОТРИФЕ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи», «ХОТПАЙП ЛИН Селфи» (ХОТРИФЕ УД Селфи) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи», изделия с материалом «первый слес» – 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"> - Плитный материал ПП (ТР), Целлюлар: СМЦ (SR), Отделка: ОТ (L), Стена вентилируемая ОБМ (L, Гал), Тронка: Т (L), Покров: П (P), Заступка: З (C) 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 укладочным слоем ОТУ (L, Compressed), Профиль: ПР (SH), Фасонные изделия: полубереза Березка, Берез, Фуркар (HAK, BOX, CAN) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасное покрытие КС (Kag) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; со следующими покрытиями: МН (MN) на основе алюминированного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминированного листа (толщиной от 0,35 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME PLK) на основе стальной термической стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНОК (ME M58) на основе термической нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), СТ (ST) на основе нержавеющей стали (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, А19 (A1U) на основе алюминированной фольги толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой толщиной от 25 мкм до 100 мкм, АУТСТРОНГ (AUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой толщиной от 5 мкм до 20 мкм, СНЛ / ШЛ, на основе стекловолокна с полимерным слоем толщиной от 100 мкм до 900 мкм, 	<p>ГОСТ 30248-94 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. Пожарная опасность 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. Пожарная опасность 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 из стеклопакетовые на конкретной базе по основе Визакт/Окек/Сера/Лорсен/Сирок/ХОТПАЙП (HOTPIPE) / ЖАРСТОП (JHARSTOP) / ХОТПАЙП СИ (HOTPIPE VD) / ЖАРСТОП ПЛЕ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матированным первым стеклом – керамическая база по основе мультикрасочная ХОТПАЙП Cerbi (HOTPIPE Cerbi) / ЖАРСТОП Cerbi; изделия с зеркальным эффектом ХОТПАЙП Connect (HOTPIPE Connect) / ЖАРСТОП Cerbi; ХОТПАЙП ПЛЕ Cerbi (HOTPIPE VD Cerbi Connect) / ЖАРСТОП ПЛЕ Cerbi; изделия с матированным первым стеклом – керамическая база по основе мультикрасочная и с термически стойким ХОТПАЙП Cerbi Connect (HOTPIPE Cerbi Connect) / ЖАРСТОП Cerbi Connect; ХОТПАЙП ПЛЕ Cerbi Connect (HOTPIPE VD Cerbi Connect) / ЖАРСТОП ПЛЕ Cerbi 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 стеклопакетной технологии от 100 мм до 200 мм; АЛУ (ALU) на основе доконтрастной области толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным покрытием, декоративная стеклокерамическая ветвь; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным покрытием, ветвь с доконтрастной областью от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным покрытием, ветвь с доконтрастной областью от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SE на основе композитной доконтрастной области толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (ME) на основе поликарбоната с защитной пленкой (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе поликарбоната с защитной пленкой (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (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 для контрфорса металлическая (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Метод государственный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10460-96 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. Показатели надежности веществ и материалов. Именитурная классификация методов их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-80, пункт 4.20 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели надежности веществ и материалов. Именитурная классификация методов их определения»</p>	<p>Группа герметичности – Г3 (слабая герметичность)</p> <p>Группа теплозащиты – В1 (средняя теплозащитность)</p> <p>Группы надежности – Д1 (с заданной длиной цикла испытаний при 3000 часов)</p> <p>Группа безопасности – Т1 (средняя)</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 поликарбоната с защитной пленкой (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе доконтрастной области (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (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>Именитурная классификация в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99(9991-2021)</p>		



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


И.И. АФЕ

И.И. АФЕ

Штабильное Ретина Тапирова
(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 издательского стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Пластиковые оконные системы из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТНАИП (ХОТТРЕФ) / ЖАРОСТЕК, ХОТНАИП ПП (ХОТТРЕ VD) / ЖАРОСТЕК ПП в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикальные пакеты (диаметры) сит ДМ (DM) площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 24 мм, - Вертикальные пакеты (диаметры) сит ДМ Фикс (DM Fix) площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 100 мм, - Горизонтальные пакеты: СТ (ST) 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. 	<p>ГОСТ 3044-24 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 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) площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 мм до 200 мм, - сопутствующие газоплоты: СТ (ST) 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); 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)

 Рабеева 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)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Шагабдилова Рагиза Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)