

# 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@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, 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 «ХОТРИТЕ», «ВАРОСТОИ»,

код ОКДШ 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-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 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

(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: «ХОТРИФ» (ХОТРИФЕ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФЕ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении конструкторскими особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом «серко-слай» – керамическая вата на основе муллитокремнезема «ХОТПАЙП Слайб» (ХОТРИФЕ Слайб) / «ЖАРОСТОП Слайб»; изделия с торцевым замком «ХОТПАЙП Слайб» (ХОТРИФЕ Слайб) / «ЖАРОСТОП Слайб», «ХОТПАЙП ПП Слайб» (ХОТРИФЕ УД Слайб) / «ЖАРОСТОП ПП Слайб», изделия с материалом «первая слма» – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с торцевым замком «ХОТПАЙП Слайб Слайб» (ХОТРИФЕ Слайб Слайб) / «ЖАРОСТОП Слайб Слайб», «ХОТПАЙП ПП Слайб Слайб» (ХОТРИФЕ УД Слайб Слайб) / «ЖАРОСТОП ПП Слайб Слайб», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плитный материал ПП (ТР), Цилиндры: СМ (СР), Отделка: ОТ (Т), Стена вентилируемая ОБМ (L, Г), Тренинг: Т (Т), Покров: П (Р), Заступка: З (З) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- Ламельный материал СП-ЛМ (Л), ПМ (SP-ЛМ), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Отдел с усиленным покрытием ОТУ (L, Спрессед), Профиль: ПР (П), Фасонные изделия: полубереза Березка, Верб, Фуркар (НАК, ВОХ, САН) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Каркасное покрытие КС (Ког) 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), МБ АЛ (МБ АЛ) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МБ ПЛК (МБ ПЛ) на основе базальтовой перфорированной фольги (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗНБ (МБ МББ) 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 стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 25 мм до 100 мм, АУТСТРОНГ (AUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мм до 20 мм, СНЛ / ШЛ, на основе керамики на основе базальтового волокна толщиной от 100 мм до 300 мм,</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. Пожарная опасность 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. Пожарная опасность 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 оконных и дверных профилей из алюминия на основе безалюминиевого сплава марки ХОТПАЙП (XOTPIPE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (XOTPIPE VD) / ЖАРОСТОП ПП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матовым покрытием – керамическая глазурь на основе мультикрасочной ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с глянцевым покрытием ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с матовым покрытием ХОТПАЙП СП Сэмби (XOTPIPE VD Cymbi) / ЖАРОСТОП СП Сэмби; изделия с матовым покрытием – керамическая глазурь на основе мультикрасочной и с термостойким ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Cymbi Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; ХОТПАЙП СП Сэмби Сэмби (XOTPIPE VD Cymbi Cymbi) / 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 (ST) на основе стеклопленки толщиной от 100 мкм до 400 мкм; АЛУ (ALU) 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 / SE на основе композитной стеклокерамики толщиной от 100 мкм до 500 мкм; МЕ (ME) на основе поликарбоната толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (ME AL) на основе поликарбоната 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 двери из нержавеющей стали (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 следующими покрытиями: МЕ (ME) на основе поликарбоната толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (ME AL) на основе поликарбоната 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 алюминиевые. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасных веществ и материалов»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасных веществ и материалов»</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 (низкая)</p>



Исполнитель  
И.И. АФЕ  
Исполнитель (подпись)  
И.И. АФЕ  
Исполнитель (подпись)  
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 / SL на основе алюминия с стеклотканью и стеклом толщиной от 100 мм до 500 мм,</li> </ul>	<p>ГОСТ 30414-24 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы и сплавы безопасности труда» Проверены химический состав и материалы. Температура показаний и металлов определены</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – П1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</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>- Сопоставимый типами: СТ (ST) на основе стеклоткани толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 9 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 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); изготовлено в соответствии с ТУ 23.56.19-007-360-0009-2021.</li> </ul>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы и сплавы безопасности труда» Проверены химический состав и материалы. Температура показаний и металлов определены</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



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

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

\_\_\_\_\_  
 Шитова Регина Таровна  
 (фамилия, имя, отчество)  
 \_\_\_\_\_  
 Рабета 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, строения 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)