

# 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 Красносельская, 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@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, маты, матыламинированной 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 «ХОТРИТЕ», «ВАРОСТОИ».

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. 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 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.



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)  
(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: «ХОТРИФ» (ХОТРИФЕ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФЕ УДО) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении конструкторскими особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слюд» – керамическая вата на основе мультикратного слюды «ХОТПАЙП Селфи» (ХОТРИФЕ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи»; изделия с торцевым слюдой «ХОТПАЙП Селфи» (ХОТРИФЕ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи», «ХОТПАЙП ПП Селфи» (ХОТРИФЕ УДО Селфи) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи», изделия с материалом «первый слюд» – керамическая вата на основе мультикратного слюды и с торцевым слюдой «ХОТПАЙП Селфи Селфи» (ХОТРИФЕ Селфи Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи Селфи», «ХОТПАЙП ПП Селфи Селфи» (ХОТРИФЕ УДО Селфи Селфи) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи Селфи», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плиточный материал ПП (ТР), Целлюлоза: СМЦ (SR), Отделка: ОТ (L), Стеновые вставки минеральной ваты (L, G), Тренинг: Т (L), Пенопол: П (P), Заступка: З (C) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- Лавентный материал СП-ЛМЦ: ЛМ (SP-LM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Отделка с ультратонким покрытием ОУ (L, S, 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;</li> <li>- Каркасные плиты КС (Kag) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- следующие покрытия: МН (MH) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ АЛ (MB AL) на основе алюминированного листа (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МБ ПЛК (MB PLK) на основе базальтовой перфорированной стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗНЦ (MB M58) на основе вертикальной перфорированной стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолоконной фибры (толщиной от 9 мм до 15 мм, с полимерным покрытием), армированная стекловолоконная сетка, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным покрытием, фольгой толщиной от 25 мм до 100 мм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным покрытием, фольгой толщиной от 5 мм до 20 мм, СНЛ / ШЛ, на основе стекловолокна с полимерным покрытием толщиной от 100 мм до 300 мм;</li> </ul> <p>См. сертификат 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 Методы испытаний на пожароустойчивость»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда, Пожароопасность веществ и материалов. Нормы температуры 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. Показатели показателей и методы их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



Исполнитель  
(подпись заявителя) орган по  
аккредитации  
  
Аудитор  
(подпись аудитора)

*(Подпись)*  
  
*(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 стекла и тонированные за конкретной даты по основе Визальтек (серия прозрачные марки: ХОТПАЙП (HOTPIRE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (HOTPIRE VD) / ЖАРОСТОП ПЛЕ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия)	ГОСТ 30214-91 Международный стандарт «Материалы прозрачные. Методы испытаний на прозрачность»	Группа прозрачности – Г3 (слабая прозрачность)
Изделия с матовым покрытием – керамическая база по основе мультикрасочная ХОТПАЙП Сэмби (HOTPIRE Symbi) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с зеркальным покрытием ХОТПАЙП Сэмби (HOTPIRE Symbi Connect) / ЖАРОСТОП Сэмби, ХОТПАЙП ПЛЕ Сэмби (HOTPIRE VD Symbi Connect) / ЖАРОСТОП ПЛЕ Сэмби; изделия с матовым покрытием – керамическая база по основе мультикрасочная и с зеркальным покрытием ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (HOTPIRE Symbi Symbi) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби, ХОТПАЙП ПЛЕ Сэмби Сэмби (HOTPIRE VD Symbi Symbi) / ЖАРОСТОП ПЛЕ Сэмби Сэмби; без конструктивных особенностей	ГОСТ 10460-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на долговечность»	Группа долговечности – В1 (трещины и помутнения)
- Система теплозащиты ПР-СТ по площади от 35 кв.м <sup>2</sup> до 80 кв.м <sup>2</sup> , толщиной от 20 мм до 200 мм; - Система теплозащиты ПР-СТ-УМ по площади от 35 кв.м <sup>2</sup> до 150 кв.м <sup>2</sup> , толщиной от 20 мм до 200 мм; с следующим покрытием: СТ (ST) по основе стеклопленка толщиной от 100 мкм до 400 мкм; АЛУ (ALU) по основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мкм до 13 мкм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая ветвь: АУТСАЙД (OUTSIDE) по основе стеклокерамика с полиэфирным слоем, толщиной алюминиевой фольгой от 23 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамика с полимерным слоем, толщиной алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / БЕ по основе композиция из стеклокерамики толщиной от 100 мкм до 500 мкм; МЕ (ME) по основе полимерная фольга (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе полимерного листа (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НЖ (ME NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелка для конвекционной металлической (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм),	ГОСТ 12.1.044-86, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасностей и методов их определения»	Группы опасности (классы) – Д1 (с низкой степенью опасности для здоровья)
- Система теплозащиты ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ ЗНЖ по площади от 35 кв.м <sup>2</sup> до 80 кв.м <sup>2</sup> , толщиной от 20 до 200 мм и ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У НЖ, ПР-МЕ-У ЗНЖ по площади от 35 кв.м <sup>2</sup> до 150 кв.м <sup>2</sup> , толщиной от 20 до 200 мм; с следующим покрытием: МЕ (ME) по основе полимерная фольга (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) по основе алюминиевая фольга (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НЖ (ME NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина 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 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасностей и методов их определения»	Группы опасности – Т1 (ядовитые)



Исполнитель  
И.И. АФЕ  
генеральный директор органа по сертификации  
И.И. АФЕ  
генеральный директор органа по сертификации  
И.И. АФЕ  
генеральный директор органа по сертификации

*[Signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
*[Signature]*  
\_\_\_\_\_  
(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"> <li>- Вертикальные пакеты (диаметры) тип ДМ (DM) площадью от 35 кв.м<sup>2</sup> до 80 кв.м<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 24 мм,</li> <li>- Вертикальные пакеты (диаметры) тип ДМ Фикс (DM Fix) площадью от 35 кв.м<sup>2</sup> до 80 кв.м<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 100 мм,</li> <li>- Горизонтальные пакеты: 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.</li> </ul>	<p>ГОСТ 30414-24 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на горючесть»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт «Металлы стандартной безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлов определение»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Горизонтальные ПР-К (Pr-K) площадью от 35 кв.м<sup>2</sup> до 150 кв.м<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 240 мм,</li> <li>- сопутствующие комплектные: 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 одностороннего стального 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 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); изготовляемые в соответствии с ТУ 23.56.19-007-360-0009-2021.</li> </ul>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт «Металлы стандартной безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлов 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, строения 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)