

# 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 поселение Новомосковск, улица Центральная, дом 1.  
Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселение 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, 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 «КОТЭР»», «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 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 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 (стандарты права), 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, 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 слит» – керамическая вата на основе мултокремнезема ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФЕ Сомби) / «ЖАРОСТОП Сомби»; изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФЕ Сомби) / «ЖАРОСТОП Сомби», ХОТПАЙП ГИ Сомби (ХОТРИФЕ УД Сомби) / «ЖАРОСТОП ПП Сомби», изделия с материалом «первый слит» – керамическая вата на основе мултокремнезема и с торцевым замком ХОТПАЙП Сомби Сомби (ХОТРИФЕ Сомби Сомби) / «ЖАРОСТОП Сомби Сомби», ХОТПАЙП ПП Сомби Сомби (ХОТРИФЕ УД Сомби Сомби) / «ЖАРОСТОП ПП Сомби Сомби», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плиты: «Панель ПП (ТР), Панель: СМ (SR), Отделка: ОТ (L), Стена: «Стена» минеральная ОБМ (L, Г), Тренинг: Т (Т), Покров: П (Р), Золушка: З (С)» плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- Ламельный «Панель СП-ЛМ (L), ПМ (SP-LM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Отделка «Универсальная» «Панель ОТ (L Спрессед), Профиль ПР (SR), Фасонные изделия: «Панель» «Бокс», «Короб», «Фурнур» (НАК, БОК, САН)» плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Каркасные плиты «К (Ring)» плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>со следующими покрытиями: МН (MN) на основе алюминия с одного лица (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминия с одного лица (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME PLK) на основе эпоксидной термостойкой смолы (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИЛ (ME M58) на основе термостойкой перхлорэпоксидной смолы (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стеклотканей (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, АЛТ (ALU) на основе алюминия (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерной смолы, армированная стеклотканевой сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклопластика с полимерной смолы, фольгой диэлектрической фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклопластика с полимерной смолы, фольгой диэлектрической фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / SL) на основе керамики на электроизоляционных смолы толщиной от 100 мкм до 900 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. Пожароопасность 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. Пожароопасность 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)  
Аудитор  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
Исполнитель  
(подпись)

Шабалинова Рагиса Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)  
  
Рубова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU С-RU.11658.В.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 панелей из закаленной стекла по основе безалюминиевой серии торговых марок ХОТПАЙП (XOTPIPE) / ЖАРСТОП (ЖАРСТОП СП) (XOTPIPE VD) / ЖАРСТОП ПЛЕ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия;</p> <p>Изделия с матированном первом слое – керамической база по основе мультикратного стекла ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Сymbi) / ЖАРСТОП Сэмби; изделия с закаленным стеклом ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Сymbi Connect) / ЖАРСТОП Сэмби (ЖАРСТОП Сэмби Connect) / ЖАРСТОП ПЛЕ Сэмби (XOTPIPE VD Сymbi Connect) / ЖАРСТОП ПЛЕ Сэмби; изделия с матированном первом слое – керамической база по основе мультикратного стекла и с термически закаленным ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Сymbi Сэмби) / ЖАРСТОП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Сymbi Сэмби Connect) / ЖАРСТОП ПЛЕ 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 (ST) по основе стеклопакета толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (ALU) по основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 13 мм; с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая ветвь: АУТСАЙД (OUTSIDE) по основе стеклокерамики с полимерным слоем, ветвь АУТСАЙД (OUTSIDE) по основе стеклокерамики с полимерным слоем, ветвь АЛЮСТРОНГ (ALUSTRONG) на алюминиевой основе с полимерным слоем, ветвь АЛЮСТРОНГ (ALUSTRONG) по основе стеклокерамики с полимерным слоем, ветвь СИЛ / БЕ по основе композитной из стеклопакета толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (ME) по основе полимерной фольги (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминиевого листа (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (ME NS) на основе закаленной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе закаленной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелка датированная металлокерамикой (толщина 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 (ME) по основе алюминиевого листового листа (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) по основе алюминиевого листа (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (ME NS) по основе закаленной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе закаленной нержавеющей стали (толщина 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 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 водонепроницаемости – В1 (группа водонепроницаемости)</p> <p>Группы опасности веществ – Д1 (с высокой степенью опасности для здоровья)</p> <p>Группа опасности – Т1 (высокая)</p>



Исполнитель  
И.И. Агеев  
Исполнитель  
И.И. Агеев  
Исполнитель  
И.И. Агеев  
Исполнитель  
И.И. Агеев

*[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 национального 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) / ЖАРОСТОН, ХОТНАИП ПП (ХОТТРЕ VD) / ЖАРОСТОН ПП в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вертикальные панели (панельный) 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 панели (панельный) 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 панели (панельный) тип ДМ Фикс (DM Fix) площадью от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминия толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминия (фильм и пластины) от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе алюминия 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 полимерным слоем и стеклом толщиной от 100 мм до 900 мм.</li> </ul>	<p>ГОСТ 3044-24 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на горючесть»</p> <p>ГОСТ 3044-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на горючесть»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы и сплавы. Безопасность труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов определение»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Радулонга 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 комплектные: СТ (ST) на основе алюминия толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминия фольга толщиной от 9 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе алюминия 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 полимерным слоем 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 стальной 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); и соответствующим 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. Безопасность труда. Проверочные методы веществ и материалов. Температура плавления и металлов определение»</p>	<p>Группа токсичности – Г1 (малотоксичные)</p>



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