

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



(СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58 В.00769/22

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новолыковский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЭИМ").

Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новолыково, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115022035. Телефон: +7 4951500292. Электронная почта: info@nemr.ru. Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новолыково, улица Центральная, дом 1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новолыковский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЭИМ").

Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Попытское, 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 "Покоряя Безопасность". Место нахождение (адрес юридического лица): 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 25, строение 64, корпуса 22, этаж 3. Адрес места осуществления деятельности: 105066, РОССИЯ, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 25, строение 64, корпуса 22, этаж 3, помещение №95, 391668, РОССИЯ, Тульская область, Песчановский район, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8, проездная к нему №3 (дом 13, кв. 2, км. №К-1,2,4,11). Адресат аккредитации № ТРПБ RU.ПБ58, дата вынесения в реестр заявлений об аккредитованной лицензии 15.12.2015 года. Телефон: +7495455953, +74952801685. Адрес электронной почты: info@alfer.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород (Переноска 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 «ХОТРИР», «ЗАРОСТОП». Технические условия. Серийный выпуск.

код ОКПД2 23.99.19.110

код ТК 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 Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Покоряя Безопасность" № ТРПБ КЦИИ41 от 09.02.2016 г. Акт в результатах анализа состояния производства № 142-АСП/23 от 11.04.2022 г. ОС ООО "Альфа "Покоряя Безопасность" № ТРПБ КЦИИ558, дата вынесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с. Иные сведения о документах, предоставленных 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 упакованные в потребительские единицы хранятся в картонных ящиках различного объема и размеров. Допускается кратковременное хранение под навесом, защищающим изделие от воздействия атмосферных осадков. Предусматривается защита от влаги на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть уложены в консервную тару в герметичном покрытии или в пленке на ящиках или коробках. Срок службы 10 лет при соблюдении рекомендаций производителя по применению (может быть увеличен в зависимости от условий эксплуатации). Гарантийный срок - 12 месяцев с момента применения. Сведения о национальных стандартах (ссылки на правила), применимые на добровольной основе для обоснования требований технического регламента приведены в Приложениях № 1 на 1 листе, № 2 на 2 листе, № 3 на 3 листе, № 4 на 4 листе.

СРОК ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 12.07.2022

по 11.07.2027



Заявитель
А.П.
Логотип (наименование) органа по
сертификации

Сертификатор
А.П.
Логотип (наименование) органа по
сертификации

Шабданова Регина Тагаровна
(Фамилия, имя, отчество)

Головов Анатолий Анатольевич
(Фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 25.59.19-007-39019951-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИР», «ЖАРОСТОП» от 01.10.2021 г.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для обобщения 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
Керамическая плитка из керамогранита на основе базальтовых волокон марок: ХОТПАЙП (ХОТPIPE) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТPIPE VP) / ЖАРОСТОП ПП, без конструкции с погрешностью в расположении изогнутостей не более 1,5% от длины плитки; изделие с квадратным первым слоем – керамическая плитка из керамогранита марки: ХОТПАЙП Сомби (ХОТPIPE Combi) / ЖАРОСТОП Сомби, изделия с термоизоляционной плиткой ХОТПАЙП Сомби (ХОТPIPE Combi) / ЖАРОСТОП Сомби, ХОТПАЙП ПП Сомби (ХОТPIPE VP Combi) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с квадратным первым слоем – керамическая плитка из керамогранита марки: ХОТПАЙП Сомби Сомби (ХОТPIPE Combi Combi) / ЖАРОСТОП Combi Combi, ХОТПАЙП ПП Сомби Сомби, имеющие в виде Линейный профиль НС НГ (L-NF); Цилиндры: СПЦНГ (SP-NF), Осьмыи НГ НЕ (L-NF), Сталь быстрого остывания ОБМ НГ (L-Fast NF), Трубки Т НГ (T-NF), Переход П-НГ (P-KF), Заглушки З НГ (Z-NF) диаметром от 50 до 150 мм ² , Двухслойный шланг СП-ЛМ НГ/ЛМ НГ (SP-LM NF), плотность от 35 кг/м ² до 80 кг/м ² , Осьмыи уплотняющиеся вставки ОТУ НГ (L-Compressed NF), Профиль ПР НГ (PR-NF), Фасонные изделия теплоизоляционные Бочонок НГ, Короб НГ, Фузы НГ (BAR-NF, BOX-NF, CASE-NF) плотностью от 35 кг/м ² до 150 кг/м ² , Круглый конус ОК НГ (Ring NF) плотностью от 100 кг/м ² до 150 кг/м ² со сплошной поверхностью; МЕ (ME) на основе теплоизоляционного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АИ (ME ALI) на основе теплоизоляционного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ИЗ (ME SS) на основе теплоизоляционной изолайты (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНК (ME MSS) на основе термостойкой деревянной стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), АЛУ1 (ALU1) на основе алюминиевой фольги толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АЛУСайд1 (OUTSIDE1) на основе нетканой ткани покрытой звукоизоляционной фольгой толщиной от 30 мкм до 50 мкм, и без покрытия, изолайты изолируемые в составе изделия ГУ 23-39-19-007-29049991-2021.	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Метод испытаний на горючесть"	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ2 Группа горючести – Н1 (не горючие)



