

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ58.В.00784/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новомосковский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ")
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселение Новомосковск, улица Центральная, дом 1.
Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселение Новомосковск, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115023935. Телефон: +74951500292. Электронная почта: info@nztm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Новомосковский завод теплоизоляционных материалов" (ООО "НЗТМ")
Место нахождения: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новомосковск, 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 Пискаревская, дом 35, строение 6А, 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@alfapb.ru. Аккредитация № 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 (Панельно-литые, плит, маты, матыламинированной продукции, составные части изделия эти наименования приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложение №2 на листе 2, Приложение №3 на листе 3), изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТЯТРЕ», «ВАРОСТОЛ».

код ОКДЗ 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

Технические условия. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент в 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. И Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ41 от 09.03.2016 г. Акт о результатах анализа состава 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 №. Иные сведения в документах, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента, приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложение №2 на листе 2, Приложение №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 закрытых складах раздельно по маркам и размерам. Допускается кратковременное хранение под навесом, защищенным изделия от воздействия атмосферных осадков. Пресмотреть изделие от кромки на поверхности хранения. Изделия при хранении и транспортировке должны быть упакованы в контейнеры в вертикальном положении или штабелем на поддонах или поддонами. 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 (стандах проекта), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента приведены в Приложении №1 на 1 листе, Приложение №2 на листе 2, Приложение №3 на листе 3.



Директор СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 09.12.2022

по

08.12.2027

И.П. [подпись] (подпись)
директор (полномочный представитель) органа по сертификации

И.П. [подпись] (подпись)
инспектор (сертификатор-аудитор)

[подпись]
[подпись]

Шибалилова Рамина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рубова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.C-RU.PB58.B.00784/22

КОМПАТИБИЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Технические условия ТУ 23.09.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИФ», «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 записной 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: «ХОТРИФ» (ХОТРИФЕ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФЕ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении конструктивных особенностей изделия:</p> <p>изделия с материалом «серко-слай» – керамическая вата на основе мулито-кремнезема «ХОТПАЙП Слайб» (ХОТРИФЕ Слайб) / «ЖАРОСТОП Слайб»; изделия с торцевым замком «ХОТПАЙП Слайб» (ХОТРИФЕ Слайб) / «ЖАРОСТОП Слайб», «ХОТПАЙП ПП Слайб» (ХОТРИФЕ УД Слайб) / «ЖАРОСТОП ПП Слайб», изделия с материалом «первая слма» – керамическая вата на основе мулито-кремнезема и с торцевым замком «ХОТПАЙП Слайб Слайб» (ХОТРИФЕ Слайб Слайб) / «ЖАРОСТОП Слайб Слайб», «ХОТПАЙП ПП Слайб Слайб» (ХОТРИФЕ УД Слайб Слайб) / «ЖАРОСТОП ПП Слайб Слайб», следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плитный материал ПП (ТР), Цилиндры: СМ (СР), Отделка: ОТ (Т), Стена вентилируемая ОБМ (L Газ), Тренинг с (Т), Покров П (Р), Заступка З (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Лавентный материал СМ-ЛМ (СР-ЛМ), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отдел с усиленным покрытием ОТУ (L Спрессед), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия: полубереза Березка, Верб, Фуркар (HAK, BOX, CAN) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Каркасное покрытие КС (Ring) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; со следующими покрытиями: МН (МН) на основе алюминия с фольгированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминия с фольгированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (МЕ ПЛК) на основе базальтовой перламутровой слани (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИО (МЕ ЗИО) на основе вертикальной перламутровой слани (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (ПТ) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм, АЛТ (АЛТ) на основе алюминия фольгой толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерной пленкой, армированная стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой алюминиевой фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / СИ, на основе керамики на минеральной основе толщиной от 100 мкм до 300 мкм, <p>См. сертификат № ТУ 23.09.19-007-39049991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30246-94 Международный стандарт «Материалы строительные Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 30493-96 Международный стандарт «Материалы строительные Метод испытаний на воспламеняемость»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда, Пожарная безопасность веществ и материалов. Температура показателей и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда, Пожарная безопасность веществ и материалов. Температура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группа горюемости – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



Исполнитель
(подпись, печать)
Исполнитель
(подпись)
Аудитор
(подпись)

(Handwritten signature)
Исполнитель
(подпись)

