

# 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 поселение Новомосковск, улица Центральная, дом 1.  
Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселение 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@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 «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. 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 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), 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

Исполнитель (подпись)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество) эксперта-аудитора

Шибалилова Рагина 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:

Техническое условие ТУ 23.99.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕЛЛИВИЗИОННЫЕ 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, марка, модель записной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия телливиционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород «ХОТРИФ» (ХОТРИФ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении конструкторскими особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слюда» – керамическая вата на основе мулито-кремнезема ХОТПАЙП Селфи (ХОТРИФ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи»; изделия с торцевым слоем ХОТПАЙП Селфи (ХОТРИФ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи», ХОТПАЙП ГИ Селфи (ХОТРИФ УД Селфи) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи», изделия с материалом «первый слюда» – керамическая вата на основе мулито-кремнезема с торцевым слоем ХОТПАЙП Селфи Connect (ХОТРИФ Селфи Connect) / «ЖАРОСТОП Селфи Connect», ХОТПАЙП ПП Селфи Connect (ХОТРИФ УД Селфи Connect) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи Connect», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плиточный материал ПП (ТР), Целлюлар: СМ (СР), Отделка: ОТ (Г), Стена бесшовная минеральная ОБМ (L, Г), Тренинг: Т (Г), Покров: П (Р), Золушка: З (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- Лавентный материал СМ-ЛМ (ЛМ (SP-ЛМ)), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Отделка универсальная матовая ОУ (L, Compressed), Профиль: ПР (SH), Фасонные изделия: полусферы Басис, Шар, Фундук (HAR, BOX, CAN) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Каркасное покрытие КС (Ring) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- следующие покрытия: МН (МН) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ АЛ (МБ АЛ) на основе армированного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ПЛ (МБ ПЛ) на основе базальтовой термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗИЛ (МБ ЗИЛ) на основе термостойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (ПТ) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, АЛТ (АЛТ) на основе армированной фольгой толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерной пленкой, армированная стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛУТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / СИ, на основе армирования из стекловолокна толщиной от 100 мкм до 900 мкм,</li> </ul> <p>См. сертификат соответствия от ТУ 23.99.19-007-39049991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30246-94 Международный стандарт «Материалы строительные Металлосистемы на основе слюды»</p> <p>ГОСТ 30492-96 Международный стандарт «Материалы строительные Металлосистемы на основе слюды»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда, Пожарная безопасность веществ и материалов. Температура показателей и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда, Пожарная безопасность веществ и материалов. Температура 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)  
Аудитор  
(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 из стекла, изготовленные из однородной массы на основе безalkаличного силикатного стекла: ХОТПАЙП (HOTPIPE) / ЖАРСТОП (JARSSTOP), ХОТПАЙП СП (HOTPIPE SP) / ЖАРСТОП СПЕ (JARSSTOP SPE) без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия;</p> <p>Изделия с матированной поверхностью – керамическая масса на основе мультикременного стекла ХОТПАЙП Сэмби (HOTPIPE Сэмби) / ЖАРСТОП Сэмби; изделия с зернистой поверхностью: ХОТПАЙП Сэмби Спекст (HOTPIPE Сэмби Спекст) / ЖАРСТОП Сэмби Спекст, ХОТПАЙП ПЕ Спекст (HOTPIPE ПЕ Спекст) / ЖАРСТОП ПЕ Спекст; изделия с матированной поверхностью – керамическая масса на основе мультикременного стекла и в термостойкой оболочке: ХОТПАЙП Сэмби Спекст (HOTPIPE Сэмби Спекст) / ЖАРСТОП Сэмби Спекст; ХОТПАЙП ПЕ Сэмби Спекст (HOTPIPE ПЕ Сэмби Спекст) / ЖАРСТОП ПЕ Сэмби Спекст; 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 следующим покрытием: СТ (ST) на основе стеклоткани толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая панель: АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, внутренней алюминиевой фольгой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытие алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / БЕ на основе композиция из стеклоткани и фольги толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (ME) на основе поликарбоната толщиной листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе поликарбоната толщиной листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НЖ (ME NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелка для конвекционной печи толщиной (толщиной 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 следующим покрытием: МЕ (ME) на основе поликарбоната толщиной листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминиевой фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НЖ (ME NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной 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 10469-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Интенсивность воздействия и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Интенсивность воздействия 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. АФЕ  
Исполнитель (подпись)  
И.И. АФЕ  
Исполнитель (подпись)  
И.И. АФЕ  
Исполнитель (подпись)

*(Handwritten signature)*  
И.И. АФЕ  
*(Handwritten signature)*  
И.И. АФЕ

Штабелюнова Регина Владимировна  
(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"> <li>- Вертикальные панели (панельный) тип JM (JM); толщина от 35 мм<sup>2</sup> до 80 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 2 мм,</li> <li>- Вертикальные панели (панельный) тип JM Фикс (JM Fix) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 80 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 100 мм,</li> <li>- 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 / SL на основе стеклокерамики и стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 мм.</li> </ul>	<p>ГОСТ 30414-24 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы листовые из горючих»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы листовые из горючих»</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 PR-K (in) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 200 мм, сооплетенный габрилями; 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 / SL 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.</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) органа по  
 сертификации  
 \_\_\_\_\_  
 Порт-аудитор  
 (подпись аудитора)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Шигаева Регина Талвовна  
 (фамилия, имя, отчество)  
 \_\_\_\_\_  
 Рабеева 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 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)  
Исполнительный директор  
(подпись)  
Аудитор  
(подпись)

  
(подпись)  
  
(подпись)

Шагалдина Раиса Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Ребова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)