

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЛАДАТЕЛЬНАЯ 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 поселок Новомосковск, улица Центральная, дом 1.  
Адрес места осуществления деятельности: 301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельский поселок Новомосковск, улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. ИНН: 7115023035. Телефон: +74951500292. Электронная почта: info@noirpe.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: +74834655953, +74952801686. Адрес электронной почты: info@alfabp.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, марки, модели односторонней продукции, составные части изделия или компоненты 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 «ХОТЯРЕ», «ВАРОСТОЛ».

код ОКДЗ 2 23.99.19.110

код ТН ВЭД ЕАЭС

Технические условия. Серийный выпуск.

## 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. 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 доказательств 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 поддонах. 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 (стандарты права), примененных 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

Исполнитель (подпись)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Исполнитель (подпись)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

(подпись)  
(фамилия, имя, отчество)

Исполнитель (подпись)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Исполнитель (подпись)  
И.П. (подпись) (фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

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

(добровольная сертификация)

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

Технические условия ТУ 23.09.19-007-35049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕЛЛИВИЗИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРИФЕ», «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: «ХОТРАЙП (ХОТРИФЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТРАЙП ПП (ХОТРИФЕ УД) / ЖАРОСТОП ПП, без учета функциональных особенностей при выполнении архитектурными особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом «серко-слай» – керамическая вата на основе мультикрасящегося ХОТРАЙП Combi (ХОТРИФЕ Combi) / ЖАРОСТОП Combi; изделия с терцевым волокном ХОТРАЙП Connect (ХОТРИФЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТРАЙП EN Connect (ХОТРИФЕ УД Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, изделия с материалом «первая слои» – керамическая вата на основе мультикрасящегося и с терцевым волокном ХОТРАЙП Combi Connect (ХОТРИФЕ Combi Connect) / ЖАРОСТОП Combi Connect, ХОТРАЙП ПП Combi Connect (ХОТРИФЕ УД Combi Connect) / ЖАРОСТОП ПП Combi Connect, следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Плиточный материал ПП (PP), Целлюлоза: СМЦ (SP), Отделка: ОТ (O), Стеновые вставки минерала ОБМ (L Gas), Тренинг: Т (T), Переход П (P), Заступка З (Z) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>- Лавентный материал СП-ЛМЦ: ЛМ (SP-LM), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Отдел с усиленным покрытием ОТУ (L Sprayed), Профиль: ПР (SP), Фасонные изделия: полусферы Баскон, Верб, Фунгар (BAK, BOX, CANE) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм;</li> <li>- Каркасное покрытие КС (Kag) плотностью от 100 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм;</li> <li>со следующими покрытиями: МН (MN) на основе армированного базальтового листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (ME AL) на основе алюминированной фольги (толщиной от 0,15 мм до 2,0 мм), МЕ ПЛК (ME PLK) на основе мажорной термостойкой стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИОК (ME M58) на основе термостойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), ПТ (PT) на основе стекловолокна (толщиной от 100 мкм до 900 мкм), АЛТ (ALU) на основе алюминированной фольги (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерным слоем, армированной стекловолокнистой сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклоцеллана с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклоцеллана с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / SIL, на основе керамики на электроизоляционных свойствах толщиной от 100 мкм до 300 мкм,</li> </ul>	<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 опасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожарная опасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»</p>	<p>Группа горюемости – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразующей способности – 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 C-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 из оконных и дверных профилей из алюминия на основе Водосток или с отделочным покрытием ХОТПАЙП (XOTPIPE) / ЖАРСТОП (ЖАРСТОП) / ХОТПАЙП СП (XOTPIPE SP) / ЖАРСТОП СП (ЖАРСТОП СП) без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с матовым покрытием – керамическая глазурь на основе мультикрасочной ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРСТОП Сэмби; изделия с глянцевым покрытием ХОТПАЙП Сэмби (XOTPIPE Cymbi) / ЖАРСТОП Сэмби (ЖАРСТОП Сэмби), ХОТПАЙП ПП Сэмби (XOTPIPE PP Cymbi) / ЖАРСТОП ПП Сэмби; изделия с матовым покрытием – керамическая глазурь на основе мультикрасочной и с термостойким ХОТПАЙП Сэмби Сэмби (XOTPIPE Cymbi Cymbi) / ЖАРСТОП Сэмби Сэмби (ЖАРСТОП Сэмби Сэмби), ХОТПАЙП ПП Сэмби Сэмби (XOTPIPE PP Cymbi Cymbi) / ЖАРСТОП ПП Сэмби Сэмби; изделия из алюминия</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ площадью от 35 кв.м<sup>2</sup> до 80 кв.м<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>- Система теплоизоляции ПР-СТ-УМ площадью от 35 кв.м<sup>2</sup> до 150 кв.м<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: СТ (СТ) на основе стеклопленки толщиной от 100 мкм до 200 мкм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мкм до 13 мкм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая пленка АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 23 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / БЕ на основе композиции из стеклокерамики и фольги толщиной от 100 мкм до 500 мкм; МЕ (ME) на основе поликарбоната 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 NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стяжки для оконной металлокаркаса (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ ЗНЖ площадью от 35 кв.м<sup>2</sup> до 80 кв.м<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 200 мм и ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У НЖ, ПР-МЕ-У ЗНЖ площадью от 35 кв.м<sup>2</sup> до 150 кв.м<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: МЕ (ME) на основе поликарбоната 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 NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) 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 30214-91 Метод определения плотности «Материалы строительные. Методы испытаний на плотность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Метод определения прочности «Материалы строительные. Метод испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Метод определения стандарта безопасности труда.</p> <p>ГОСТ 12.1.044-80, пункт 4.20 Метод определения стандарта безопасности труда.</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)</p> <p>Группы дымообразования – Д1 (до малой дымообразующей способности)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малоопасная)</p>
<p>Следующим покрытием: СТ (СТ) на основе стеклопленки толщиной от 100 мкм до 200 мкм; АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мкм до 13 мкм, с полимерным слоем, декоративная стеклокерамическая пленка АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 23 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамики с полимерным слоем, прозрачной алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / БЕ на основе композиции из стеклокерамики и фольги толщиной от 100 мкм до 500 мкм; МЕ (ME) на основе поликарбоната 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 NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); Стяжки для оконной металлокаркаса (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НЖ, ПР-МЕ ЗНЖ площадью от 35 кв.м<sup>2</sup> до 80 кв.м<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 200 мм и ПР-МЕ-У, ПР-МЕ-У АЛ, ПР-МЕ-У НЖ, ПР-МЕ-У ЗНЖ площадью от 35 кв.м<sup>2</sup> до 150 кв.м<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующим покрытием: МЕ (ME) на основе поликарбоната 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 NS) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНЖ (ME MSS) 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 12.1.044-85, пункт 4.18 Метод определения стандарта безопасности труда.</p> <p>ГОСТ 12.1.044-80, пункт 4.20 Метод определения стандарта безопасности труда.</p>	<p>Группы дымообразования – Д1 (до малой дымообразующей способности)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малоопасная)</p>



