



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ **ССПБ. RU. УП001.В05321**

Зарегистрирован в государственном реестре
 Системы сертификации в области пожарной
 безопасности **09.06.2006**

Действителен до **08.06.2009**

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированный надлежащим образом образец

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты РУФ БАТТС ЭКСТРА
 ТУ 5762-017-45757203-05 (содержание органического связующего на основе
 фенолформальдегидной смолы – не более 4,5%,
 плотность от 141 кг/м³±10% до 158 кг/м³±10%)
 продукция

57 6260

код ОКП

код ТН ВЭД

соответствует требованиям пожарной безопасности, установленным в:
 НПБ 244-97 (негорючий материал по ГОСТ 30244 (НГ по СНиП 21-01-97*))

по

при обязательной сертификации

Сертификат распространяется на серийный выпуск

серийный выпуск, партия, единичное изделие

Сертификат выдан ЗАО «Минеральная вата»

Код ОКПО 45757203.

143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.

Тел. 252-7752, факс 252-7755

реквизиты предприятия, организации, адрес

Изготовитель ЗАО «Минеральная вата»

Код ОКПО 45757203.

143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а.

Тел. 252-7752, факс 252-7755

реквизиты предприятия, организации, адрес



№ 0213175

Сертификат выдан на основании:

Документ <small>(наименование, номер, дата)</small>	Исполнитель <small>(наименование, регистрационный номер)</small>
Отчет об испытаниях № 6371 от 02.06.2006	ИЛ НИЦ ИБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.ИИЛ.056 от 24.02.2005
Акт о результатах анализа состояния производства № 7479 от 16.02.2005	ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ. RU.УП.001 от 24.02.2005
Декларация-обязательство от 05.04.2006	ЗАО «Минеральная вата»

Маркировка товара и технической документации, прилагаемой к каждой единице продукции, осуществляется знаком соответствия ССПБ, наносимым на каждое изделие, его тару, упаковку, товаросопроводительную документацию в соответствии с требованиями

Положения о знаке соответствия системы сертификации в области пожарной безопасности
Знак соответствия системы. Форма, размеры и технические требования

Описание местонахождения знака соответствия
рядом с товарным знаком фирмы изготовителя

В случае невыполнения условий, лежащих в основе выдачи сертификата, он отменяется (приостанавливается) органом по сертификации, выдавшим сертификат

Сертификат выдан органом по сертификации «ПОЖТЕСТ»
ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ССПБ.RU.УП.001

143903, Московская обл., г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12. Тел./факс (495) 529-85-61
наименование органа по сертификации, выдавшего сертификат, № в Госреестре, адрес



Руководитель органа по сертификации


подпись

Н.П. Копылов

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

А.Н. Терешкин

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат подтверждает соответствие продукции установленным требованиям пожарной безопасности и является необходимым документом для получения разрешения на ввоз продукции на территорию Российской Федерации.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СА81.Н00405

Срок действия с 20.07.2006 по 15.07.2008

0678094

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.9001.10СА81 от 19.04.04

ОС "ФЦС"

Россия, 119313, г.Москва, Ленинский проспект, д.95

тел. (495) 991-30-91

ПРОДУКЦИЯ

Плиты теплоизоляционные РУФ БАТТС ОПТИМА и РУФ БАТТС ЭКСТРА
из минеральной ваты на синтетическом связующем

Выпускаются по ТУ 5762-020-47557203-05, ТУ 5762-017-47557203-05

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

57 6224

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технического свидетельства № ТС-07-1482-06,

ТУ 5762-020-47557203-05, ТУ 5762-017-47557203-05

КОД ТН ВЭД:

6806 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «Минеральная Вата»

Россия, 143980, г.Железнодорожный Московской обл., ул.Автозаводская, 48а

Тел. (495) 252-77-52, факс (495) 252-77-55. ИНН 5012016452

Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ЗАО «Минеральная Вата»

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний

№ 98-2 от 19.06.06 ИЛ НИИСФ РААНС, г.Москва, РОСС RU.9001.22СЛ57 от 23.06.03

Санитарно-эпидемиологических заключений № 50.99.04.576.П.009864.04.06 и

№ 50.99.04.576.П.009865.04.06 от 25.04.06 Территориального управления Роспотребнадзора
по Московской области

Сертификатов пожарной безопасности № ССПБ RU. УП001.В05320 и № ССПБ RU. УП001.В05321

от 09.06.06 ОС "Пожтест" ФГУ ВНИИПО МЧС России, г.Балашиха Московской области

Акта проверки производства продукции, выпускаемой ЗАО «Минеральная Вата» (2006 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа _____

подпись

О.В.Кожушко

инициалы, фамилия

Эксперт _____

подпись

А.Г.Шеремет

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ ТС-07-1482-06

Зарегистрировано
18 июля 2006 г.

