

# 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@kozire.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@alfabp.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 «ХОТЯТРЕ», «ВАРОСТОЛ».

код ОКДШ 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

Технические условия. Серийный выпуск.

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент в 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 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 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 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 заорудной 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: ХОТПАЙП (ХОТРИФ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИФ УД) / ЖАРОСТОП ПП, без учета функциональных особенностей при выполнении конструктивных особенностей изделия:</p> <p>изделия с материалом сердцевиной – керамическая пена на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИФ Combi) / ЖАРОСТОП Combi; изделия с твердым ядром ХОТПАЙП Connect (ХОТРИФ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП Lini Connect (ХОТРИФ УД Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, изделия с материалом периферийной – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с твердым ядром ХОТПАЙП Combi Connect (ХОТРИФ Combi Connect) / ЖАРОСТОП Combi Connect, ХОТПАЙП ПП Combi Connect (ХОТРИФ УД Combi Connect) / ЖАРОСТОП ПП Combi Connect, следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плитный материал ПП (ТР), Цилиндры: СМЦ (СР), Отделка: ОТ (Г), Стена вентрированной ОБМ (L Газ), Тренинг с (Г), Покров П (Р), Заступка З (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- Ленточный материал СМ-ЛМЦ, ПМ (СР-ЛМ), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Отдел с усиленным покрытием ОТУ (L Compressed), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия: полубереза Березка, Ветер, Фурнур (HAK, BOX, CANE) 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>со следующими покрытиями: МН (МН) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (МЕ ПЛК) на основе базальтовой перфорированной фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИП (МЕ М58) на основе вертикальной перфорированной фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (ПТ) на основе стекловатной фольги (толщиной от 9 мм до 15 мм, с полимерной пленкой, армированной стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоцелина с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 25 мм до 100 мм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоцелина с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мм до 20 мм, СИИ / СИ, на основе стеклоцелина с полимерным слоем толщиной от 100 мм до 300 мм;</li> </ul> <p>См. сертификат № 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. 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)

*(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 и стальной или алюминиевой конструкции на основе базальтового или керамического волокна: ХОТПАЙП (ХОТФИРЕ) / ЖАРОСТОЙ, ХОТПАЙП СИ (ХОТФИРЕ VD) / ЖАРОСТОЙ ПЕ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Международный стандарт «Материалы для теплозащиты. Методы испытаний на жаропрочность»</p>	<p>Группа термочасти – Г1 (слабая жаропрочность)</p>
<p>Изделия с матированной поверхностью – керамическая ваза на основе мультикристаллического ХОТПАЙП Cerhi (ХОТФИРЕ Cerhi) / ЖАРОСТОЙ Cerhi; изделия с матированной поверхностью ХОТПАЙП Connect (ХОТФИРЕ Connect) / ЖАРОСТОЙ Cerhi, ХОТПАЙП PE Connect (ХОТФИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОЙ PE Cerhi; изделия с матированной поверхностью – керамическая ваза на основе мультикристаллического и с терракотовой облицовкой ХОТПАЙП Cerhi Connect (ХОТФИРЕ Cerhi Connect) / ЖАРОСТОЙ Cerhi Connect, ХОТПАЙП PE Cerhi Connect (ХОТФИРЕ VD Cerhi Connect) / ЖАРОСТОЙ PE Cerhi Connect; облицовочная ваза</p>	<p>ГОСТ 30463-95 Международный стандарт «Материалы для теплозащиты. Методы испытаний на жаропрочность»</p>	<p>Группа термочасти – Г2 (средняя жаропрочность)</p>
<p>- Система теплозащиты ПР-СТ в плоскости от 35 кв.м до 80 кв.м, толщиной от 20 мм до 200 мм; - Система теплозащиты ПР-СТ-УМ в плоскости от 35 кв.м до 150 кв.м, толщиной от 20 мм до 200 мм; с следующим покрытием: СТ (СТ) на основе стеклотканей толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛУ) на основе доломитовой облицовки толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, армированной стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклотканей с полимерным слоем, покрытой доломитовой облицовкой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклотканей с полимерным слоем, покрытой доломитовой облицовкой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / БЕ на основе композитной стеклоткани в плоскости толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе поликристаллической керамики (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе поликристаллической керамики (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НИЖ (МЕ NIJ) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗИЖ (МЕ MSS) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Сетка датированная металлокерамика (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Информативная таблица их горючести»</p>	<p>Группы опасности – Д1 (в одной точке/объемной точке горючий)</p>
<p>- Система теплозащиты ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НИЖ, ПР-МЕ ЗИЖ в плоскости от 35 кв.м до 80 кв.м, толщиной от 20 до 200 мм и ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У НИЖ, ПР-МЕ-У ЗИЖ в плоскости от 35 кв.м до 150 кв.м, толщиной от 20 до 200 мм; с следующим покрытием: МЕ (МЕ) на основе поликристаллической керамики (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе доломитовой облицовки (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НИЖ (МЕ NIJ) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗИЖ (МЕ MSS) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); исполнительные в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99(9991-2021).</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Информативная таблица их горючести»</p>	<p>Группа опасности – Т1 (нелетучая)</p>



Исполнитель  
М.П. \_\_\_\_\_ (подпись)  
Информационно-сервисный отдел  
Исполнитель (информационно-сервисный отдел)  
М.П. \_\_\_\_\_ (подпись)  
Исполнитель (информационно-сервисный отдел)

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

Шабалинова Регина Гавриловна  
(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) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 80 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 24 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 30244-24 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 30402-96 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 методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов их определение»</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 24 мм, со сплетенными нитями; 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 и сплавы. Безопасность труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов их определение»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малоопасные)</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, 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)

Шагабдилова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)