

# 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@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 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@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, 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 «КОТЭР»», «ВАРОСТОН».

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 изделия 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 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.



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, марка, модель записи 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: ХОТРАЙН (ХОТРИФ) / ЖАРОСТОП, ХОТРАЙП 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 ХОТРАЙП Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби; изделия с твердым ядром ХОТРАЙН Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби, ХОТРАЙП ПП Сомби (ХОТРИФ УД Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с материалом периферий слоя – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с твердым ядром ХОТРАЙП Сомби Connect (ХОТРИФ Сомби Connect) / ЖАРОСТОП Сомби Connect, ХОТРАЙП ПП Сомби Connect (ХОТРИФ УД Сомби Connect) / ЖАРОСТОП ПП Сомби Connect, следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плиты: плитный ПП (ТР), Цилиндры: СДЦ (СР), Отделка: ОТ (Г), Стена вентилируемая ОБМ (L, Г), Тренинг: Т (Г), Покров: П (Р), Заступка: З (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>- Ламельный плитный СП-ЛМЛ; ПМ (SP-ЛМ), 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 покрытием ОТУ (L, Compressed), Профиль: ПР (SH), Фасонные изделия: полубереза Березка, Верб, Фуркар (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>- Каркасное покрытие КС (Kag) 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 (MN) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME PLK) на основе мажорной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНОК (ME M58) на основе вертикальной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) 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, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоцелина с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мм до 20 мм, СИЛ / СИ, на основе керамики на минеральной основе 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 Металлосистемы на основе цинка»</p> <p>ГОСТ 30493-96 Международный стандарт «Материалы строительные Металлосистемы на основе алюминия»</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, 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 панно для оконной рамы на основе базальтового волокна марки ХОТПАЙП (XOTPIPE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (XOTPIPE SP) / ЖАРОСТОП СП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матовым первым слоем – керамическая глазурь на основе мультикременного ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с зеркальным первым слоем ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби (XOTPIPE Сэмби) / ЖАРОСТОП СП Сэмби (XOTPIPE СП Сэмби) / ЖАРОСТОП СП Сэмби; изделия с матовым первым слоем – керамическая глазурь на основе мультикременного и с зеркальным первым слоем ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП СП Сэмби Сэмби (XOTPIPE СП Сэмби Сэмби); изделия из стекла</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 (СТ) на основе стекла толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛУ) на основе доломитовой фибры толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая пленка; АУТРАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной доломитовой фиброй от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной доломитовой фиброй от 5 мм до 20 мм; СИЛ / БЕ на основе композиции из стеклокерамики и доломитовой фибры 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 поликарбоната толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ НЖ (МЕ НЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (МЕ ЗНЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелла для конвекционной печи (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 (МЕ) на основе поликарбоната толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе доломитовой фибры (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НЖ (МЕ НЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (МЕ ЗНЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>выставленные в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Метод определения плотности «Материалы строительные. Методы испытаний на плотность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Метод определения прочности «Материалы строительные. Метод испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Метод определения стандарта безопасности труда.</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Метод определения стандарта безопасности труда.</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p> <p>Группы дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малоопасная)</p>



Исполнитель  
И.И. АФЕ  
Секция по сертификации  
И.И. АФЕ  
И.И. АФЕ  
И.И. АФЕ

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

*[Handwritten 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 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 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 500 мм.</li> </ul>	<p>ГОСТ 3044-24 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 30412-96 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 горюемости – 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,</li> <li>- сопутствующие материалы: 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 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); 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 – Г1 (малотоксичные)</p>



\_\_\_\_\_  
 Руководитель  
 (подпись)  
 Руководитель органа по  
 сертификации  
 \_\_\_\_\_  
 Аттестованный аудитор  
 (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 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)