

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЛАДАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00784/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новошарский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ")  
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольхово, улица Центральная, дом 1.  
Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольхово, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115023035. Телефон: +74951500292. Электронная почта: info@noirpe.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новошарский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ")  
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольхово, 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: +74834655953, +74932801686. 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, марки, модели однослойной продукции, 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 «ХОТЯРЕ», «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 состава 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 изделии 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 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.



Директор СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.12.2022

по

08.12.2027

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

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

(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

(добровольная сертификация)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Технические условия ТУ 23.09.19-007-35049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕЛЛИВИЗИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИФЕ», «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: «ХОТРАЙН (ХОТРИФЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТРАЙП ПП (ХОТРИФЕ УД) / ЖАРОСТОП ПП, без учета функциональных особенностей при выполнении архитектурными особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом «серко-слай» – керамическая вата на основе мультикрасителей ХОТРАЙП Слайб (ХОТРИФЕ Слайб) / ЖАРОСТОП Слайб; изделия с торцевым слоем ХОТРАЙП Слайб (ХОТРИФЕ Слайб) / ЖАРОСТОП Слайб, ХОТРАЙП ПП Слайб (ХОТРИФЕ УД Слайб) / ЖАРОСТОП ПП Слайб, изделия с материалом «первая слои» – керамическая вата на основе мультикрасителей и с торцевым слоем ХОТРАЙП Слайб Слайб (ХОТРИФЕ Слайб Слайб) / ЖАРОСТОП Слайб Слайб, ХОТРАЙП ПП Слайб Слайб (ХОТРИФЕ УД Слайб Слайб) / ЖАРОСТОП ПП Слайб Слайб, следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плиточный материал ПП (ТР), Цилиндры: СДЦ (СР), Отделка: ОТ (Г), Стена вентрирования ОБМ (L Газ), Тренинг: Т (Г), Переход П (Р), Водушка В (С) плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- Лавентный материал СП-ЛМ1; ЛМ (SP-ЛМ), 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 увеличенной жесткостью ОТУ (L Сверхжест), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия: полусферы Боксик, Верб, Фунгар (HAK, BOX, CASE) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Каркасное покрытие 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 (МН) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе армированного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (МЕ ПЛК) на основе базальтовой термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИП (МЕ М58) на основе термостойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (ПТ) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм), АЛТ (АЛТ) на основе армированного фанеры толщиной от 9 мм до 15 мм, с полимерной пленкой, армированная стекловолокнистой сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклопластика с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 25 мм до 100 мкм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклопластика с полимерным слоем, фольгой армированной фольгой от 5 мм до 20 мм, СИЛ / СИ, на основе армирования из стеклопластика толщиной от 100 мкм до 900 мкм,</li> </ul> <p>Сертификат соответствия № ТУ 23.09.19-007-35049991-2021.</p>	<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 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) органа по  
аккредитации

Исполнитель  
(подпись, печать) органа по  
аккредитации

  
 (подпись)  
  
 (подпись)

Шибалилова Рагиса Тагировна  
 (фамилия, имя, отчество)  
 Рабеев 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 производятся по индивидуальному заказу на основе базовых элементов серии систем марки ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СИ (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП СИ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделий;</p> <p>Изделия с матовым первым слоем – керамическая глазурь на основе мультикристаллической ХОТПАЙП Сэмбл (ХОТРИРЕ Сэмбл) / ЖАРОСТОП Сэмбл; изделия с глянцевым первым слоем ХОТПАЙП Сэмбл (ХОТРИРЕ Сэмбл) / ЖАРОСТОП Сэмбл (ХОТРИРЕ Сэмбл), ХОТПАЙП ПП Сэмбл (ХОТРИРЕ VD Сэмбл) / ЖАРОСТОП ПП Сэмбл; изделия с матовым первым слоем – керамическая глазурь на основе мультикристаллической и с терракотным декором ХОТПАЙП Сэмбл Сэмбл (ХОТРИРЕ Сэмбл Сэмбл) / ЖАРОСТОП Сэмбл Сэмбл, ХОТПАЙП СИ Сэмбл Сэмбл (ХОТРИРЕ VD Сэмбл Сэмбл) / ЖАРОСТОП СИ Сэмбл Сэмбл; изделия из керамики износостойкой.</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 (СТ) на основе стекловолокна толщиной от 100 мм до 200 мм; АЛУ (АЛУ) на основе алюмоокисной фазы толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным декором, декоративная стеклокерамическая глазурь АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, внутренней алюмоокисной фазы от 23 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюмоокисной фазой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / СИ на основе композитной из стекловолокна и фазы толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе полимеркерамики толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе полимеркерамики толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ НИЖ (МЕ НИЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ СИЛ (МЕ СИЛ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стелка для кожаной мебели толщиной (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НИЖ, ПР-МЕ СИЛ 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 СИЛ 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 (МЕ) на основе полимеркерамики толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюмоокисной фазы (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НИЖ (МЕ НИЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ СИЛ (МЕ СИЛ) 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 30244-91 Международный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 30493-96 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. Идентификация опасности и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасности и методы их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабая горючесть)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (группа слабогорючих)</p> <p>Группы дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (низкая)</p>	



Исполнитель  
И.И. АИП (инженер) орган по  
сертификации

И.И. АИП (инженер) орган по  
сертификации

И.И. АИП (инженер) орган по  
сертификации

*[Handwritten signature]*

(подпись)

*[Handwritten signature]*

(подпись)

Шабалинова 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>Изделия, изготовленные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТНАИП (ХОТЭЙРФ) / ЖАРСТОМ, ХОТНАИП ПП (ХОТЭЙРФ МД) / ЖАРОС (ОП) 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 20 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 лавсановой фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, двусторонняя стеклотканевая сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе стеклоткани с стеклотканью толщиной от 100 мм до 500 мм,</li> </ul>	<p>ГОСТ 3044-94 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы листовые на горючесть»</p> <p>ГОСТ 3042-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы листовые на горючесть»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы листовые безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. 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>- Радулон PR-K (Pr-K) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 200 мм,</li> <li>- сопутствующие плитками: СТ (ST) на основе стеклоткани толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе лавсановой фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стеклотканевой сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе стеклоткани с стеклотканью 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); металл листовые в соответствии с ТУ 13.58.19-007-360.00091-2021.</li> </ul>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы листовые безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



\_\_\_\_\_  
 Руководитель  
 (подпись) органа по  
 сертификации

\_\_\_\_\_  
 Порт-аудитор  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Шитова Регина Владимировна  
 (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
 Рабета 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 "Новошаховский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кемовский район, сельский поселок Новошаховск, улица Центральная, дом 1, строения 1, строение 2, строение 3.
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕИЦ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Антоновцевой, дом № 61/3в



директор  
(подпись)  
директора  
аудитор  
(подпись)

  
(подпись)

  
(подпись)

Шалабджона Рузина Тагирова  
(фамилия, имя, отчество)

Екатерина Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)