

# 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 Новольвовск, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115022035. Адрес места осуществления деятельности: по изготовлению продукции: близко Приложению №5 на 5 листе.

## 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 Орджоникидзе, дом 8, производственный корпус №3 (лифт 13), эт 2, код ММ-1,3,4,11. 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 23.99.19-007-390-0991-2021 «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., № 885-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.ИИ41 от 09.09.2016 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 142-АСП/23 от 11.04.2023 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, разделенно по маркам и размерам. Допускается кратковременное хранение под навесом, защищенном изделия от воздействия атмосферных осадков. Предусмотреть защиту от влаги на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть упакованы в коллекторы и вертикально расположены 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 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



Исполнитель (подпись, наименование) органа по сертификации  
М.П. АИТБ  
Мероприятий (подпись, наименование) органа по сертификации  
Мероприятий (подпись, наименование) органа по сертификации

(подпись)  
(подпись)

Штабленова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Томов 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:


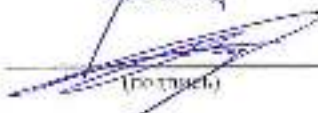
Технические условия ТУ 23.59.19-007.39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРАЙВ», «ЖАРСТОП» от 01.10.2021 г.

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
<p>Изделия теплоизоляционные на минеральной вате на основе базальтовых пород (торговых марок: ХОТРАЙВ (ХОТРАЙВ) / ЖАРСТОП, ХОТРАЙВ ПП (ХОТРАЙВ VD) / ЖАРСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с различными конструктивными особенностями изделия: изделия с материалом первого слоя – перламутровая вата на основе мультиперламутра ХОТРАЙВ Combi (ХОТРАЙВ Combi) / ЖАРСТОП Combi, изделия с термослойными ХОТРАЙВ Combi (ХОТРАЙВ Combi) / ЖАРСТОП Combi, ХОТРАЙВ ПП Combi (ХОТРАЙВ VD Combi) / ЖАРСТОП ПП Combi, изделия с материалом первого слоя – перламутровая вата на основе мультиперламутра с термослойными ХОТРАЙВ Combi (ХОТРАЙВ Combi Combi) / ЖАРСТОП Combi Combi, ХОТРАЙВ ПП Combi Combi (ХОТРАЙВ VD Combi Combi) / ЖАРСТОП ПП Combi Combi, следующие виды: Плоский цилиндр ПЦ ЦГ (PC NG); Цилиндры: СПЦ ЦГ (SP NG), О (О), ОП (О), СТ (О), Стелл вилстрон вилстрон ОБМ ЦГ (L G), Тростник Т НГ (T NG), Переход П ЦГ (P NG), Заглушка З НГ (Z NG) толщиной от 30 мм до 150 мм<sup>2</sup>, Ламинарный цилиндр СП-ЛМ НГ (L), ЛМ НГ (SP-LM NG), толщиной от 35 мм до 80 мм<sup>2</sup>, Омега углоизоляционная установка ОУ НГ (U Compressed NG), Профиль ПР ЦГ (SP NG), Фасонные изделия: кольцо К НГ (Ring NG), Короб К НГ, Футляр Ф НГ (BAR NG, BOX NG, CASE NG) толщиной от 35 мм до 150 мм<sup>2</sup>, Кольцевое кольцо ОК НГ (Ring NG) толщиной от 100 мм<sup>2</sup> до 250 мм<sup>2</sup> со следующими покрытиями: МБ (MB) на основе рваного волокна с фольгой (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ АЛ (MB AL) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ НА (MB SS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗНЖ (MB MSS) на основе жаростойкой 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 эластичной алюминиевой фольгой (толщиной от 30 мкм до 50 мкм, и без покрытия,</p>	<p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p>	<p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМБ  Группа горючести – НГ (без сжигания)</p>



Исполнитель  
(подпись заявителя) органа по  
сертификации  
  
Исполнитель-аудитор  
(подпись аудитора)

  
Шигалникова  
  
  
Гомбов

Шигалникова Регина 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 изделия; изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТРИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, следующих типов: 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 листов нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНЖ (МЕ MSS) на основе 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) эксперт-аудитор (перепроверяющий) эксперт-аудитор

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шибальникова Регина Тимуровна  
(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 ВД) / ЖАРСТОП ПП видов: Вертикально-слоистый (плембляйф) мат ЛМ НГ (LM NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup>, Мат прессованной ватой 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, АУТСАЙД (OUTSIDE) 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-Клс НГ (PR-Klis 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, АУТСАЙД (OUTSIDE) 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

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

Шалайдинова 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)

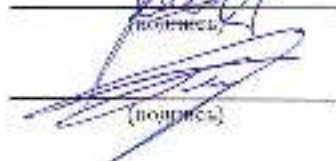
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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 VDU) / ЖАРОСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями 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 Тагаровна  
(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 Дмитровград, проспект Автостроителей, дом № 91/5а



заместитель  
руководителя органа по  
сертификации  
аудитор (сертификация)  
аудитор (аудит)  
аудитор (аудит)

(подпись)

(подпись)

Шляпкина Регина Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество)

Голов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)