

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ОБЛАДАТЕЛЬНАЯ 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@nztm.ru. Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольвовск, улица Центральная, дом 1.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Полоцкий завод теплоизоляционных материалов" (ООО "ПЗТМ").  
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Палытасовск, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115022035. Адрес места осуществления деятельности: по изготовлению продукции: близково Приложское №5 на 5 листа.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность". Место нахождения (адрес юридического лица): 105006, РОССИЯ, город Москва, улица Никитя Кривоколенная, дом 25, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105006, РОССИЯ, город Москва, улица Никитя Кривоколенная, дом 25, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 501668, РОССИЯ, Тульская область, Полоцкий район, город Новомосковск, улица Орловского, дом 8, производственный корпус №3 (линия 13), эт 2, ком. №М-1,А,11. Адрес аккредитации № ТРПБ RU.ПБ58, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 15.12.2016 года. Телефон: +74874655953, +74952801685. Адрес электронной почты: info@alfarbc.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Надлежит теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород (Перевью 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 23.99.19-007-390-09901-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИП», «КАРОСТОП». Техническое условием. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19.110

код ТП ВДЕ ЕАЗС

## 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.ПБ58 от 09.09.2016 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 15.12.2016 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 кратчайшем виде, раздельно по маркам и размерам. Допускается кратковременное хранение под навесом, защищенном от воздействия атмосферных осадков. Предусмотреть защиту от влаги на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть упакованы в коллекторы и вертикально размещены или в штабеля на поддонах или паллетах. 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 (сетях правил), применяемых на добровольной основе для обеспечения 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



Исполнитель,  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия) органа по  
сертификации  
Исполнитель,  
М.П. (подпись) (инициалы, фамилия) органа по  
сертификации

(подпись)  
(подпись)

Штабленова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Томов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

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

Технические условия ТУ 23.59.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРАЙВ», «ЖАРОСТОП» от 01.10.2021 г.

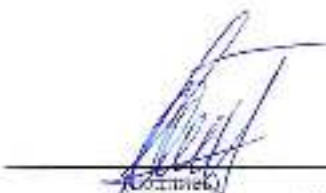
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента


Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплексов	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия теплоизоляции из минеральной ваты на основе базальтовых пород (своих марок: ХОТРАЙВ (ХОТРАЙВ) / ЖАРОСТОП, ХОТРАЙВ ПП (ХОТРАЙВ VD) / ЖАРОСТОП ПП, без конструктивных особенностей и с различными конструктивными особенностями изделия: изделия с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультиперлитовидной ХОТРАЙВ Combi (ХОТРАЙВ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, изделия с термоматрицей ХОТРАЙВ Combi (ХОТРАЙВ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, ХОТРАЙВ ПП Combi (ХОТРАЙВ VD Combi) / ЖАРОСТОП ПП Combi, изделия с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультиперлитовидной с термоматрицей ХОТРАЙВ Combi Combi (ХОТРАЙВ Combi Combi) / ЖАРОСТОП Combi Combi, ХОТРАЙВ ПП Combi Combi (ХОТРАЙВ VD Combi Combi) / ЖАРОСТОП ПП Combi Combi, следующие виды: Плоский цилиндр ПЦ ЦГ (PC NG); Цилиндры: СПЦ ЦГ (SP NG), Овалы: ОП НГ (L NG), Стела вентрира коаксиал ОБМ ЦГ (L Gas NG), Трубка Т НГ (T NG), Переход П ЦГ (P NG), Залудина З НГ (Z NG) толщиной от 50 мм до 150 мм, Ламинарный цилиндр СП-ЛМ НГ (L-M NG) толщиной от 35 мм до 80 мм, Овалы теплоизоляционная установка ОУ НГ (L Compressed NG), Профиль ПР ЦГ (SH NG), Фасонные изделия произвольного назначения НГ, Короб КГ, Футляр ПГ (BAR NG, BOX NG, CASE NG) толщиной от 35 мм до 150 мм, Кольцевое кольцо ОК НГ (Ring NG) толщиной от 100 мм до 350 мм со следующими параметрами: МГ (MG) на основе рифленого стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МН АЛ (MN AL) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МН НЛ (MN SS) на основе металлической нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МН ЗЛ (MN MS) на основе легированной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги (толщиной от 25 мкм до 50 мкм), АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе негорючей ткани покрытой алюминиевой фольгой (толщиной от 30 мкм до 50 мкм, и без покрытия, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.59.19-007-39049991-2021).</p>	<p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p>	<p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0  Группа горючести – НГ (не горюче)</p>



