

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00165

Срок действия с 11.09.2008

по 11.09.2011

1088258

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11СЛ84

Строительных материалов, изделий и конструкций «НВ-Стройсертификация»  
Россия, 140050, Московская обл., Люберецкий р-н, п. Красково, ул. К.Маркса, 117;  
телефон (8-499) 501-19-49, факс (095) 557-30-88

## ПРОДУКЦИЯ

Сухая штукатурная фасадная теплоизоляционная смесь  
«КНАУФ Грюнбанд»  
Выпускается по ТУ 5745-032-04001508-2005  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

57 4550

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5745-032-04001508-2005

код ТН ВЭД:

3816 00 000 0

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «КНАУФ ГИПС»

Россия, 143400, Московская обл., г. Красногорск-5, ул. Центральная, д. 139.  
ИНН 5024051564 Тел. (495) 562-35-73; Факс (495) 937-96-99

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «КНАУФ-ГИПС»

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 11-2(с прил.1) от 10.09.2008 г., проведенных  
ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 28.02.2006 г.); Санитарно-  
эпидемиологического заключения № 50.99.02.574.П.017967.08.05 от 16.08.2005, выданного  
Территориальным управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека по Московской области.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3



Руководитель органа

Эксперт



Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Гонтарь Ю.В.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение 1 к Протоколу  
сертификационных испытаний № 11-2  
от 10 сентября 2008 г  
Всего листов 1

**Результаты сертификационных испытаний по основным техническим показателям смеси сухой штукатурной фасадной теплоизоляционной «КНАУФ Грюнбанд», выпускаемой ООО "КНАУФ-ГИПС"**

Сведения об образцах				Измеряемый показатель, ед.изм.	Требования к испытываемой продукции		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
Номер заводской партии	Регистрационный номер образца	Дата изготовления	Дата испытаний		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
10510	10510-1-1 10510-1-2	21.06.08	07.07.08	Зерновой состав,% - остаток на сите 1,5 мм	ТУ 5745-032-04001508-2005	Не более 0,5	ТУ 5745-032-04001508-2005	0
	10510-2-1 10510-2-2 10510-2-3	21.06.08	08.07.08	Влажность, % по массе	ТУ 5745-032-04001508-2005	Не более 0,1	ТУ 5745-032-04001508-2005	0,05 0,05 0,04
	10510-3-1 10510-3-2 10510-3-3	08.07.08	08.07.08	Водоудерживающая способность свежеприготовленного р-ра, %	ТУ 5745-032-04001508-2005	Не менее 90	ТУ 5745-032-04001508-2005	98,6 98,6 98,8
	10510-4-1 10510-4-2 10510-4-3	08.07.08	05.08.08	Плотность раствора в сухом состоянии, кг/м <sup>3</sup>	ТУ 5745-032-04001508-2005	Не более 1100	ТУ 5745-032-04001508-2005	1095 1100 1097
	10510-5-1 10510-5-2 10510-5-3	08.07.08	05.08.08	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	ТУ 5745-032-04001508-2005	Не менее 3,4	ТУ 5745-032-04001508-2005	3,7 4,2 3,8
	10510-6-1 10510-6-2 10510-6-3	08.07.08	28.08.08	Марка по морозостойкости, F	ТУ 5745-032-04001508-2005	Не ниже F35	ТУ 5745-032-04001508-2005	35 35 35
	10510-7-1 10510-7-2 10510-7-3	10.07.08	08.08.08	Прочность сцепления раствора с основанием, МПа	ТУ 5745-032-04001508-2005	Не менее 0,4	ТУ 5745-032-04001508-2005	0,4 0,4 0,4
	10510-8-1 10510-8-2 10510-8-3	10.07.08	08.08.08	Водопоглощение раствора, %	ТУ 5745-032-04001508-2005	Не более 15	ТУ 5745-032-04001508-2005	14,8 14,6 14,7
	10510-9-1 10510-9-2	08.07.08	07.08.08	Теплопроводность раствора, Вт/(м.К)	ТУ 5745-032-04001508-2005	Не более 0,35	ТУ 5745-032-04001508-2005	0,27 0,26

Испытатель:


 А.И. Чалова