

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00769/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новольвовский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ").  
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольвовск, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115022035. Телефон: +7 4951500292. Электронная почта: info@хотрипе.ru. Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольвовск, улица Центральная, дом 1.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новольвовский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ").  
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольвовск, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115022035. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: согласно Приложению №5 на 5 листе.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Новомосковский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, пристройка к цеху №3 (Лит. П), эт.2, ком. №№1,2,4,11. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2015 года. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfapb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород (Перечень и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в Приложениях № 1 на 1 листе, № 2 на 2 листе, № 3 на 3 листе, № 4 на 4 листе), изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИПЕ», «ЖАРОСТОП». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

## 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 № 888-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 889-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 890-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 891-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 892-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 893-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 894-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 895-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 896-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 897-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 898-С/ТР-22 от 07.07.2022 г., № 899-С/ТР-22 от 07.07.2022 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 142-АСП/22 от 11.04.2022 г. ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении № 1 на 1 листе.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок хранения – 12 месяцев при соблюдении условий транспортировки и хранения. Условия хранения продукции: Изделия у изготовителя и потребителя должны храниться в крытых складах отдельно по маркам и размерам. Допускается кратковременное хранение под навесом, защищающим изделия от воздействия атмосферных осадков. Предусмотреть защиту от влаги на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть уложены в контейнеры в вертикальном положении или в штабеля на поддоны или подкладки. 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 (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложениях № 1 на 1 листе, № 2 на 2 листе, № 3 на 3 листе, № 4 на 4 листе.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.07.2022 по 11.07.2027



\_\_\_\_\_  
М.П. (подпись руководителя) органа по сертификации  
\_\_\_\_\_  
Эксперт-аудитор  
\_\_\_\_\_  
Эксперт-аудиторы

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

\_\_\_\_\_  
Шигабдинова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
Гомзов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00769/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ 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 «ХОТРИРЕ», «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 однородной продукции, составные части изделия или комплекса  | Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил   | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП, без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия: изделия с материалом первого слоя – керамическая вата на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИРЕ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТРИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, изделия с материалом первого слоя – керамическая вата на основе муллитокремнезема и с торцевым замком ХОТПАЙП Combi Connect (ХОТРИРЕ Combi Connect) / ЖАРОСТОП Combi Connect, ХОТПАЙП ПП Combi Connect (ХОТРИРЕ VD Combi Connect) / ЖАРОСТОП ПП Combi Connect, следующих видов: Плоский цилиндр ПЦ НГ (FP NF); Цилиндры: СПЦ НГ (SP NF), Отводы: ОТ НГ (L NF), Отвод быстрого монтажа ОБМ НГ (L Fast NF), Тройник Т НГ (T NF), Переход П НГ (P NF), Заглушка З НГ (C NF) плотностью от 50 кг/м <sup>3</sup> до 150 кг/м <sup>3</sup> , Ламельный цилиндр СП-ЛМ НГ/Ц-ЛМ НГ (SP-LM NF), плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 80 кг/м <sup>3</sup> , Отвод с уплотняющимися вставками ОТУ НГ (L Compressed NF), Профиль ПР НГ (SH NF), Фасонные изделия полносборные Бочонок НГ, Короб НГ, Футляр НГ (BAR NF, BOX NF, CASE NF) плотностью от 35 кг/м <sup>3</sup> до 150 кг/м <sup>3</sup> , Каркасное кольцо ОК НГ (Ring NF) плотностью от 100 кг/м <sup>3</sup> до 150 кг/м <sup>3</sup> со следующими покрытиями: МЕ (МЕ) на основе оцинкованного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (МЕ AL) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ НЖ (МЕ SS) на основе матовой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНЖ (МЕ MSS) на основе зеркальной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), АЛУ1 (ALU1) на основе алюминиевой фольги толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АУТСАЙД1 (OUTSIDE1) на основе негорючей ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, и без покрытия, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021. | ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" | Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0              |
|  |   | Группа горючести – НГ (негорючие)                                  |



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

\_\_\_\_\_  
 Эксперт-аудитор  
 (эксперты-аудиторы)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Шигаблинова Регина Тагировна  
 (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
 Гомзов Анатолий Анатольевич  
 (фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00769/22


