

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: 7115023035. Телефон: +74951500292. Электронная почта: info@noirpe.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: +74834655953, +74932801686. Адрес электронной почты: info@alpb.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, марки, модели однослойной продукции, 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 ОКДШ 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

Технические условия. Серия №1 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 состава 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 изделием 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 рекомендованной производителем 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.



Диск. Диск. Диск. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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)

Исполнитель (подпись)
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Исполнитель (подпись)
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.C-RU.ПБ58.В.00784/22

(добровольная сертификация)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Техническое задание ТУ 23.09.19-007-35049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕЛЛИВИЗИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИФЕ», «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: «ХОТРИФЕ» (ХОТРИФЕ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФЕ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении архитектурными особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слом» – керамическая вата на основе мультикратного стекла ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФЕ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби; изделия с терцевым стеклом ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФЕ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби, ХОТПАЙП ПП Сомби (ХОТРИФЕ УД Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с материалом «первый слом» – керамическая вата на основе мультикратного стекла и с терцевым стеклом ХОТПАЙП Сомби Connect (ХОТРИФЕ Сомби Connect) / ЖАРОСТОП Сомби Connect, ХОТПАЙП ПП Сомби Connect (ХОТРИФЕ УД Сомби Connect) / ЖАРОСТОП ПП Сомби Connect, изделия «вент»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пазовый профиль ПП (ТР), Цилиндры: СДЦ (SR), Отделка: ОТ (Г), Стена вентроста минерала ОБМ (L Gas), Тренинг: Т (Г), Переход П (Р), Водушка В (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Лавентный цилиндр СДЦ-ЛМ1; ЛМ (SR-LM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отделка уличной поверхности материалом ОТУ (L Smoothed), Профиль ПР (SR), Фасонные изделия: полусферы Боксик, Вентр, Фурнур (HAK, BOX, CASE) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Карданы вальцы КС (Ring) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; <p>со следующими покрытиями: МН (MN) на основе алюминизированного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминизированного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME SS) на основе стальной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНОК (ME MS8) на основе термостойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стеклотканей (толщиной от 100 мкм до 900 мкм), АЛТ (ALU) на основе алюминизированной фольги (толщиной от 9 мкм до 15 мкм) с полимерным слоем, армированная стеклотканевая сетка, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклохолста с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклохолста с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / СИ, на основе стеклохолста и фольги диэлектрической сетки толщиной от 100 мкм до 900 мкм,</p> <p>сертификат соответствия № ТУ 23.09.19-007-35049991-2021.</p>	<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. 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 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)

Шибалилова 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, представляющие собой оконную или дверную единицу на основе базисного профиля серийных марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СИ (ХОТРИРЕ VД) / ЖАРОСТОП СИ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия;</p> <p>Изделия с матовым первым стеклом – керамическая база на основе мультикорекового ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с зеркальным стеклом: ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби), ХОТПАЙП ПП Сэмби (ХОТРИРЕ VД Сэмби) / ЖАРОСТОП ПП Сэмби; изделия с матовым первым стеклом – керамическая база на основе мультикорекового и/или зеркала с декоративным ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби, ХОТПАЙП СИ Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ VД Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП СИ Сэмби Сэмби; оконные единицы;</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 (СТ) на основе стекла толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛС) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая фольга: АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, внутренней алюминиевой фольгой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / СИ на основе композиции из стеклокерамики и фольги толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе поликарбоната 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 закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ СИЛ (МЕ МС) на основе закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелка двери оконной металлокап (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НК, ПР-МЕ НК АЛ, ПР-МЕ У АЛ, ПР-МЕ У АЛ, ПР-МЕ У НК, ПР-МЕ У НК площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: МЕ (МЕ) на основе поликарбоната 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 закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК АЛ (МЕ МС) на основе закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>выставленные в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99(9991-2021).</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 30403-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасности и методов их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-80, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасности и методов их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группы дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (недопустимая)</p>



Исполнитель
М.П. _____
Исполнитель (подпись)
Исполнитель (подпись)
Исполнитель (подпись)
Исполнитель (подпись)
Исполнитель (подпись)



 (подпись)


 (подпись)

Штатбланное Ретина Тамирова

 (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 национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Пластиковые оконные системы из минеральной ваты на основе балластных перегородочных стоек: ХОТНАИП (ХОТНЭРФ) / ЖАРСТОМ, ХОТНАИП ПП (ХОТНЭРФ ПД) / ЖАРОС (ХОТНЭРФ ПД) в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикальных панелей (панельный) тип JM (JM) площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 24 мм, - Вертикальных панелей (панельный) тип JM Фикс (JM Фикс) площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 100 мм, - Вертикальных панелей (панельный) тип ST (ST) на основе стеклопакета толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой профилированной рамы с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛЮСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе алюминиевой профилированной рамы с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе алюминия на стеклокерамике и стеклокерамической от 100 мм до 900 мм. 	<p>ГОСТ 30444-24 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы. Алюминий на горючесть»</p> <p>ГОСТ 30442-06 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы. Алюминий на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы. Стандарт безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов их определение»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – П1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p>
<p>- Радулонга ПР-К (Pr-K) площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 мм до 240 мм, составными элементами: СТ (ST) на основе стеклопакета толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой профилированной рамы с полимерным слоем, армированной стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе алюминия и полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе алюминия и полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе алюминия на стеклокерамике и стеклокерамической 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 алюминиевого листа (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); монтаж выполнялся в соответствии с ТУ 23.56.19-007-360.00091-2021.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы. Стандарт безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов их определение»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



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

 (подпись)

 (подпись)

 Шитова Регина Владимировна
 (фамилия, имя, отчество)

 Рабета 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 1, строения 1, строение 2, строение 3.
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕИЦ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Антоновцевой, дом № 61/3в



Исполнитель (полное наименование) органа по сертификации
 Руководитель (полное наименование)
 Руководитель (полное наименование)
 Руководитель (полное наименование)


 (подпись)


 (подпись)

Шалабджона Рашига Тагировна
 (фамилия, имя, отчество)

Рабова Анна Викторовна
 (фамилия, имя, отчество)