

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@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: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.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 «ХОТРИТЕ», «ВАРОСТОИ».

код ОКДШ 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

Технические условия. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент в 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. 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 (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.



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)

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:

Технические условия ТУ 23.99.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕЛЛИВИЗИОННЫЕ 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 записочной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия телевизионные из минеральной ваты на основе базальтовых пород: ХОТПАЙП (ХОТРИФ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИФ УД) / ЖАРОСТОП ПП, без учета функциональных особенностей при выполнении конструктивных особенностей изделия:</p> <p>изделия с материалом сердцевиной – керамическая пена на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИФ Combi) / ЖАРОСТОП Combi; изделия с твердым ядром ХОТПАЙП Connect (ХОТРИФ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП Lini Connect (ХОТРИФ УД Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, изделия с материалом периферийной – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с твердым ядром 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), Цилиндры: СМЦ (SP), Отделка: ОТ (L), Стена бескаркасного блока ОБМ (L, G), Тренинг-с (T), Переход П (P), Заступка З (Z) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Двухслойный материал СМ-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 (SH), Фасонные изделия: полусферы Баскет, Шар, Фундук (HAR, BOX, CANE) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасное кольцо КС (Ring) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; со следующими покрытиями: МН (MN) на основе алюминия с фольгированного внешнего листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминия с фольгированного внешнего листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME PLK) на основе мажорной терракотовой глазури (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИЛ (ME M58) на основе вертикальной терракотовой глазури (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, АЛТ (ALT) на основе алюминия (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерной пленкой, армированная стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / SIL) на основе керамики на электроизоляционных материалах толщиной от 100 мкм до 900 мкм, <p>соответствия ТУ 23.99.19-007-39049991-2021.</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, Пожарная безопасность веществ и материалов. Температура показателей 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 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)
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 из оконных створочных и/или дверочных профилей на основе безалюминиевых сплавов: ХОТПАЙП (XOTPIPE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (XOTPIPE SP) / ЖАРОСТОП СП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия;</p> <p>Изделия с матовым покрытием – керамическая глазурь на основе мультикременного ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с глянцевым покрытием ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с матовым покрытием керамической глазурью на основе мультикременного и/или терракотового ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Cymbi Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; изделия с матовым покрытием керамической глазурью на основе мультикременного и/или терракотового ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Cymbi Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; изделия из алюминия;</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 (ST) на основе стеклопены толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая пленка; АУТРАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SE на основе композитной стеклокерамики толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (ME) на основе поликарбоната толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (ME AL) на основе поликарбоната 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); Стелла для конвекционной печи толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</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 следующим покрытием: МЕ (ME) на основе поликарбоната толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (ME AL) на основе поликарбоната 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>выставленные в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Метод государственный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Метод государственный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на теплопроводность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именитурная классификация методов их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности 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 опасности веществ – Д1 (с низкой степенью опасности для здоровья)</p> <p>Группа опасности – Т1 (неопасная)</p>



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

(Подпись)
(Подпись)

Штабелюнова Регина Тагировна
(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 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 Фикс (DM Fix) площадью от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминия толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминия (фильм и армирование) толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армирование стеклопакетной резкой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе алюминия 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 полимерным слоем и стеклом толщиной от 100 мм до 900 мм. 	<p>ГОСТ 30414-24 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих сталей»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из легированных сталей»</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 определение»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Радиусовые ПВХ тип (PVC-Kin) площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 мм до 24 мм, - сопоставимый типами: СТ (ST) на основе алюминия толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминия фольгой толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армирование стеклопакетной резкой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе алюминия 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 полимерным слоем и стеклом толщиной от 100 мм до 900 мм; МЕ (ME) на основе алюминия стандартного 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 ИК (ME IS) на основе листового 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); и соответствующим в соответствии с ТУ 23.56.19-007-360-0009-2021. 	<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 определение»</p>	<p>Группа теплопроводности – П1 (малая теплопроводность)</p>



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

 (подпись)

 (подпись)

 Шитова Регина Тарасовна
 (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, строения 3.
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕИЦ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Анжостроителей, 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)