

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 «ХОТЯРЕ», «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 от влаги на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть упакованы в контейнеры в вертикальном положении или 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), 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:

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: «ХОТРИФ» (ХОТРИФ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении конструктивных особенностей изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слюд» – керамическая вата на основе мультикратного слюды «ХОТПАЙП Селфи» (ХОТРИФ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи»; изделия с торцевым слоем «ХОТПАЙП Селфи» (ХОТРИФ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи», «ХОТПАЙП ЛИН Селфи» (ХОТРИФ УД Селфи) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи», изделия с материалом «первый слюд» – керамическая вата на основе мультикратного слюды и с торцевым слоем «ХОТПАЙП Селфи Селфи» (ХОТРИФ Селфи Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи Селфи», «ХОТПАЙП ПП Селфи Селфи» (ХОТРИФ 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, G), 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 усиленным покрытием 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 (Ring) 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), МБ АЛ (MB AL) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МБ ПЛК (MB PLK) на основе базальтовой перфорированной фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗНБ (MB ZNB) на основе вертикальной перфорированной фольги (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, СНЛ / ШЛ, на основе керамики на минеральной 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>



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

(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
Изделия из силикатных опаловидных стекол (или стеклокерамических опаловидных стекол) на основе безалюминиевой опаловидной стеклокерамики: ХОТПАЙП (ХОТРИР) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (ХОТРИР ВД) / ЖАРОСТОП ПЛЕ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия	ГОСТ 30214-91 Метод государственной экспертизы «Материальное привлечение. Методы выявления дефектов»	Группа безопасности – Г3 (слабая опаловидность)
Изделия с матовым покрытием – керамическая ваза на основе мультикременного ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИР Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с матовым покрытием ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИР Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с матовым покрытием ХОТПАЙП ПЛЕ Сэмби (ХОТРИР ВД Сэмби) / ЖАРОСТОП ПЛЕ Сэмби; изделия с матовым покрытием керамической ваза на основе мультикременного и с терракотовым ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (ХОТРИР Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; ХОТПАЙП ПЛЕ Сэмби Сэмби (ХОТРИР ВД Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП ПЛЕ Сэмби Сэмби; без конструктивных особенностей	ГОСТ 10460-96 Метод государственной экспертизы «Материальное привлечение. Метод выявления дефектов»	Группа безопасности – B1 (группа опаловидности)
- Система тепловоздухов PR-ST площадью от 35 кв.м ² до 80 кв.м ² , толщиной от 20 мм до 200 мм; - Система тепловоздухов PR-ST-UM площадью от 35 кв.м ² до 150 кв.м ² , толщиной от 20 мм до 200 мм; с следующим покрытием: ST (ST) на основе стеклоткани толщиной от 100 мкм до 200 мкм; ALU (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мкм до 13 мкм, с полимерным слоем, армированный стекловолоконной сеткой; AUSTALU (AUSTALU) на основе стеклоткани с полиэфирным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 23 мкм до 100 мкм; ALUSTRON (ALUSTRON) на основе стеклоткани с полиэфирным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / БЕ на основе композитной стеклоткани и фольги толщиной от 100 мкм до 500 мкм; МЕ (МЕ) на основе полимерной фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе полимерной фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе железной перламутровой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ШИХ (МЕ ШИХ) на основе железной перламутровой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Сетка дачи кованая металлическая (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);	ГОСТ 12.1.044-86, пункт 4.18 Метод государственной экспертизы «Система безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Интенсивность воздействия и методы их определения»	Группы опасности – D1 (с одной из групповой опасности)
- Система тепловоздухов PR-ME, PR-ME AL, PR-ME НК, PR-ME ШИХ площадью от 35 кв.м ² до 80 кв.м ² , толщиной от 20 до 200 мм и PR-ME-U, PR-ME-U AL, PR-ME-U НК, PR-ME-U ШИХ площадью от 35 кв.м ² до 150 кв.м ² , толщиной от 20 до 200 мм; с следующим покрытием: МЕ (МЕ) на основе полимерной фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминиевой фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе железной перламутровой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ШИХ (МЕ ШИХ) на основе железной перламутровой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); выставленные в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99(9991-2021)	ГОСТ 12.1.044-86, пункт 4.20 Метод государственной экспертизы «Система безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Интенсивность воздействия и методы их определения»	Группы опасности – T1 (ядоопасные)



Исполнитель
Г.И. Букина
руководитель органа по сертификации
Генеральный директор
А.А. Букин
руководитель-аудитор

(подпись)
(подпись)

Шибалепова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)
Рябова 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

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) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 24 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 стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SIL на основе стеклокерамики и стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 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 вещества и материалы. Процедура проверки и металлов определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – П1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Радулони РАК-ти (РАК-ти) толщиной от 35 мм² до 150 мм², толщиной от 20 мм до 240 мм, - сопутствующие материалы: СТ (ST) на основе стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SIL на основе стеклокерамики и стеклокерамики 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 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. Безопасность труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлов определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</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, строения 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)