Установить
в управлении органы по
диагностика

www.systech.com

[Signature]

Шагабекова Розина Тимировна
(финсистия, семя, отчество)

Гомзюк Анатолий Анатольевич
(драматург, писатель)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00769/22

(ОБЪЕКТАЛЬНАЯ 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	Предъявляемые требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты из базальтового порошка горячих каркас ХОТПАЙП (ХОТПИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ГЛ (ХОТПИРЕ ВД) / ЖАРОСТОП ГЛ; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделий: изделия с горячим замком ХОТПАЙП Connect (ХОТПИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТПИРЕ ВД Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, следующих типов: Системы теплоизоляции ПР-СТ НГ плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, Системы теплоизоляции ПР-СТ-УМ НГ плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³ с покрытием АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе пигментной талии 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/м³ до 80 кг/м³ и ПР-МЕ-У НГ, ПР-МЕ-У АЛ НГ, ПР-МЕ-У НЖ НГ, ПР-МЕ-У ЗНЖ НГ плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³ со следующими покрытиями: МЕ (ME) на основе гидроизолирующего 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 никелевой 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), испытываемые 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: КМО</p> <p>Группа горючести – НГ (негорючие)</p>



руководитель
(руководитель) органа по
сертификации

эксперт-аудитор
(эксперт-аудитор)

(подпись)

(подпись)

Шагабирова Регина Тагиржановна
(фамилия, имя, отчество)

Гомзян Анастасий Анатольевич
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ58.В.00769/22

(ОБЪЕКТЫ ДЛЯ 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 торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТПРИП) / ЖАРОСТОП, ХОТПАРТ ПП (ХОТПРИП-УД) / ЖАРОСТОП ПП видов: Вертикально-плоский (тканевый) мат ЛМ НГ (LM NF) плотностью от 35 кг/м² до 80 кг/м²; Мат прессованной изогорючий МП-100 НГ плотностью от 50 кг/м² до 150 кг/м², со следующими покрытиями: АЛУ1 (ALU1) на основе алюминиевой фольги толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АУТСАЙД1 (OUTSIDE1) на основе изогорючей ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MC) на основе металлической сетки, УТ1 (ST1) на основе изогорючей ткани и без покрытие; Мат технический ТР НГ (TR NF) плотностью от 50 кг/м² до 100 кг/м² без покрытие; Рулонная ПР-Клип НГ (PR-Klip NF) плотностью от 35 кг/м² до 150 кг/м² со следующими покрытиями: МК (ME) на основе оцинкованного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ А1 (ME AL) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ НЖ (ME SS) на основе масовой 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 изогорючей ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, и без покрытие; Набивная вата НВ НГ (SW NF) плотностью от 35 кг/м² до 150 кг/м² без покрытия, изготовленные в соответствии с ГУ 23.99.18-007-39049991-2021.</p>	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0 Группа горючести - НГ (легкорастущие)



(подпись)

(подпись)

Шабдинова Раиса Тагировна
(Фамилия, имя, отчество)

Гомзов Анатолий Анатольевич
(Фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

(ОБРАЗЕЦ ШАСИ СЕТИПРИКЛЮЧЕНИЯ)

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 комплекта	Обозначение и наименование национального стандарта или санэпидправил	Подтверждаемые требованиями национального стандарта или санитарных правил
<p>Изделие теплоизоляционное из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок ХОПЛАЙТ (ХОПГРЕН) / ЖАРОСТОП, ХОПЛАЙТ III (ХОПГРЕН УД) / ЖАРОСТОП III; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия: изделие с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультикорунда ХОПЛАЙТ Сонди (ХОПГРЕН Combi) / ЖАРОСТОП Combi, следующих видов: Мат отражающий пропиленовой ВМ-ТР НГ (VM-TR NF) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³ 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 петроручной ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм; Мат пропиленовой МЕ-ТР НГ (ME-TR NF) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³ со следующими покрытиями: АЛУ1 (ALU1) на основе алюминиевой фольги толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АУТСАЙД1 (OUTSIDE1) на основе петроручной ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MG) на основе костянической сетки, СП1 (ST1) на основе нетканой ткани и без покрытия, изготавливаемое в соответствии с ТУ 23.99.19.007-39019991-2021;</p>	ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытания на горючесть"	Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ10 Группа горючести – НГ (Богорючие)



[Signature]

Шагабинова Розина Тагиропавы (фамилия, имя, отчество)

Гонзов Анатолий Анатольевич
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

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

ДОБРОКАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование	Адрес производителя продукции
Общество с ограниченной ответственностью "Новольвский завод по изготавлению материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, вольское поселение Новольвское, улица Центральная, дом 1.
Общество с ограниченной ответственностью "ХОТИЛЫ"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Дмитровград, проспект Автостроителей, дом № 91/5н



Руководитель
и.д.к.сп.дипл. (организации)

Бизнес-аудитор
www.auditcenter.ru

[Signature]
Семёнов
(подпись)

Штаб-лідэръ Регина Татироффъ

Голов Аланов Р. Анатольевич
(фамилия, имя, отчество)