



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный №РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ПР089/З.Н.00755
(номер сертификата соответствия)

026815
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ХОТПАЙП" (ООО "ХОТПАЙП").
Адрес: 107023, РОССИЯ, город Москва, улица Буженинова, дом 16. ОГРН: 1097746553453.
Телефон: 84953749124. Факс: 84959632875. Электронная почта: info@hotpipe.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "НОВОЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ" (ООО "НЗТМ"). Адрес: 301735, РОССИЯ,
Тульская область, Кимовский район, поселок городского типа Новольвовск,
улица Центральная, дом 1. ОГРН: 1157154016172. Телефон: 84953749124. Факс: 84953749124.
Электронная почта: info@tdxp.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и местонахождение органа по
сертификации, выдавшего сертификат
соответствия)

ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность",
Россия, 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А,
тел./факс: +74952801686. ОГРН: 1107154016166. Свидетельство об
уполномочивании № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.089/3 от 10.06.2015 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**
(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород типов
ХОТПАЙП/ХОТРИРЕ, ХОТПАЙП ПП/ХОТРИРЕ VD и комбинированные двухслойные
из минеральной ваты на основе базальтовых пород с муллитокремнеземом типа
ХОТПАЙП Комби/ХОТРИРЕ Combi плотностью от 20 кг/м³ до 150 кг/м³ толщиной
от 20 мм до 200 мм, видов: (См. Приложение – бланк № 003545), выпускаемые
по ТУ 5762-006-62815391-2016. Серийный выпуск.

код ОК 034 (ОКПД 2):

23.99.19.110

код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование национальных стандартов, стандартов
организаций, сводов правил, условий договоров, на
соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96,
ГОСТ 12.1.044-89, п.п. 4.18, 4.20
См. Приложение – бланк № 003545.

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы сертификационных испытаний № 67-С-17, № 69-С-17,
№ 68-С-17 от 31.03.2017 г. ИЛ "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа
"Пожарная Безопасность" № НСОПБ ЮАБ0.RU.ИЛ.ПР.082/3 от 10.06.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ
(документы, представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательств соответствия
продукции)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО
9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б01305 от 16.06.2016 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.04.2017 по 05.04.2020



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.С. Подсевалов



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.PR089/3.Н.00755

№ _____
(номер сертификата соответствия)

003545

(учетный номер бланка)

| №№ п/п | Наименование продукции | Обозначение и наименование национального стандарта | Проверяемые при испытаниях характеристики |
|-----------|---|---|--|
| 1 | <p>Изделия теплоизоляционные из минеральной ваты на основе базальтовых пород типов ХОТПАЙП/ХОТРИРЕ, ХОТПАЙП ПП/ХОТРИРЕ VD и комбинированные двухслойные из минеральной ваты на основе базальтовых пород с муллитокремнезёмом типа ХОТПАЙП Комби/ХОТРИРЕ Combi плотностью от 20 кг/м³ до 150 кг/м³ толщиной от 20 мм до 200 мм, видов: Плоский цилиндр (ПЦ/FP), Цилиндр (СП/SP), Отвод (ОТ/BR), Тройник (ТР/TR), Вертикальнослоистый мат (ЛМ/LM), Каркасное кольцо (ОК/SR), Профиль (ПР/SH), с покрытиями: АЛУ/ALU на основе алюминиевой фольги, армированной стекловолоконной сеткой (шаг 5x5 мм/2,5x2,5 мм) толщиной от 11 мкм до 30 мкм; АУТСАЙД/OUTSIDE на основе стеклоткани, покрытой алюминиевой фольгой с полимерным слоем толщиной от 40 мкм до 100 мкм; СТ/ST из комбинированного покрытия на основе стеклоткани/стеклохолста; СИЛ/SIL из комбинированного покрытия на основе стеклоткани, выпускаемые по ТУ 5762-006-62815391-2016.</p> | <p>ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p> <p>ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость"</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</p> <p>ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</p> | <p>Группа горючести –Г1 (слабогорючие)</p> <p>Группа воспламеняемости –В1 (трудновоспламеняемые)</p> <p>Группа дымообразования – Д1 (с малой дымообразующей способностью)</p> <p>Группа токсичности – Т1 (малоопасные)</p> |



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Гомзов

Д.С. Подсевалов

М.П.