Заместитель  
генерального директора  
отдела сертификации

Инженер-аудитор  
первого уровня

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

Шигаблинова Розина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Гомбов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

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


(ОБЪЕКТЫ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ)


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 торгуются, марки: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделий; 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 АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе негорючей ваты 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 АЛ) 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), устанавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39349991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p>	<p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0 Группа горючести – НГ (негорючие)</p>



Исполнитель (руководитель) органа по сертификации  
Перепроверяющий (перепроверяющий)  
Перепроверяющий (перепроверяющий)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шибалинов Евгений Таирович  
(фамилия, имя, отчество)

Томков Александр Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

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

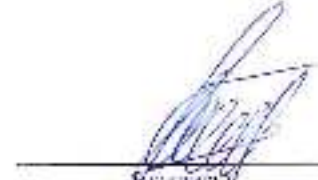
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Сведения о национальных стандартах ( сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента**

Наименование, типа, 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: ХОТПЛАЙП (ХОТПРЕ) / ЖАРСТОП, ХОТПЛАЙП ПП (ХОТПРЕ VDI) / ЖАРСТОП ПП видов: Вертикально-слоистый (племплайф) мат ЛМ НГ (LM NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup>, Мат прессованной ватной 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 нетермочной ткани покрытия: алюминизированной фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MS) на основе металлической сетки, УП1 (UP1) на основе нетермочной ткани и без покрытия; Мат технической ТР НГ (TR NF) плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 100 кг/м<sup>3</sup> без покрытия; Радухленка ПР-Клсв НГ (PR-Klsv NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> со следующими покрытиями: МБ (MB) на основе оцинкованного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ А,1 (MB AL) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ НЖ (MB SS) на основе маровой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗНЖ (MB 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 нетермочной ткани покрытия: алюминизированной фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, и без покрытия; Небзвзв вата НВ НГ (SW NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> без покрытия, изготовляемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021,</p>	<p>ГОСТ 30244-04 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p>	<p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0  Группа горючести: НГ (негорючие)</p>



Исполнитель (разработчик) органа по сертификации  
Исполнитель (разработчик) органа по сертификации  
Исполнитель (разработчик) органа по сертификации  
Исполнитель (разработчик) органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шалабунова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)  
  
Гомозов Анастасия Анастольевна  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №4

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.11658.V.00769/22


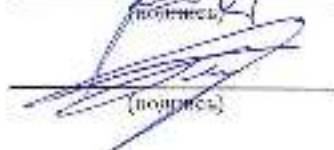
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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>Изделие теплоизоляционное из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЬ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЬ VSD) / ЖАРОСТОП ПП; без конструктивных особенностей и в возможности конструктивных особенностей изделия: изделие с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультиокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИРЬ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, следующих видов: Mat 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 перфорочной ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм; Mat прошивной МР-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 перфорочной ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MG) на основе металлической сетки, СИ (SI) на основе негорючей ткани и без покрытия, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19.007-39849991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Маты минераловатные на горючести"</p>	<p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0  Группа горючести – НГ (негорючие)</p>



Исполнитель  
(подпись) органа по сертификации  
  
Исполнитель  
(подпись) органа по сертификации

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

Шавбунова Регина Тигаровна  
(фамилия, имя, отчество)

Томов 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:

Полное наименование	Адрес производства продукции
Общество с ограниченной ответственностью "Новольбовский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольбовское, улица Центральная, дом 1.
Общество с ограниченной ответственностью "ХОТПАИП"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Автостроителей, дом № 91/5а



И.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации  
И.П. (аудитор)  
И.П. (аудитор)

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

Шляпкина Регина Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество)

Гомов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)