

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 Красноводская, 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, матки, маты) однослойной продукции, составные части 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 «ХОТРИТЕ», «ВАРОСТОИ»,

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. Пресмотреть изделие от конца 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 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

до 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 23.99.19-007-39049991-2021 «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: ХОТРАЙН (ХОТРИФ) / ЖАРОСТОП, ХОТРАЙП 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 ХОТРАЙП Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби; изделия с твердым ядром ХОТРАЙН Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби, ХОТРАЙП ПП Сомби (ХОТРИФ УД Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с материалом периферий слоя – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с твердым ядром ХОТРАЙП Сомби Сомби (ХОТРИФ Сомби Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби Сомби, ХОТРАЙП ПП Сомби Сомби (ХОТРИФ УД Сомби Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби Сомби, следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плитный материал ПП (ТР), Цилиндры: СМЦ (СР), Отделка: ОТ (Г), Стена вентилируемая ОБМ (L, Г), Тренинг: Т (Г), Покров: П (Р), Заступка: З (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Ленточный материал СП-ЛМЦ, ПМ (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: полубереза Березка, Верб, 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 армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME PLK) на основе мажорной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНОК (ME M58) на основе вертикальной 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 оксидной основе толщиной от 100 мм до 300 мм, 	<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>	
	<p>ТУ 23.99.19-007-39049991-2021</p>		



Исполнитель
Исполнитель (заявитель) органа по сертификации
Аудитор
Выдающий (аудитор)

(Signature)
Исполнитель

(Signature)
Выдающий

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 сериес марки ХОТПАЙП (XOTPIPE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (XOTPIPE VD) / ЖАРОСТОП ПП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матовым покрытием – керамическая глазурь на основе мультикрасочной ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с глянцевым покрытием ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с матовым покрытием ХОТПАЙП СП Сэмби (XOTPIPE VD Cymbi) / ЖАРОСТОП СП Сэмби; изделия с матовым покрытием – керамическая глазурь на основе мультикрасочной и/или терракотовой ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Cymbi Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; ХОТПАЙП СП Сэмби Сэмби (XOTPIPE VD Cymbi Cymbi) / ЖАРОСТОП СП 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 следующими покрытиями: СТ (ST) на основе стеклопленки толщиной от 100 мкм до 400 мкм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мкм до 13 мкм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая пленка; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 23 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / SE на основе композитной из стеклопленки и фольги толщиной от 100 мкм до 500 мкм; МЕ (ME) на основе поликарбоната 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 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 двери из нержавеющей стали (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 следующими покрытиями: МЕ (ME) на основе винилового эластичного листа (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 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 определения плотности «Материалы строительные. Методы испытаний на плотность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Метод определения плотности «Материалы строительные. Метод испытаний на плотность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Метод определения стандарта безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасных веществ и материалов</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Метод определения стандарта безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасных веществ и материалов</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p> <p>Группы опасности – Д1 (с низкой степенью опасности для здоровья)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малоопасная)</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 (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 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 500 мм, 	<p>ГОСТ 30414-94 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы листовые из горючих сталей»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы листовые из легированных сталей»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт «Металлы стандартной безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлов определения»</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, - Совместимый тип ПВХ-тип: 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, армированная стекловолоконной сеткой; 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); изготовленные в соответствии с ТУ 23.56.19-007-360-0009-2021. 	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт «Металлы стандартной безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлов определения»</p>	<p>Группа дымообразующей способности – Д0 (с малой дымообразующей способностью)</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)