

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: «ХОТРИФЕ» (ХОТРИФЕ) / «ЖАРОСТОП», «ХОТПАЙП ПП» (ХОТРИФЕ УД) / «ЖАРОСТОП ПП», без учета функциональных особенностей при выполнении архитектурными особенностями изделия:</p> <p>изделия с материалом «серый слом» – керамическая вата на основе мультикратного стекла ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФЕ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби; изделия с твердым слоем ХОТПАЙП Сомби (ХОТРИФЕ Сомби) / ЖАРОСТОП Сомби, ХОТПАЙП ПП Сомби (ХОТРИФЕ УД Сомби) / ЖАРОСТОП ПП Сомби, изделия с материалом «первый слом» – керамическая вата на основе мультикратного стекла и с твердым слоем ХОТПАЙП Сомби Connect (ХОТРИФЕ Сомби Connect) / ЖАРОСТОП Сомби Connect, ХОТПАЙП ПП Сомби Connect (ХОТРИФЕ УД Сомби Connect) / ЖАРОСТОП ПП Сомби Connect, следующие виды:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Плиточный материал ПП (ТР), Целлюлоза: СМЦ (SP), Отделка: ОТ (Г), Стена бесшовная минерала ОБМ (L Газ), Тренинг: Т (Г), Переход П (Р), Заступка З (С) плотностью от 50 кг/м³ до 150 кг/м³, толщиной от 20 мм до 250 мм; - Ламельный материал СП-ЛМЦ: ЛМ (SP-ЛМ), плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, толщиной от 20 до 200 мм; - Отдел с усиленным покрытием СТЦ (L Сверхсиль), Профиль ПР (SH), Фасонные изделия: полусферы Басис, Верб, Фунгар (HAK, BOX, CASE) 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 армированного базальтового 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 ПЛК (МЕ ПЛК) на основе мажорной терракотовой слани (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗИЛК (МЕ ЗИЛК) на основе вертикальной терракотовой 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 армированного фибры (толщиной от 9 мкм до 15 мкм, с полимерной смесью, армированной стекловолоконной сеткой, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 25 мкм до 100 мкм, АЛЮТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стекловолокна с полимерным слоем, фольгой диэлектрической фольгой от 5 мкм до 20 мкм, СИЛ / СИ, на основе керамики на основе керамики с толщиной от 100 мкм до 300 мкм, 	<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. Пожароопасность 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. Пожароопасность 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 заявителя) орган по
аккредитации

Исполнитель
(подпись аудитора
и/или аудитор(ов))


 (подпись)

 (подпись)

