

# 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, 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, матки, маты) однослойной 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 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. Пресмотреть изделие от конца 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 (стандарты права), примененных 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

(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:

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 заорудной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Изоляционные изделия 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:	ГОСТ 30246-94 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»	Группа прочности – Г1 (слабопрочные)
Изделия с материалом «Керамол» – керамическая вата на основе мулито-кремнезема «ХОТПАЙП Сэмби» (ХОТРИФ Сэмби) / «ЖАРОСТОП Сэмби»; изделия с торцевым замком «ХОТПАЙП Сэмби» (ХОТРИФ Сэмби) / «ЖАРОСТОП Сэмби», «ХОТПАЙП ГИ Сэмби» (ХОТРИФ УД Сэмби) / «ЖАРОСТОП ПП Сэмби», изделия с материалом «Первая СМ» – керамическая вата на основе мулито-кремнезема с торцевым замком «ХОТПАЙП Сэмби Сэмби» (ХОТРИФ Сэмби Сэмби) / «ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби», «ХОТПАЙП ПП Сэмби Сэмби» (ХОТРИФ УД Сэмби Сэмби) / «ЖАРОСТОП ПП Сэмби Сэмби», следующие виды:	ГОСТ 30493-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В1 (трудногорючие)
- Плиточный материал ПП (ТР), Целлюлоза: С100, (SP), Отделка: ОТ (Г), Стена вентрирования 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; - Лавентный материал СП-ЛМ1; ЛМ (SP-ЛМ), плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 80 кг/м <sup>3</sup> , толщиной от 20 до 200 мм; - Отдел с укладочным слоем ОУ (L, Спрессед), Профиль: ПР (SH), Фасонные изделия: полубереза Березка, Берез, 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; - Каркасное волокно КС (Ring) плотностью от 100 кг/м <sup>3</sup> до 150 кг/м <sup>3</sup> , толщиной от 20 мм до 250 мм;	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа дымообразности – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
со следующими покрытиями: МН (МН) на основе алюминированного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминированного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЦК (МЕ ЦК) на основе цинковой термической стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЦНЦ (МЕ ЦНЦ) на основе цинковой термической стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), СТ (СТ) на основе стальной листовой фольги (толщиной от 9 мм до 15 мм, с полимерной пленкой, армированной стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 25 мм до 100 мм, АУТСТРОНГ (AUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 5 мм до 20 мм, СНЛ / ШЛ, на основе стекловолокна с полимерным слоем толщиной от 100 мм до 300 мм, с сертификатом соответствия ТУ 23.99.19-007-39049991-2021.	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)



Исполнитель  
(подпись, печать)  
Исполнитель  
(подпись)  
Аудитор  
(подпись)

*(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
<p>Изделия из стеклопакетовые из конкретной даты по основе безактового сертифицированных марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матированном первого слоя – керамической дата по основе мультиконтрактевая ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с зернистым матом ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; ХОТПАЙП ПП Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби) / ЖАРОСТОП ПП Сэмби; изделия с матированном первого слоя – керамической дата по основе мультиконтрактевая и с зернистым матом ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; ХОТПАЙП ПП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби Сэмби) / ЖАРОСТОП ПП 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 следующим покрытием: СТ (СТ) на основе стеклопакетной пленки толщиной от 100 мкм до 200 мкм; АЛУ (АЛС) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мкм до 13 мкм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая пленка; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 23 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / БЕ на основе композиции из стеклокерамики и фольги толщиной от 100 мкм до 500 мкм; МЕ (МЕ) на основе поликарбоната с фольгой, листы (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе поликарбоната с фольгой (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (МЕ МСС) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелка дата конкретная металлическая (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НК, 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 НК, 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 с фольгой (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе поликарбоната с фольгой (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (МЕ МСС) 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 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именитурная классификация методов их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именитурная классификация методов их определения»</p>	<p>Группа герметичности – Г3 (слабая герметичность)</p> <p>Группа безопасности – Б1 (группа повышенной безопасности)</p> <p>Группы опасности – Д1 (с высокой степенью опасности для здоровья)</p> <p>Группа опасности – Т1 (высокая)</p>



Исполнитель  
И.И. АФЕ  
Секретарь (или иное лицо) органа по сертификации  
И.И. АФЕ  
Исполнитель (или иное лицо) органа по сертификации  
И.И. АФЕ

*(подпись)*  
И.И. АФЕ  
*(подпись)*  
И.И. АФЕ

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 двойной (двухстворчатый) 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 двойной (двухстворчатый) 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>- Вертикальные одинарные (одностворчатый) тип ДМ (DM) площадью 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 / SIL на основе алюминия с стеклотканью и стеклом толщиной от 100 мм до 500 мм.</li> </ul>	<p>ГОСТ 30414-24 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 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>- Радиусы 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 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 / SIL 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); металлопластик 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 и сплавы безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



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

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

\_\_\_\_\_  
 Шитова Регина Тарасовна  
 (фамилия, имя, отчество)  
 \_\_\_\_\_  
 Рабета 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 Ангостроителей, дом № 61/3в



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

  
(подпись)

  
(подпись)

Шагалдина Раиса Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Ребова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)