Шабалинова Рагиса Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рубова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU С-RU.11658.B.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 производимые из однородной заготовки на основе базисного сертифицированного материала: ХОТПАЙП (ХОТРИР) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СП (ХОТРИР VД) / ЖАРОСТОП ПП без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матовым первым слоем – керамическая база на основе мультикристаллического ХОТПАЙП Солид (ХОТРИР Солид) / ЖАРОСТОП Солид; изделия с глянцевым первым ХОТПАЙП Солид (ХОТРИР Солид) / ЖАРОСТОП Солид, ХОТПАЙП ПП Солид (ХОТРИР VД Солид) / ЖАРОСТОП ПП Солид; изделия с матовым первым слоем – керамическая база на основе мультикристаллического и с термически стойким ХОТПАЙП Солид Солид (ХОТРИР Солид Солид) / ЖАРОСТОП Солид Солид; ХОТПАЙП ПП Солид Солид (ХОТРИР VД Солид Солид) / ЖАРОСТОП ПП Солид Солид; без конструктивных особенностей</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ-УМ площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: СТ (СТ) на основе стекловолоконной ткани толщиной от 300 мм до 400 мм; АЛУ (АЛУ) на основе доломитовой фибры толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, армированной стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолоконной полиэфирной ткани, покрытой доломитовой фиброй от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолоконной полиэфирной ткани, покрытой доломитовой фиброй от 5 мм до 20 мм; СИЛ / БЕ на основе композитной сетки стеклоткани и доломита толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ НЖ (МЕ НЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ СИДЖ (МЕ М55) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Сетка для кровельной металлочерепицы (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p>	<p>ГОСТ 30214-91 Метод государственный стандарт «Материалы кровельные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Метод государственный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на теплопроводность»</p>	<p>Группа горючести – Г3 (слабогорючие)</p> <p>Группа теплозащитности – В1 (группа слабозащитная)</p>
<p>Система теплоизоляции ПР-СТ-УМ площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: СТ (СТ) на основе стекловолоконной ткани толщиной от 300 мм до 400 мм; АЛУ (АЛУ) на основе доломитовой фибры толщиной от 5 мм до 13 мм, с полимерным слоем, армированной стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолоконной полиэфирной ткани, покрытой доломитовой фиброй от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолоконной полиэфирной ткани, покрытой доломитовой фиброй от 5 мм до 20 мм; СИЛ / БЕ на основе композитной сетки стеклоткани и доломита толщиной от 100 мм до 500 мм; МЕ (МЕ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ НЖ (МЕ НЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ СИДЖ (МЕ М55) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Сетка для кровельной металлочерепицы (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ СИДЖ площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм и ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У СИДЖ площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: МЕ (МЕ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ НЖ (МЕ НЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ СИДЖ (МЕ М55) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именитатура показателей и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именитатура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группы опасности – Д1 (с высокой степенью опасности для жизни и здоровья)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малоопасная)</p>
<p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ СИДЖ площадью от 35 кв.м² до 80 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм и ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У СИДЖ площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: МЕ (МЕ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе полимерной сетки толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм; МЕ НЖ (МЕ НЖ) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ СИДЖ (МЕ М55) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>выставленные в соответствии с ТУ 23.99.19-007-99(9991-2021).</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именитатура показателей и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Метод государственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Именитатура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группы опасности – Д1 (с высокой степенью опасности для жизни и здоровья)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малоопасная)</p>



Исполнитель
И.И. АБЕ
Секция по сертификации
И.И. АБЕ
Исполнитель
И.И. АБЕ
Секция по сертификации

[Handwritten Signature]

(подпись)

[Handwritten Signature]

(подпись)

Штабелюнова Регина Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна

(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.C-RU.11858.B.00784/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Наименования, типы, марки, модели оконной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование издательского стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Пластиковые оконные системы из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТНАИП (ХОТТРЕФ) / ЖАРОСТЕК, ХОТНАИП ПП (ХОТТРЕ VD) / ЖАРОСТЕК ПП на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вертикальные панели (панельный) тип JM (JM) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 24 мм, - Вертикальные панели (панельный) тип JM Фикс (JM Fix) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 100 мм, - Вертикальные панели (панельный) тип ST (ST) на основе стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе стеклокерамики и стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 мм. 	<p>ГОСТ 3044-24 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 30412-96 Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы из горючих веществ»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Межгосударственный стандарт «Металлы и сплавы безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – П1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p>
<p>- Радулони PR-K (in) (PR-K in) толщиной от 35 мм² до 150 мм², толщиной от 20 мм до 24 мм, со сплетенными нитями; СТ (ST) на основе стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стеклокерамической сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / SL на основе стеклокерамики и стеклокерамики толщиной от 100 мм до 900 мм; МЕ (ME) на основе одностороннего стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминированного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ИК (ME IS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ИЖ (ME IS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); металлургический в соответствии с ТУ 13.58.19-007-360-0009-2021.</p>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Межгосударственный стандарт «Металлы и сплавы безопасности труда. Проверочные вещества и материалы. Процедура проверки и металлы их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



 Руководитель
 (подпись)
 Руководитель
 (подпись)
 Руководитель
 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

 Шитова Регина Владимировна
 (фамилия, имя, отчество)

 Рабоба Алла 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 "Новомосковский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кемовский район, сельский поселок Новомосковский, улица Центральная, дом 3, строения 1, строение 2, строение 3.
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕИЦ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Антостропелей, дом № 61/3в



Директор
(подпись)
Исполнительный директор
(подпись)
Аудитор
(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Шаг Абдулова Рагипа Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Рябова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)