

# 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, маты, маты однослойной продукции, составные плиты) 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 «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-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1510-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1511-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1512-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1513-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1514-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1515-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1516-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1517-СТР-22 от 07.12.2022 г., № 1518-СТР-22 от 07.12.2022 г. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ41 от 09.03.2016 г. Акт о результатах анализа составлен производителем № 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 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 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.



Директор СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.12.2022

по

08.12.2027

Исполнитель (подпись)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество) органа по сертификации

Удостоверенный эксперт-аудитор (подпись)

(подпись)

Шибалилова Рагиза 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» (ХОТРИФ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении конструктивных особенностей изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слит» – керамическая вата на основе мультикремнезема «ХОТПАЙП Слотс» (ХОТРИФ Слотс) / «ЖАРОСТОП Слотс»; изделия с торцевым замком «ХОТПАЙП Слотс» (ХОТРИФ Слотс) / «ЖАРОСТОП Слотс», «ХОТПАЙП ГН Слотс» (ХОТРИФ УД Слотс) / «ЖАРОСТОП ПП Слотс», изделия с материалом «первый слит» – керамическая вата на основе мультикремнезема и с торцевым замком «ХОТПАЙП Слотс Слотс» (ХОТРИФ Слотс Слотс) / «ЖАРОСТОП Слотс Слотс», «ХОТПАЙП ПП Слотс Слотс» (ХОТРИФ УД Слотс Слотс) / «ЖАРОСТОП ПП Слотс Слотс», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плиты: «Панель П1 (ПР), Панель: С101 (SP), Отделка: О1 (Г), Стена бескаркасная типа ОБМ (L, Г), Тренинг 2 (Г), Покров П (Р), Заступка 3 (С)» плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- Двухслойный «Панель С10-ПМ1», ПМ (SP-DM), плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Отдел с усиленным каркасом «Отделка О1У (L, Спрессед), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия: полубереза Березка, Берез, Фурнур (HAK, BOX, CAN)» плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Каркасные плиты «К (Ring)» плотностью от 100 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>со следующими покрытиями: МН (МН) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ АЛ (МБ АЛ) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МБ ПЛК (МБ ПЛ) на основе мажорной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗИОК (МБ М58) на основе вертикальной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (ПТ) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, А19 (А11), на основе армированной фольги (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерной пленкой, армированной стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СНЛ / ШЛ, на основе керамики на оксидной основе толщиной от 100 мкм до 300 мкм,</li> </ul>	<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 дымообразования – 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)

*(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 на основании конкретной даты по основе Водостойких перегородок марки ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матовым первым слоем – керамическая дата по основе мультиперфорация ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с глянцевым первым слоем ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с матовым первым слоем – керамическая дата по основе мультиперфорация и с глянцевым первым слоем ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; изделия с матовым первым слоем – керамическая дата по основе мультиперфорация и с глянцевым первым слоем ХОТПАЙП СП Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби) / ЖАРОСТОП СП Сэмби; изделия с матовым первым слоем – керамическая дата по основе мультиперфорация и с глянцевым первым слоем ХОТПАЙП СП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП СП Сэмби Сэмби; без конструктивных особенностей</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ площадью от 35 кв/м<sup>2</sup> до 80 кв/м<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ-УМ площадью от 35 кв/м<sup>2</sup> до 150 кв/м<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>с следующими покрытиями: СТ (СТ) на основе стекловолокна толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛУ) на основе алюминизированной фольги толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая фольга; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминизированной фольгой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминизированной фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / БЕ на основе композитной из стекловолокна и фольгой толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе полимерной фольги; дата (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе полимерной фольги (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НЖ (МЕ НЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (МЕ МСС) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); Стяжки даты композитная металлическая (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ ЗНЖ площадью 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 площадью от 35 кв/м<sup>2</sup> до 150 кв/м<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующими покрытиями: МЕ (МЕ) на основе полимерной фольги; дата (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминизированной фольги (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НЖ (МЕ НЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (МЕ МСС) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина 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 30493-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на теплопроводность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именитурные формулы и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именитурные формулы и методы их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (недопустимая)</p>



Исполнитель  
И.И. Агеев (подпись)  
И.И. Агеев (фамилия, имя, отчество)  
Эксперт-аудитор  
И.И. Агеев (подпись)

*(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, отдельные 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"> <li>- Вертикальные панели (панельный) тип JM (JM) толщиной от 35 мм до 50 мм, толщиной от 20 до 24 мм,</li> <li>- Вертикальные панели (панельный) тип JM Фикс (JM Fix) толщиной от 35 мм до 50 мм, толщиной от 20 до 24 мм,</li> <li>- Вертикальные панели (панельный) тип JM Фикс (JM Fix) толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стеклотканевой 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 3044-24 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы листовые из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 3044-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы листовые из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт «Металлы листовые безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Радулони РАК-ин (РАК-ин) толщиной от 35 мм до 150 мм, толщиной от 20 мм до 24 мм, сопутствующий параметрами: 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 стеклотканевой 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 ИК (ME IS) на основе мягкой 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); металл листовые 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 листовые безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Г1 (малотоксичные)</p>



\_\_\_\_\_  
 Руководитель  
 (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 Антостроителей, дом № 61/3в



Директор  
(подпись)  
Исполнительный директор  
(подпись)  
Аудитор  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шаг Абдулова Рагима Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)