

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00215

Срок действия с 30.04.2009 по 30.04.2012

1310356

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 (495) 557-30-88

ПРОДУКЦИЯ

Сухая гипсовая смесь шпаклевочная «КНАУФ ФУГЕН»
Выпускается по СТО-04001508-04-2009
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):
57 4550

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО-04001508-04-2009

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 № 3-1(с прил.1) от 28.04.2009 г., проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 16.03.2009 г.); Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.МО.01.574.П.008227.04.09 от 20.04.2009, выданного Главным Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация проведена по схеме 3



Руководитель органа

Эксперт



[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Четников Ю.Ю.
инициалы, фамилия

Гонтарь Ю.В.
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Результаты сертификационных испытаний по основным техническим показателям смеси сухой гипсовой шпаклевочной «КНАУФ ФУГЕН» ООО «КНАУФ ГИПС»

Номер заводской партии	Регистрационный номер образца	Дата изготовления	Дата испытаний	Измеряемый показатель, ед.изм.	Требования к испытываемой продукции		Результаты испытаний		
					Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
42	42-1-1	10.04.09	15.04.09	Зерновой состав, % -остаток на сите 0,2 мм	СТО - 04001508-04-2009	Не более 0,2	СТО - 04001508-04-2009	0	
	42-1-2								0
	42-1-3								0
	42-2-1	10.04.09	16.04.09	Влажность, % по массе	СТО - 04001508-04-2009	Не более 0,1	СТО - 04001508-04-2009	0	
	42-2-2								0
	42-2-3								0
	42-3-1	17.04.09	17.04.09	Начало схватывания, мин.	СТО - 04001508-04-2009	Не ранее 90	СТО - 04001508-04-2009	103	
	42-3-2								103
	42-3-3								103
	42-4-1	15.04.09	23.04.09	Прочность при изгибе, Н/мм ²	СТО - 04001508-04-2009	Не менее 1,5	СТО - 04001508-04-2009	2,0	
	42-4-2								1,7
	42-4-3								1,7
42-5-1	15.04.09	23.04.09	Предел прочности при сжатии, Н/мм ²	СТО - 04001508-04-2009	Не менее 3,0	СТО - 04001508-04-2009	4,0		
42-5-2								4,2	
42-5-3								3,8	

Испытатель:



А.И. Чалова