

# 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@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, маты односторонней 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-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. 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 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 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.



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) органа по сертификации

Исполнитель (подпись)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Исполнитель (подпись)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Исполнитель (подпись)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.C-RU.PB58.B.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 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 слеп» – керамическая вата на основе муллитокремнеземистая ХОТПАЙП Селби (ХОТРИФЕ Селби) / «ЖАРОСТОП Селби»; изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Селби (ХОТРИФЕ Селби) / «ЖАРОСТОП Селби», ХОТПАЙП ГИ Селби (ХОТРИФЕ УД Селби) / «ЖАРОСТОП ПП Селби», изделия с материалом «первый слеп» – керамическая вата на основе муллитокремнеземистая с торцевым замком ХОТПАЙП Селби Селест (ХОТРИФЕ Селби Селест) / «ЖАРОСТОП Селби Селест», ХОТПАЙП ПП Селби Селест (ХОТРИФЕ УД Селби Селест) / «ЖАРОСТОП ПП Селби Селест, следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плиты: «Панель П1 (ТР), Панель: С101 (SP), Отделка: О1 (Г), Стена бескарнизная ОБМ (L, Г), Тронка 2 (Г), Пешход П (Р), Заступка 3 (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- Двухслойный «панель С10-ЛМ1», ПМ (SP-DM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Отдел с усиленным жестким ОТУ (L, Спрессед), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия: полубереза Березка, Верб, Фуркар (HAK, BOX, CAN) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Каркасное покрытие КС (Kag) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>со следующими покрытиями: МН (MH) 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 базальтовой термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИОК (ME M58) на основе термостойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, А19 (A1U) на основе армированной фольги (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИИ / СИ, на основе керамики на оксидной основе толщиной от 100 мкм до 300 мкм,</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 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, печать)  
Исполнитель  
(подпись)  
Исполнитель  
(подпись)  
Исполнитель  
(подпись)

*(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.V.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 прозрачные и тонированные из закаленной стекла на основе безкальциевого сверхпрочного стекла ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРСТОП (ЖОТПАЙП СП) (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРСТОП ПЛЕ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матовым покрытием – закаленное стекло на основе мультистратического ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРСТОП Сэмби; изделия с зеркальным эффектом ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРСТОП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби), ХОТПАЙП ПЛЕ Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби) / ЖАРСТОП ПЛЕ Сэмби; изделия с матовым покрытием – закаленное стекло на основе мультистратического и с зеркальным эффектом ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби Сэмби) / ЖАРСТОП Сэмби Сэмби (ХОТРИРЕ VD Сэмби Сэмби) / ЖАРСТОП ПЛЕ Сэмби Сэмби; без конструктивных особенностей</p> <p>- Система теплозащиты 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 теплозащиты 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 стеклоткани толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛУ) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая пленка; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / БЕ на основе композиция из стеклоткани и фольги толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе поликарбоната толщиной листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе поликарбоната толщиной листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОК (МЕ МСС) на основе закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелка для контактной металлокерамики (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплозащиты ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НК, ПР-МЕ ЗНОК 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 ЗНОК 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 листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОК (МЕ МСС) на основе закаленной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>выставленные в соответствии с ТУ 23.89.19-007-99(9991-2021)</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Метод государственный стандарт «Материалы прозрачные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10403-96 Метод государственный стандарт «Материалы строительные. Метод испытания на теплопроводность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-86, пункт 4.18 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Индикаторы опасности и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-80, пункт 4.20 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Индикаторы опасности и методы их определения»</p>	<p>Группа прочности – Г3 (слабая прочность)</p> <p>Группа теплозащиты – Б1 (трехслойная защита)</p> <p>Группа пожарной опасности – Д1 (с низкой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (недопустимая)</p>



Исполнитель  
г.п.п. \_\_\_\_\_ (подпись)  
г.п.п. \_\_\_\_\_ (подпись)  
г.п.п. \_\_\_\_\_ (подпись)  
г.п.п. \_\_\_\_\_ (подпись)

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

Штабелюнова Регина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество)

Рабова 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); толщина от 35 мм<sup>2</sup> до 80 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 2 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 / SIL на основе стеклокерамики и стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 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»</p> <p>Правила приемки качества веществ и материалов. Температурная обработка и металловедческие анализы</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – П1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p>
<p>- Радулони ПР-К (Pr-K) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 200 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 / SIL 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.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт «Металлы и сплавы безопасности труда»</p> <p>Правила приемки качества веществ и материалов. Температурная обработка и металловедческие анализы</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



\_\_\_\_\_  
 Руководитель  
 (подпись) органа по  
 сертификации  
 \_\_\_\_\_  
 Порт-аудитор  
 (подпись аудитора)

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