

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

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

(ОБЪЕКТЫ ИЛИ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Наименование, типы, марки, модели одноразной 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 торгово-марка: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия; изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТРИРЕ Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, следующих типов: Система теплоизоляции ПР-СТ НГ плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, Система теплоизоляции ПР-СТ-УМ НГ плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³ с покрытием АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе негорючей ваты 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 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 нитовой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНЖ (ME MSS) на основе зернистой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), устанавливаемые 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: КМ0 Группа горючести – НГ (негорючие)</p>



 (подпись)
 Руководитель органа по сертификации

 (подпись)
 Перер-аудитор
 Перти-аудитор

 (подпись)

 (подпись)

 Шибальникова Регина Тимуровна
 (фамилия, имя, отчество)

 Томков Александр Александрович
 (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

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

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Наименование, типа, 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 (ХОТРАЙП) / ЖАРСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРАЙП ВД) / ЖАРСТОП ПП видов: Вертикально-слоистый (племблэйф) мат ЛМ НГ (LM NF) плотностью от 35 кг/м³ до 80 кг/м³, Мат прошивной ватной МП-100 НГ 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 нетермочной ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MS) на основе металлической сетки, СТ1 (ST1) на основе нетермочной ткани и без покрытия; Мат технической ТР НГ (TR NF) плотностью от 50 кг/м³ до 100 кг/м³ без покрытия; Радухленка ПР-Клн НГ (PR-Kln NF) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³ со следующими покрытиями: МБ (MB) на основе оцинкованного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ А.1 (MB AL) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ НЖ (MB SS) на основе маровой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗНЖ (MB 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 нетермочной ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, и без покрытия; Небзвнз вата НВ НГ (SW NF) плотностью от 35 кг/м³ до 150 кг/м³ без покрытия, изготовляемые в соответствии с ТУ 23.99.19-007-39049991-2021,</p>	<p>ГОСТ 30244-04 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p>	<p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0 Группа горючести: НГ (негорючие)</p>



Исполнитель (разработчик) органа по сертификации
Исполнитель (аудитор)
Исполнитель (аудитор)

(Handwritten signature)
Исполнитель (подпись)

Шалайдинова Регина Тагировна
(фамилия, имя, отчество)

Гомозов Анатолий Анатольевич
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.C-RU.11658.B.00769/22

(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>Изделие теплоизоляционное из минеральной ваты на основе базальтовых пород торговых марок: ХОТПАЙП (ХОТРИРЬ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЬ VDU) / ЖАРОСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия: изделие с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультиокремнезема ХОТПАЙП Combi (ХОТРИРЬ Combi) / ЖАРОСТОП Combi, следующих видов: Mat огнестойкий прошивной ВМ-ТР НГ (WM-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 перфорочной ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм; Mat прошивной 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 перфорочной ткани покрытой алюминиевой фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MG) на основе металлической сетки, СП (SP) на основе негорючей ткани и без покрытия, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.99.19.007-39849991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Маты минераловатные на горючести"</p>	<p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0 Группа горючести – НГ (негорючие)</p>

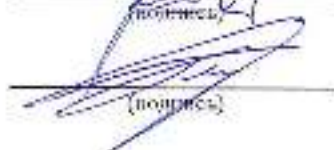


Исполнитель
(подпись) органа по сертификации

Исполнитель
(подпись) органа по сертификации



(подпись)



(подпись)

Шавбунова Регина Тигаровна
(фамилия, имя, отчество)

Томов Анатолий Анатольевич
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

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

(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, сельское поселение Новольвовск, улица Центральная, дом 1.
Общество с ограниченной ответственностью "ХОТПАИТ"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Дмитровград, проспект Автостроителей, дом № 91/5а



И.П. (заместитель руководителя) органа по сертификации
 (подпись)
 И.П. (аудитор)
 (подпись)

(подпись)
 (подпись)

Шляпкина Регина Валерьевна
 (фамилия, имя, отчество)

Гомов Анатолий Анатольевич
 (фамилия, имя, отчество)