

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ОБЛАДАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ RU C-RU.ПБ58 В.00769/22



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новольвовский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗЛМ").  
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольвово, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115022035. Телефон: +7 4951500292. Электронная почта: info@ncorir.ru. Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольвово, 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 Пилытское, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115022035. Адрес места осуществления деятельности: по изготовлению продукции: область Прихованно №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 Николая Красносельский, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105006, РОССИЯ, город Москва, улица Николая Красносельский, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3, помещение №5; 301668, РОССИЯ, Тульская область, Полоцкий район, город Новомосковск, улица Орловского, дом 8, производственный корпус №3 (ЛНУ 13), эт 2, ком. №М-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 (Перевозы 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 23.09.19-007-390-0991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИП», «КАРОСТОП». Техническое условием. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19.110

код ТП 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.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 кратких выкладках 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 (своих правилах), 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)  
Исполнитель (подпись) органа по  
сертификации  
Исполнитель (подпись)  
Исполнитель (подпись) органа по  
сертификации

(подпись)  
(подпись)

Швабденкова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Томзов 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 «ХОТРАЙБ», «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 теплоизоляции на минеральной вате на основе базальтовых пород (породы марок: ХОТРАЙБ (ХОТРАЙБ) / ЖАРСТОП, ХОТРАЙБ ПП (ХОТРАЙБ VD) / ЖАРСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия: изделия с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультипериметриков ХОТРАЙБ Combi (ХОТРАЙБ Combi) / ЖАРСТОП Combi, изделия с термослаем из ХОТРАЙБ Combi (ХОТРАЙБ Combi) / ЖАРСТОП Combi, ХОТРАЙБ ПП Combi (ХОТРАЙБ VD Combi) / ЖАРСТОП ПП Combi, изделия с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультипериметриков с термослаем из ХОТРАЙБ Combi (ХОТРАЙБ Combi Combi) / ЖАРСТОП Combi Combi, ХОТРАЙБ ПП Combi Combi (ХОТРАЙБ VD Combi Combi) / ЖАРСТОП ПП Combi Combi, изделия из плит. Плоский цилиндр ПЦ ЦГ (PC NG); Цилиндры: СЦ ЦГ (SC NG), Овалы: ОЦ ЦГ (OC NG), Стелла восточного монтажа ОБМ ЦГ (L GA NG), Трубки: Т ЦГ (TC NG), Переход П ЦГ (PC NG), Заглушка З ЦГ (ZC NG) толщиной от 30 мм до 150 мм<sup>2</sup>, Ламинация цилиндр СП-ЛМ ЦГ (L-GA NG) толщиной от 35 мм до 80 мм<sup>2</sup>, Овалы: уплотняющие вставки ОЦ ЦГ (L-Compressed NG), Профиль: ПР ЦГ (SP NG), Фасонные изделия: кольца: Кольцо К ЦГ, Короб К ЦГ, Футляр ПЦ (BAR NG, BOX NG, CASE NG) толщиной от 35 мм до 150 мм<sup>2</sup>, Кольцо кольцо ОК ЦГ (Ring NG) толщиной от 100 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup> со следующими параметрами: МБ (MB) на основе рифленого стального листа (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 НС (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 нетканой ткани покрытия алюминивой фольгой (толщиной от 30 мкм до 50 мкм, и без покрытия,</p> <p>назначенные 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: КМБ  Группа горючести – НГ (без сурьез)</p>



Исполнитель  
И.И. Мещеряков (инициалы)  
И.И. Мещеряков (фамилия)  
И.И. Мещеряков (полное имя)  
И.И. Мещеряков (полное отчество)  
И.И. Мещеряков (полное имя и отчество)  
И.И. Мещеряков (полное имя и отчество)  
И.И. Мещеряков (полное имя и отчество)  
И.И. Мещеряков (полное имя и отчество)

Шигалинова Розина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)  
  
Гомзов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

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

(ОБЪЕКТЫ ИЛИ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Наименование, типы, марки, модели одноразной 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 горючих 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 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>



\_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 Руководитель органа по сертификации  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)  
 Перер-аудитор  
 Перти-аудитор

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

\_\_\_\_\_  
 Шибальнов, Регина Тимуровна  
 (фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
 Томов Алексей 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: ХОТПАЙП (ХОТРАЙП) / ЖАРСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРАЙП ВД) / ЖАРСТОП ПП видов: Вертикально-слоистый (племблэйв) мат ЛМ НГ (LM NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup>, Мат прошивной 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 покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MS) на основе металлической сетки, СТ1 (ST1) 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-Клн НГ (PR-Kln 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 покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, и без покрытия; Небзвнн 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 (аудитор)  
Исполнитель (аудитор)

*(Handwritten signature)*  
Исполнитель  
*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Шалайдинова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Гомозов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №4

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


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

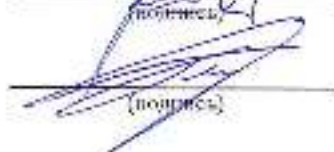
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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) / ЖАРСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЬ ВД) / ЖАРСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия: изделие с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультиокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИРЬ Combi) / ЖАРСТОП 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 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 перфорочной ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MG) на основе металлической сетки, СП (SP) 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</p> <p>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)

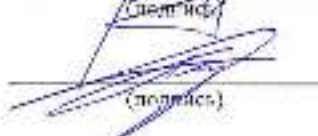
Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование	Адрес производства продукции
Общество с ограниченной ответственностью "Новольвовский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольвовск, улица Центральная, дом 1.
Общество с ограниченной ответственностью "ХОТПАИТ"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Дмитровград, 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)