(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 теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия: изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТРИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, следующих видов: Система теплоизоляции ПР-СТ НГ плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup>, Система теплоизоляции ПР-СТ-УМ НГ плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> с покрытием АУТСАЙД1 (OUTSIDE1) на основе негорючей ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм; Системы теплоизоляции ПР-МЕ НГ, ПР-МЕ АЛ НГ, ПР-МЕ НЖ НГ, ПР-МЕ ЗНЖ НГ плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup> и ПР-МЕ-У НГ, ПР-МЕ-У АЛ НГ, ПР-МЕ-У НЖ НГ, ПР-МЕ-У ЗНЖ НГ плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> со следующими покрытиями: МЕ (МЕ) на основе оцинкованного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (МЕ AL) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ НЖ (МЕ SS) на основе матовой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНЖ (МЕ MSS) на основе зеркальной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021.</p> | <p>ГОСТ 30244-94<br/>"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p> | <p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0<br/>Группа горючести – НГ (негорючие)</p> |



Руководитель  
(инициалы, фамилия, имя, отчество)  
М.П. (инициалы, фамилия, имя, отчество)  
эксперт-аудитор  
(инициалы, фамилия, имя, отчество)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шигабдинова Регина Тагировна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00769/22**

(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 теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП видов: Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ НГ (LM NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup>, Мат прошивной негорючий МП-100 НГ плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup>, со следующими покрытиями: АЛУ1 (ALU1) на основе алюминиевой фольги толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АУТСАЙД1 (OUTSIDE1) на основе негорючей ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MG) на основе металлической сетки, СТ1 (ST1) на основе негорючей ткани и без покрытия; Мат технический ТР НГ (TR NF) плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 100 кг/м<sup>3</sup> без покрытия; Разуклонка ПР-Клин НГ (PR-Klin NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> со следующими покрытиями: МЕ (ME) на основе оцинкованного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ НЖ (ME SS) на основе матовой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе зеркальной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), АЛУ1 (ALU1) на основе алюминиевой фольги толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АУТСАЙД1 (OUTSIDE1) на основе негорючей ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, и без покрытия; Набивная вата НВ НГ (SW NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> без покрытия, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021.</p> | <p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p> | <p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0<br/>Группа горючести – НГ (негорючие)</p> |



И.П. (подпись) Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)  
(подпись)

Шигабдинова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №4

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00769/22

(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 теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия: изделия с материалом первого слоя – керамическая вата на основе муллитокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИРЕ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, следующих видов: Мат огнестойкий прошивной ВМ-ТР НГ (WM-TR NF) плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> с металлической сеткой МС (MG) со следующими покрытиями: АЛУ1 (ALU1) на основе алюминиевой фольги толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АУТСАЙД1 (OUTSIDE1) на основе негорючей ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм; Мат прошивной МЕ-ТР НГ (ME-TR NF) плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> со следующими покрытиями: АЛУ1 (ALU1) на основе алюминиевой фольги толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АУТСАЙД1 (OUTSIDE1) на основе негорючей ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MG) на основе металлической сетки, СТ1 (ST1) на основе негорючей ткани и без покрытия, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021.</p> | <p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p> | <p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0<br/><br/>Группа горючести – НГ (негорючие)</p> |



И.П. (подпись) Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
Э.С. (подпись) Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)  
  
(подпись)

Шигабдинова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №5**

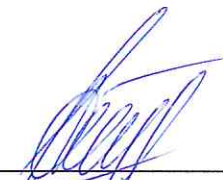
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00769/22**

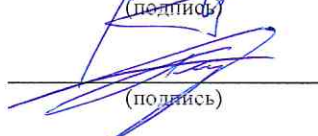
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия:**

| <b>Полное наименование</b>  | <b>Адрес производства продукции</b>  |
|---|--|
| Общество с ограниченной ответственностью "Новольвовский завод теплоизоляционных материалов" | 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольвовск, улица Центральная, дом 1. |
| Общество с ограниченной ответственностью "ХОТПАЙП"  | 433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Автостроителей, дом № 91/5в                |



  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шигабдинова Регина Тагировна  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)