Действительно до
15 июля 2008 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации при условии соблюдения положений настоящего документа.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Плиты РУФ БАТТС ОПТИМА и РУФ БАТТС ЭКСТРА из минеральной ваты на синтетическом связующем

НАЗНАЧЕНИЕ Для тепловой изоляции кровель зданий и сооружений различного назначения

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Минеральная Вата"

Россия, 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48а

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Минеральная Вата"

Россия, 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, 48а, тел. (495) 252-77-52, факс (495) 252-77-55

Техническое свидетельство подготовлено ФГУ "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФЦС) на основе представленных ЗАО "Минеральная Вата" документов и материалов, а также результатов дополнительно проведенных испытаний в испытательных центрах НИИСФ РААСН, ФГУ ВНИИПО МЧС России и Территориального управления Роспотребнадзора по Московской обл.

Соответствие фактически поставляемой продукции указанного наименования показателям, установленным в настоящем техническом свидетельстве, подтверждается сертификатом соответствия или декларацией о соответствии или документом о качестве.

Документ не устанавливает авторские права на технические и технологические решения, использованные в представленных документах и материалах.

Приложение: Техническая оценка ФЦС № ТО-1482-06

РУКОВОДИТЕЛЬ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Территориальное управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
по Московской области**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.99.04.576.п.009865.04.06 от 25.04.06

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:

Дюны теплоизоляционные из минеральной ваты РУФ БАТТС ЭКСТРА

изготовленная в соответствии

**ТУ 5762-017-45757203-05, согл. №77.01.03.576.Т.055506.12.05
от 21.12.2005г.**

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(необязательно перечислить, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гиг. требования безопасности", СП 2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности"

Организация-изготовитель

ЗАО "Минеральная Вата"

Россия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "Минеральная Вата", Моск. обл., г. Железнодорожный, Автозаводская ул., 48А

Основанием для признания продукции, соответствующей ~~(не соответствующей)~~ санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Свидетельство о гос. регистрации №1025001547592 от 11.10.2002г.

СЭЗ №48.01.01.570.п.002922.02.06 от 20.02.2006г.

СЭЗ №10.КЦ.03.571.п.000444.02.06 от 26.02.2006г.

Протокол испытаний АИИЦ ФГУЗ ЦГЭМО №2451-18 от 18.04.2006г.

Экспертное заключение ФГУЗ ЦГЭМО №5314-18 от 19.04.2006г.

№0589744

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

	При насыщенности 0,4 м кв./м куб., воздухообмена 0,5 об/час		
	t 20°C	t 40°C	
Ксилол	0,001	0,002	0,2 мг/куб.м
Толуол	0,016	0,025	0,6 мг/куб.м
Формальдегид	н/о	н/о	0,01 мг/куб.м
Бензол	0,060	0,080	0,1 мг/куб.м
Фенол	н/о	н/о	0,003 мг/куб.м
Линдан	н/о	н/о	0,04 мг/куб.м

Удельная эффективная активность
природных радионуклидов (Аэфф) - 52 Бк/кг
Строительный материал 1 класса

не более 370 Бк/кг

Область применения:

предназначены для тепловой изоляции в покрытиях ж/б и метал.настила с
кровельным ковром из рулон. и мастичных материал., в т.ч.с ковром безвы-
равнивающим, цементно-песчан. стяжках при новом строительстве и реконструкции

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

СИЗ кожных покровов рук, глаз, органов дыхания

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, изготовитель, область применения, меры безопасности

Заключение действительно до 21.04.2011 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



О.Л. Глазиренко
Подпись

А. Ю. ГОЛОВА