

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00784/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новольвовский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ").
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселок Новольвовск, улица Центральная, дом 1.
Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселок Новольвовск, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115022035. Телефон: +74951500292. Электронная почта: info@xotrpe.ru.

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.
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 Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8. Телефон: +74874655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfarp.ru. Аттестат аккредитации № 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 (Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложении №2 на листе 2, Приложении №3 на листе 3), 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 № 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. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г. Акт о результатах анализа состояния 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 4с. Иные сведения о документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложении №2 на листе 2, Приложении №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 крытых складах раздельно 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 Приложении №1 на 1 листе, Приложении №2 на листе 2, Приложении №3 на листе 3.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.12.2022 по 08.12.2027



Руководитель
И.П. [подпись] (подпись) руководителя органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

[подпись]
(подпись)

Шигабдинова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00784/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

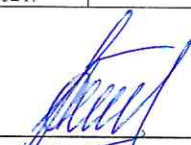
Технические условия ТУ 23.99.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИРЕ», «ЖАРОСТОП» от 01.10.2021 г.


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;	ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
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 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:	ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
- Плоский цилиндр ПЦ (FP); Цилиндры: СПЦ (SP), Отводы: ОТ (L), Отвод быстрого монтажа ОБМ (L Fast), Тройник Т (T), Переход П (P), Заглушка З (C) плотностью от 50 кг/м ³ до 150 кг/м ³ , толщиной от 20 мм до 250 мм; - Ламельный цилиндр СП-ЛМ/Ц-ЛМ (SP-LM), плотностью от 35 кг/м ³ до 80 кг/м ³ , толщиной от 20 до 200 мм;	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
- Отвод с уплотняющимися вставками ОТУ (L Compressed), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия сборные Бачонок, Короб, Футляр (BAR, BOX, CASE) плотностью от 35 кг/м ³ до 150 кг/м ³ , толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасное кольцо ОК (Ring) плотностью от 100 кг/м ³ до 150 кг/м ³ , толщиной от 20 мм до 250 мм; 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 мартеновской 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), СТ (ST) на основе стеклоткани толщиной от 100 мкм до 900 мкм, АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / SIL на основе композиции из стеклоткани и силикона толщиной от 100 мкм до 900 мкм, изделия соответствуют с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021.	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель
П. (заместитель руководителя) органа по
сертификации
Секрет-аудитор
(заместитель секретари-аудитора)



(подпись)


(подпись)

Шигабдинова Регина Тагировна

(фамилия, имя, отчество)
Рябова Анна Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.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 теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП;</p> <p>без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия:</p> <p>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:</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ-УМ плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>с следующими покрытиями: СТ (ST) на основе стеклоткани толщиной от 100 мкм до 900 мкм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / SIL на основе композиции из стеклоткани и силикона толщиной от 100 мкм до 900 мкм; 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); Сетка антивандальная металлическая (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ ЗНЖ плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм и ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У НЖ, ПР-МЕ-У ЗНЖ плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>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);</p> <p>изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
	<p>ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»</p>	<p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p>
	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p>
	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малоопасные)</p>



М.П. Руководитель (руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Шигабдинова Регина Тагировна

(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.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 теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП видов:</p> <p>- Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ (LM) плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм,</p> <p>- Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ Фикс (LM Fix) плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 100 мм,</p> <p>со следующими покрытиями: СТ (ST) на основе стеклоткани толщиной от 100 мкм до 900 мкм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / SIL на основе композиции из стеклоткани и силикона толщиной от 100 мкм до 900 мкм,</p> <p>- Разуклонка ПР-Клин (PR-Klin) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 200 мм,</p> <p>со следующими покрытиями: СТ (ST) на основе стеклоткани толщиной от 100 мкм до 900 мкм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоткани с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / SIL на основе композиции из стеклоткани и силикона толщиной от 100 мкм до 900 мкм; 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), изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30244-94 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p>
	<p>ГОСТ 30402-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»</p>	<p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p>
	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p>
<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малоопасные)</p>	



М.П. _____
Руководитель (подпись) органа по сертификации

_____ (подпись)
Серт-аудитор (подпись)

_____ (подпись)
_____ (подпись)

Шигабдинова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рябова 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 "Новольвовский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселок Новольвовск, улица Центральная, дом 1, строение 1, строение 2, строение 3.
Общество с ограниченной ответственностью "ХОТПАЙП ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Автостроителей, дом № 91/5в



И.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации
Сервис-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Шигаблинова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)