Исполнитель  
И.И. Афанасьев (подпись)  
И.И. Афанасьев (подпись)  
И.И. Афанасьев (подпись)  
И.И. Афанасьев (подпись)

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Штабелюнова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)  
  
Рабова Алина 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 национального стандарта или свода правил	Подтвержденные требования национального стандарта или свода правил
<p>Изделия, изготовленные из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТНАИП (ХОТЭЙРФ) / ЖАРОСТОЙ, ХОТНАИП ПП (ХОТЭЙРФ МД) / ЖАРОСТОЙ ПП в виде:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вертикальных плит (плотный) тип JM (JM) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 80 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 200 мм,</li> <li>- Вертикальных плит (плотный) тип JM Фикс (JM Фикс) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 80 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 до 100 мм,</li> <li>- Вертикальных плит (плотный) СТ (СТ) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (АЛУ) на основе лавиновой фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (AUSTSIDE) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / СИЛ на основе стекловаты с стекловолокном и стекловолоконной от 100 мм до 900 мм,</li> </ul>	<p>ГОСТ 3044-94 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы. Испытаний на горючесть»</p> <p>ГОСТ 30472-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы. Испытаний на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы. Стандарт безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. Процедура проверки и металлов 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>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Радулон PR-K (PR-K) толщиной от 35 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup>, толщиной от 20 мм до 200 мм,</li> <li>- сопутствующие плитками: СТ (СТ) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (АЛУ) на основе лавиновой фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (AUSTSIDE) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 25 мм до 100 мм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловаты с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мм до 20 мм; СИЛ / СИЛ на основе стекловаты с стекловолокном толщиной от 100 мм до 900 мм; МЕ (МЕ) на основе одностороннего стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминированного листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ДК (МЕ ДС) на основе мягкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ДЖ (МЕ ДС) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); металлургический в соответствии с ТУ 13.56.19-007-360.00091-2021.</li> </ul>	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы. Стандарт безопасности труда. Проверочные методы веществ и материалов. Процедура проверки и металлов их определения»</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



\_\_\_\_\_  
 Руководитель  
 (подпись) органа по  
 сертификации

\_\_\_\_\_  
 Порт-аудитор  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Шитова Регина Таровна  
 (фамилия, имя, отчество)

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



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

  
(подпись)  
  
(подпись)

Шалабидзина Раиса Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)

Ребова Анна Викторовна  
(фамилия, имя, отчество)