

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.СЛ84.Н00229

Срок действия с 03.08.2009 по 03.08.2012

1310371

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**

Шпаклевка цементная фасадная «КНАУФ Мульти-финиш»  
Выпускается по СТО-04001508-02-2009  
Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):  
57 4550

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
СТО-04001508-02-2009

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 № 8-8(с прил.1) от 31.07.2009 г., проведенных  
ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 16.03.2009 г.); Санитарно-  
эпидемиологического заключения № 77.МО.01.574.П.008228.04.09 от 20.04.2009, выданного  
Главным Центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны  
России.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Сертификация проведена по схеме 3



Руководитель органа

Эксперт

Четников Ю.Ю.

инициалы, фамилия

Гонтарь Ю.В.

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Приложение 1 к Протоколу  
сертификационных испытаний № 8-8  
от 31 июля 2009 г  
Всего листов 1

**Результаты сертификационных испытаний по основным техническим показателям смеси сухой шпаклевочной цементной фасадной «КНАУФ Мульти-финиш», 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		
12774	9.59(4)-1-1	15.05.09	25.05.09	Влажность, % по массе	СТО – 04001508 – 02 -2009	Не более 0,1	СТО – 04001508 – 02 -2009	0,08
	9.59(4)-1-2							0,09
	9.59(4)-1-3							0,09
	9.59(4)-2-1	25.05.09	25.05.09	Зерновой состав,% - остаток на сите 0,09 мм	СТО – 04001508 – 02 -2009	Не более 60	СТО – 04001508 – 02 -2009	56,4
	9.59(4)-2-2							56,2
	9.59(4)-2-3							56,3
	9.59(4)-3-1	27.05.09	27.05.09	Зерновой состав,% - остаток на сите 0,2 мм	СТО – 04001508 – 02 -2009	Не более 28	СТО – 04001508 – 02 -2009	19,1
	9.59(4)-3-2							19,4
	9.59(4)-3-3							19,5
	9.59(4)-4-1	27.05.09	27.05.09	Зерновой состав,% - остаток на сите 0,5 мм	СТО – 04001508 – 02 -2009	Не более 2	СТО – 04001508 – 02 -2009	0,1
9.59(4)-4-2	0,06							
9.59(4)-4-3	0,1							
9.59(4)-5-1	28.05.09	28.05.09	Водоудерживающая способность свежеприготовленного р-ра, %	СТО – 04001508 – 02 -2009	Не менее 97	СТО – 04001508 – 02 -2009	98,1	
9.59(4)-5-2							98,3	
9.59(4)-6-1	28.05.09	25.06.09	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	СТО – 04001508 – 02 -2009	Не менее 4,0	СТО – 04001508 – 02 -2009	5,6	
9.59(4)-6-2							5,5	
9.59(4)-6-3							6,4	
9.59(4)-7-1	2.07.09	27.07.09	Марка по морозостойкости, F	СТО – 04001508 – 02 -2009	Не ниже F25	СТО – 04001508 – 02 -2009	F25	
9.59(4)-7-2							F25	
9.59(4)-7-3							F25	
9.59(4)-8-1	28.05.09	26.06.09	Прочность сцепления раствора с основанием, МПа	СТО – 04001508 – 02 -2009	Не менее 0,5	СТО – 04001508 – 02 -2009	0,55	
9.59(4)-8-2							0,57	
9.59(4)-8-3							0,53	
9.59(4)-8-4							0,51	
9.59(4)-8-5							0,60	

Испытатель:



А.И. Чалова