

# 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@alfapb.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, маты однослойной продукции, составные плиты) изделия эти наименования 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 ОКД 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-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. И Испытательная 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. Пресмотреть изделие от кромки на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть упакованы в контейнеры в вертикальном положении или штабелем на поддонах или поддонами. 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 23.09.19-007-39049991-2021 «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 записной 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 «серый слюд» – керамическая вата на основе мультикратного стекла ХОТПАЙП Селфи (ХОТРИФЕ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи»; изделия с торцевым слоем ХОТПАЙП Селфи (ХОТРИФЕ Селфи) / «ЖАРОСТОП Селфи», ХОТПАЙП ГИ Селфи (ХОТРИФЕ УД Селфи) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи», изделия с материалом «первый слюд» – керамическая вата на основе мультикратного стекла с торцевым слоем ХОТПАЙП Селфи Connect (ХОТРИФЕ Селфи Connect) / «ЖАРОСТОП Селфи Connect», ХОТПАЙП ПП Селфи Connect (ХОТРИФЕ УД Селфи Connect) / «ЖАРОСТОП ПП Селфи Connect», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плиты: «Панель ПП (ТР)», «Панель: СДЦ (SR)», «Отдел: ОТ (L)», «Стена бескаркасного типа ОБМ (L, Гал)», «Тренинг: Т (L)», «Пожел: П (P)», «Защитка 3 (C)» 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 «панель СДЦ-ЛМЦ: ЛМ (SR-DM)», 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 жестким ОТУ (L Compressed), Профиль ПР (SH), «Базальто-картон» полностью «Базальт», «Войлок», «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>- Каркасные плиты КС (Ring) 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), МБ АЛ (MB AL) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МБ ПЛК (MB PLK) на основе мажорной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗИОК (MB M58) на основе вертикальной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, АЛТ (ALU) на основе алюминированной фольги (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированной стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой алюминированной фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой алюминированной фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / СИ, на основе керамики на основе мажорной сетки толщиной от 100 мкм до 900 мкм,</li> </ul>	<p>ГОСТ 30248-94 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 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 горюемости – 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 заявителя) органа по  
аккредитации  
  
Исполнитель  
(подпись аудитора  
и/или аудитор(ов))

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(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 створочных и/или дверочных профилей на основе безалюминиевых сплавов сериов марки ХОТПАЙП (XOTPIPE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (XOTPIPE SP) / ЖАРОСТОП СП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матовым покрытием – керамическая глазурь на основе мультикременного ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с зеркальным эффектом ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с матовым покрытием керамической глазурь на основе мультикременного и/или терракотового ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Cymbi Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; ХОТПАЙП СП Сэмби (XOTPIPE SP Cymbi) / ЖАРОСТОП СП Сэмби; изделия с матовым покрытием керамической глазурь на основе мультикременного и/или терракотового ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Cymbi Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмби; ХОТПАЙП СП Сэмби Сэмби (XOTPIPE SP Cymbi Сэмби) / 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 закаленного стекла (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (ME NS) на основе закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелка датированная металлокерамикой (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 следующими покрытиями: МЕ (ME) на основе закаленного стекла толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (ME AL) на основе закаленного стекла (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (ME NS) на основе закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе закаленной 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 Метод определения плотности «Материалы строительные. Методы испытаний на плотность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Метод определения плотности «Материалы строительные. Метод испытаний на плотность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Метод определения стандарта безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасных веществ и материалов</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Метод определения стандарта 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 (малоопасная)</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)*  
\_\_\_\_\_  
*(Подпись)*  
\_\_\_\_\_

Штабильное Ретина Тапирова  
(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, отдельные 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 (ХОТНЕР) / ЖАРКОСТОН, ХОТНАИП ПП (ХОТНЕР ПП) / ЖАРКОСТОН ПП в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вертикальные конструкции (диаметры) сит 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 конструкции (диаметры) сит 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>- Горизонтальные конструкции: СТ (ST) на основе стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги и полимерным слоем, толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированным стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики и полимерным слоем, толщиной алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, толщиной алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе стеклокерамики и стеклокерамической от 100 мм до 900 мм.</li> </ul>	<p>ГОСТ 30244-24 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 30402-96 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 без опасности взрыва. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</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>- сопутствующие конструкциям: 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, армированным стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики и полимерным слоем, толщиной алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, толщиной 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 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); металлургически в соответствии с ТУ 13.58.19-007-360-0009-2021.</li> </ul>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы и сплавы без опасности взрыва. 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)

\_\_\_\_\_  
 Шигабинова Регина Тагировна  
 (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, строения 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)

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

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

Шагабдилова Рагиза Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)