Шибалимова Рагиса Тагировна
 (фамилия, имя, отчество)
 Рабеев 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 производимые на конкретной дате по основе Водосток из сертифицированной марки ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП СИ (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПЕ без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия</p> <p>Изделия с маркировкой первого слоя – керамическая база по основе мультикерамическая ХОТПАЙП Сэмби (ХОТРИРЕ Сэмби) / ЖАРОСТОП Сэмби; изделия с маркировкой ХОТПАЙП Сэмбест (ХОТРИРЕ Сэмбест) / ЖАРОСТОП Сэмбест, ХОТПАЙП ПЕ Сэмбест (ХОТРИРЕ VD Сэмбест) / ЖАРОСТОП ПЕ Сэмбест; изделия с маркировкой первого слоя – керамическая база по основе мультикерамическая и с терцевыми элементами ХОТПАЙП Сэмби Сэмбест (ХОТРИРЕ Сэмби Сэмбест) / ЖАРОСТОП Сэмби Сэмбест, ХОТПАЙП ПЕ Сэмби Сэмбест (ХОТРИРЕ VD Сэмби Сэмбест) / ЖАРОСТОП ПЕ Сэмби Сэмбест; изделия с маркировкой первого слоя – керамическая база по основе мультикерамическая и с терцевыми элементами</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 следующими покрытиями: СТ (СТ) по основе стеклопленка толщиной от 100 мкм до 200 мкм; АЛУ (АЛС) по основе алюминиевой фольги толщиной от 5 мкм до 13 мкм, с полимерным слоем, армированная стеклокерамической сеткой АУТСАЙД (OUTSIDE) по основе стеклокерамика с полимерным слоем, внутренней алюминиевой фольгой от 23 мкм до 100 мкм; АЛУСТРОНГ (ALUSTRONG) на основе стеклокерамика с полимерным слоем, покрытой алюминиевой фольгой от 5 мкм до 20 мкм; СИЛ / БЕ по основе композиция из стеклокерамика и фольгой толщиной от 100 мкм до 500 мкм; МЕ (МЕ) по основе полимерная фольга (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминиевого листа (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОК (МЕ МС) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); Сетка для кровельной металлочерепицы (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм);</p> <p>- Системы теплоизоляции ПР-МЕ, ПР-МЕ АЛ, ПР-МЕ НК, ПР-МЕ ЗНОК 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 НК, ПР-МЕ-У ЗНОК площадью от 35 кв.м² до 150 кв.м², толщиной от 20 до 200 мм;</p> <p>с следующими покрытиями: МЕ (МЕ) по основе полимерная фольга (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ АЛ (МЕ АЛ) по основе алюминиевого листа (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ НК (МЕ НК) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ЗНОК (МЕ МС) на основе жаропрочной нержавеющей стали (толщина 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 Международный стандарт «Материалы кровельные. Методы испытаний на прочность»</p> <p>ГОСТ 10400-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Метод испытаний на долговечность»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-85, пункт 4.18 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасных и методов их определения»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-80, пункт 4.20 Международный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Показатели опасности веществ и материалов. Идентификация опасных и методов их определения»</p>	<p>Группа горючести – Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости – В1 (трудно воспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (недопустимая)</p>



Исполнитель
И.И. АИЕ
Исполнитель (подпись)
И.И. АИЕ
Исполнитель (подпись)
И.И. АИЕ
Исполнитель (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"> - Вертикальных плит (плотный) тип JM (JM) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 200 мм, - Вертикальных плит (плотный) тип JM Фикс (JM Fix) толщиной от 35 мм² до 80 мм², толщиной от 20 до 100 мм, - Вертикальные плиты (плотные): СТ (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе лавиновой фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) 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 / SL на основе минеральной стекловаты и стеклотканей толщиной от 100 мм до 500 мм, 	<p>ГОСТ 3044-94 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на горючесть»</p> <p>ГОСТ 30472-96 Международный стандарт «Материалы строительные. Металлы и сплавы на доп. flame retardancy»</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.18 Международный стандарт «Металлы и сплавы безопасности труда» Правила применения веществ и материалов. Температура повышенной и металлы их определяющих</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"> - Радулон PR-K (Pr-K) толщиной от 35 мм² до 150 мм², толщиной от 20 мм до 200 мм, - сопутствующие плитками: СТ (ST) на основе стекловаты толщиной от 100 мм до 900 мм; АЛУ (ALU) на основе лавиновой фибры толщиной от 5 мм до 15 мм, с полимерным слоем, армированная стекловолоконной сеткой; АУТСАЙД (OUTSIDE) 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 / SL на основе минеральной стекловаты и стеклотканей 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 ДК (ME SS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); МЕ ДЖ (ME MS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм); металл также в соответствии с ТУ 23.56.19-007-360.00091-2021. 	<p>ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.20 Международный стандарт «Металлы и сплавы безопасности труда» Правила применения веществ и материалов. Температура повышенной и металлы их определяющих</p>	<p>Группа токсичности – Т1 (малотоксичные)</p>



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

 (подпись)

 (подпись)

 Шибанова Регина Талвовна
 (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 "Новошаховский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кемовский район, сельский поселок Новошаховск, улица Центральная, дом 1, строения 1, строение 2, строение 3.
Общество с ограниченной ответственностью "КОШЕЛНИ ВОЛГА"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Димитровград, проспект Антоновцевой, дом № 61/3в



Исполнитель (полное наименование) органа по сертификации
 Руководитель (полное наименование)
 Руководитель (полное наименование)
 Руководитель (полное наименование)


 (подпись)


 (подпись)

Шалабджона Рузина Тагирова
 (фамилия, имя, отчество)

Екатерина Антоновна
 (фамилия, имя, отчество)