

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@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 «ХОТЯРЕ», «ВАРОСТОЛ».

код ОКДЗ 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. 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 изделию от воздействия атмосферных осадков. Пресушивать изделие от влаги 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), 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.



№ _____ 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:

Техническое условие 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 сердцевиной ХОТРАЙН Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби, ХОТРАЙП ПП Сомби (ХОТРИФ УД Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с материалом периферийной – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с сердцевиной 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"> - Плиты: панель П1 (ПР), Цилиндры: С1М, (SP), 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; - Ламельный цилиндр С1М-ММ; ПМ (SP-DM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отделка уличного назначения материалом ОТУ (L, Compressed), Профиль: ПР (SH), Фасадные панели: полнотелые Базальт, Ветро, Фурор (HAK, BOX, CAN) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасные плиты 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 базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминия с фольгированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME PLK) на основе базальтовой перфорированной стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИЛ (ME M58) на основе вертикальной перфорированной стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, АЛТ (ALU) на основе алюминия (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой алюминиевой фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / SL) на основе керамики на полимерной основе 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. 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 (малоопасные)</p>



Исполнитель
(подпись, печать)
Исполнитель
(подпись, печать)
Исполнитель
(подпись, печать)
Исполнитель
(подпись, печать)

(Handwritten signature)
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 производятся в соответствии с конкретной датой по основе Взаимодействие средостерсных стекол: ХОТПАЙП (XOTPIPE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СИП (XOTPIPE СИП) / ЖАРОСТОП СИП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матированной поверхностью – керамическая дата по основе мультиплексированная ХОТПАЙП Смолби (XOTPIPE Смолби) / ЖАРОСТОП Смолби; изделия с зернистой датой: ХОТПАЙП Смолсет (XOTPIPE Смолсет) / ЖАРОСТОП Смолсет, ХОТПАЙП ПП Смолсет (XOTPIPE ПП Смолсет) / ЖАРОСТОП ПП Смолсет; изделия с матированной поверхностью – керамическая дата по основе мультиплексированная и с зернистой датой: ХОТПАЙП Смолби Смолсет (XOTPIPE Смолби Смолсет) / ЖАРОСТОП Смолби Смолсет, ХОТПАЙП ПП Смолби Смолсет (XOTPIPE ПП Смолби Смолсет) / ЖАРОСТОП ПП Смолби Смолсет; безструктурные изделия</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: СИ (СИ) на основе стекловолокна толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛУ) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, армированной стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (АУТСАЙД) на основе стекловолокна с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (АЛУСТРОНГ) на основе алюминиевой фольги от 5 мм до 20 мм; СИЛ / СИЛ на основе композитной из стекловолокна и фольги толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе полимерной фольги; лист (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОК (МЕ ЗНОК) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Сетка датой контурной металлической (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на теплопроводность»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа теплопроводности – В1 (группа теплопроводности)</p>
<p>- Система теплоизоляции ПР-СТ площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: СИ (СИ) на основе стекловолокна толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛУ) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, армированной стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (АУТСАЙД) на основе стекловолокна с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (АЛУСТРОНГ) на основе алюминиевой фольги от 5 мм до 20 мм; СИЛ / СИЛ на основе композитной из стекловолокна и фольги толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе полимерной фольги; лист (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОК (МЕ ЗНОК) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Сетка датой контурной металлической (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 фольги; лист (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОК (МЕ ЗНОК) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>В соответствии с требованиями к ТУ 23.99.19-007-99(9991-2021)</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Пятизначная формулярная методика определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Пятизначная формулярная методика определения»</p>	<p>Группы дымообразования – Д1 (до одной единицы дымообразования при 300 кВт)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (недопустимая)</p>



Исполнитель
М.П. _____ (подпись)
Исполнитель (организация)
М.П. _____ (подпись)
Эксперт-аудитор
М.П. _____ (подпись)
Эксперт-аудитор

_____ (подпись)
_____ (подпись)

Шибалепова 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 базальтовых пород торговых марок: ХОТНАИП (ХОТТРЕФ) / ЖАРОСТЕК, ХОТНАИП ПП (ХОТТРЕ VD) / ЖАРОСТЕК ПП на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикальные панели (панельный) тип JM (JM); толщина от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 2 мм, - Вертикальные панели (панельный) тип JM Фикс (JM Fix) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 100 мм, - Вертикальные панели (панельный) тип ST (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 500 мм. 	<p>ГОСТ 30414-24 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. Безопасность труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов их определение»</p>	<p>Группа горюемости – Г1 (слабогорючие)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Радулони PR-K (in) толщиной от 35 мм² до 150 мм², толщиной от 20 мм до 200 мм, со сплетенными нитями; 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 алюминия с стальным листом (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминия с листовым 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); 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 их определение»</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 Анто строителей, дом № 61/3в



директор
(подпись)
руководитель
аудитора
(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Шагабдилова Рагиза Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)