



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

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

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

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

Технические условия ТУ 23.59.19-007-39049991-2021 «ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД «ХОТРАЙП», «ЖАРСТОП» от 01.10.2021 г.

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 на минеральной вате на основе базальтовых пород (торговых марок: ХОТРАЙП (ХОТРАЙП) / ЖАРСТОП, ХОТРАЙП ПП (ХОТРАЙП VD) / ЖАРСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с различными конструктивными особенностями изделия: изделия с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультиперекрестков ХОТРАЙП Combi (ХОТРАЙП Combi) / ЖАРСТОП Combi, изделия с термослой из плит ХОТРАЙП Combi (ХОТРАЙП Combi) / ЖАРСТОП Combi, ХОТРАЙП ПП Combi (ХОТРАЙП VD Combi) / ЖАРСТОП ПП Combi, изделия с материалом первого слоя – керамическая вата на основе мультиперекрестков с термослой плитой ХОТРАЙП Combi Combi (ХОТРАЙП Combi Combi) / ЖАРСТОП Combi Combi, ХОТРАЙП ПП Combi Combi (ХОТРАЙП VD Combi Combi) / ЖАРСТОП ПП Combi Combi, следующие виды: Плоский цилиндр ПЦ ЦГ (PC NG); Цилиндры: СПЦ ЦГ (SP NG), О (О) ОН (O NG), Стелл вилстронг коаксиал ОБМ ЦГ (L Gas NG), Трубка Т НГ (T NG), Переход П ЦГ (P NG), Заглушка З НГ (Z NG) толщиной от 30 мм до 150 мм<sup>2</sup>, Ламинация цилиндр СП-ЛМ НГ (L) / ЛМ НГ (SP-LM NG), плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup>, Остаток теплоизоляционной установки ОТУ НГ (L Compressed NG), Профиль ПР ЦГ (SP NG), Фасонные изделия: кольцо К НГ (Ring NG), Короб К НГ, Футляр Ф НГ (BAR NG, BOX NG, CASE NG) толщиной от 35 мм до 150 мм<sup>2</sup>, Кольцо кольцо ОК НГ (Ring NG) толщиной от 100 мм<sup>2</sup> до 150 мм<sup>2</sup> со следующими покрытиями: МБ (MB) на основе армированного стекловолокна (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ АЛ (MB AL) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ НС (MB SS) на основе нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МБ ЗНЖ (MB MSS) на основе жаростойкой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), АЛУ (ALU) на основе алюминиевой фольги (толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе негорючей ткани покрытия алюминиевой фольгой (толщиной от 30 мкм до 50 мкм, и без покрытия, изготавливаемые в соответствии с ТУ 23.59.19-007-39049991-2021.</p>	<p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p>	<p>Класс пожарной опасности строительных материалов: КМБ  Группа горючести – НГ (не горюче)</p>



Исполнитель  
(подпись)  
Исполнитель  
(подпись)

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

Шигалинова Розина Таировна  
(фамилия, имя, отчество)

Гонзов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**

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


(ОБЪЕКТЫ РАБОТ ПО 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 торгово-марки: ХОТПАЙП (ХОТРИРЕ) / ЖАРОСТОП, ХОТПАЙП ПП (ХОТРИРЕ VD) / ЖАРОСТОП ПП; без конструктивных особенностей и с возможными конструктивными особенностями изделия; изделия с торцевым замком ХОТПАЙП Connect (ХОТРИРД Connect) / ЖАРОСТОП Connect, ХОТПАЙП ПП Connect (ХОТРИРЕ VD Connect) / ЖАРОСТОП ПП Connect, следующих типов: Система теплоизоляции ПР-СТ НГ плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup>, Система теплоизоляции ПР-СТ-УМ НГ плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> 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/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup> и ПР-МЕ-У НГ, ПР-МЕ-У АЛ НГ, ПР-МЕ-У НЖ НГ, ПР-МЕ-У ЗНЖ НГ плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> со следующими покрытиями: МЕ (МЕ) на основе оцинкованного стального листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ АЛ (МЕ АЛ) на основе алюминиевого листа (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ НЖ (МЕ SS) на основе матовой нержавеющей стали (толщиной от 0,25 мм до 2,0 мм), МЕ ЗНЖ (МЕ MSS) на основе зеркальной 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>



Исполнитель (руководитель) органа по сертификации  
Переоценитель (первоаудитор / перт-аудитор)

  
\_\_\_\_\_  
(полное)

  
\_\_\_\_\_  
(полное)

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: ХОТПЛАЙП (ХОТПРЕ) / ЖАРСТОП, ХОТПЛАЙП ПП (ХОТПРЕ ВД) / ЖАРСТОП ПП видов: Вертикально-слоистый (ламельный) мат ЛМ НГ (LM NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 80 кг/м<sup>3</sup>, Мат прессованной ватой МП-100 НГ плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup>, со следующими покрытиями: АЛУ1 (ALU1) на основе алюминиевой фольги толщиной от 25 мкм до 50 мкм, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе нетерочной ткани покрытия: алюминизированной фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, МС (MS) на основе металлической сетки, УП (UP) на основе нетерочной ткани и без покрытия; Мат технической ТР НГ (TR NF) плотностью от 50 кг/м<sup>3</sup> до 100 кг/м<sup>3</sup> без покрытия; Радухленка ПР-Клн НГ (PR-Kln NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> 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 жаростойкой 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, АУТСАЙД (OUTSIDE) на основе нетерочной ткани покрытия: алюминизированной фольгой толщиной от 20 мкм до 50 мкм, и без покрытия; Небзвзв вата НВ НГ (SW NF) плотностью от 35 кг/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> 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 (разработчик) органа по сертификации  
Исполнитель (разработчик) органа по сертификации  
Исполнитель (разработчик) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шалайдинова Регина Тагировна  
(фамилия, имя, отчество)  
  
Гомозов Анастасия Анастольевна  
(фамилия, имя, отчество)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №4

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


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

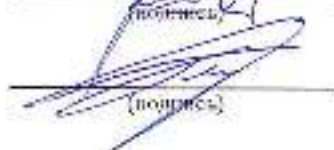
Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

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/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> 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/м<sup>3</sup> до 150 кг/м<sup>3</sup> 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, СИ (SI) 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</p> <p>Группа горючести – НГ (негорючие)</p>



Исполнитель  
(подпись) органа по сертификации  
Исполнитель  
(подпись) органа по сертификации

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шавбунова Регина Тагаровна  
(фамилия, имя, отчество)

Томов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

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


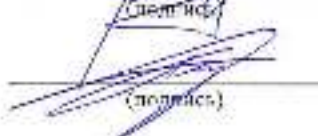
(обязательная сертификация)

Перечень производственных площадок, на которые распространяется действие сертификата соответствия:

Полное наименование	Адрес производства продукции
Общество с ограниченной ответственностью "Новольбовский завод теплоизоляционных материалов"	301735, РОССИЯ, Тульская область, Кимовский район, сельское поселение Новольбовское, улица Центральная, дом 1.
Общество с ограниченной ответственностью "ХОТПАИП"	433513, РОССИЯ, Ульяновская область, город Дмитровград, проспект Автостроителей, дом № 91/5а



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

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)  
  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Шляпкина Регина Валерьевна  
(фамилия, имя, отчество)

Гомов Анатолий Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)