

# 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@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, 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 «ХОТЯТРЕ», «ВАРОСТОЛ».

код ОКДЗ 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. И Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ41 от 09.03.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 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 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) органа по сертификации

(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 23.09.19-007-39049991-2021 «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 заорисной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Идеально теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород: ХОТПАЙП (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 сердцевины – керамическая пена на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби; изделия с твердым ядром ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби, ХОТПАЙП ГИ Сомби (ХОТРИФ УД Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с материалом периферий слоя – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с твердым ядром ХОТПАЙП Сомби Connect (ХОТРИФ Сомби Connect) / ЖАРОСТОП Сомби Connect, ХОТПАЙП ПП Сомби Connect (ХОТРИФ УД Сомби Connect) / ЖАРОСТОП ПП Сомби Connect, следующие виды:	ГОСТ 30493-96 Международный стандарт «Материалы строительные Методы испытаний на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В1 (трудногорючие)
- Плиточный цемент ПЦ (ТР), Цементы: С14, (SP), Отделка: ОТ (Г), Ствол бесшовный минерал ОБМ (L, G), Тренинг: Т (Г), Перфор: П (Р), Заступка: З (С) прочностью от 50 кг/м <sup>2</sup> до 150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной от 20 мм до 250 мм; - Лавовый цемент СП-ЛМ1; ЛМ (SP-ЛМ), прочностью от 35 кг/м <sup>2</sup> до 80 кг/м <sup>2</sup> , толщиной от 20 до 200 мм; - Отдел с усадочной сеткой цемент ОТУ (L, Compressed), Профиль: ПР (SH), Фасонные изделия: полубереза Березка, Берез, Фуркар (HAK, BOX, CAN) прочностью от 35 кг/м <sup>2</sup> до 150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасное волокно КС (Ring) прочностью от 100 кг/м <sup>2</sup> до 150 кг/м <sup>2</sup> , толщиной от 20 мм до 250 мм;	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»	Группа дымообразующей способности – 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 0,35 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (МЕ ПЛК) на основе стальной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНОК (МЕ М58) на основе термостойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), СТ (СТ) на основе нержавеющей стали (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, А19 (А19) на основе алюминированной фольги толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой толщиной фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АУТСТРОНГ (AUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой толщиной фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СНЛ / ШЛ, на основе керамики на оксидной матрице толщиной от 100 мкм до 300 мкм, и соответствия ТУ 23.09.19-007-39049991-2021.	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»	Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)



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

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

Шабалинова Рагиса Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)  
  
Рубова 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**

Наименование, тип, марка, модель оборотной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование издательского стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия, изготовленные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТНАЙП (ХОТНЭРР) / ЖАРОСЛОМ, ХОТНАЙП ПП (ХОТНЭРР ПП) / ЖАРОСЛОМ ПП в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вертикальных плит (плотный) тип JM (JM) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 80 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 24 мм,</li> <li>- Вертикальных плит (плотный) тип JM Фикс (JM Фикс) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 80 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 100 мм,</li> <li>- Вертикальных плит (плотный) тип ST (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе лагунной фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе минеральной стекловаты и стекловаты толщиной от 100 мм до 500 мм,</li> <li>- Газоизоляция ПР-К (Pr-K) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 200 мм,</li> <li>- Сопутующие материалы: СТ (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе лагунной фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе минеральной стекловаты и стекловаты 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 мажорной 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); металлургический в соответствии с ТУ 13.58.19-007-360-0009-2021.</li> </ul>	<p>ГОСТ 3044-24 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на горючесть»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на доп. химическое»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы стандартной безопасности труда. 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>
<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы стандартной безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы стандартной безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



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

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

\_\_\_\_\_  
 Шитова Регина Владимировна  
 (фамилия, имя, отчество)  
 \_\_\_\_\_  
 Рабеева 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 "КОШЕИЦА ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Антоновцев, дом № 61/3в



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

  
(подпись)

  
(подпись)

Шагалдина Раиса Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Ребова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)