

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00214

Срок действия с 30.04.2009 по 30.04.2012

1310355

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 штукатурная смесь Унтерпутц УП 210
Выпускается по ТУ 5745-018-04001508-99
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
57 4550

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5745-018-04001508-99

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 № 2-3(с прил.1) от 23.04.2009 г., проведенных ИЛ «НВ-Стройиспытания» (рег. № РОСС RU.0001.21СА07 от 16.03.2009 г.); Санитарно-эпидемиологического заключения № 50.99.02.574.П.003789.03.07 от 20.03.2007, выданного 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



Ю.Ю. Четников
подпись
Ю.В. Гонтарь
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 штукатурной «Унтерпутц УП 210» ООО «КНАУФ ГИПС»

Номер заводской партии	Сведения об образцах			Измеряемый показатель, ед.изм.	Требования к испытываемой продукции		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний				
	Регистрационный номер образца	Дата изготовления	Дата испытаний		Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение						
12258	12258-1-1	25.02.09	27.02.09	Зерновой состав, % -остаток на сите 2,5 мм	0	0	ТУ 5745-018-04001508-99	0				
	12258-1-2											
	12258-1-3											
	12258-2-1	25.02.09	2.03.09						ТУ 5745-018-04001508-99	Не более 0,1	ТУ 5745-018-04001508-99	0,1
	12258-2-2	25.02.09	2.03.09						ТУ 5745-018-04001508-99	Не более 95	ГОСТ 5802-86	98,6
12258-2-3	2.03.09	2.03.09	ТУ 5745-018-04001508-99	Не менее 95	ГОСТ 5802-86	98,6						
12258-3-1	2.03.09	2.03.09	ТУ 5745-018-04001508-99	Не менее 95	ГОСТ 5802-86	98,6						
12258-3-2												
12258-3-3												
12258-4-1	02.03.09	06.04.09	ТУ 5745-018-04001508-99	Не менее 2,5	ГОСТ 5802-86	4,5						
12258-4-2	02.03.09	06.04.09	ТУ 5745-018-04001508-99	Не менее 2,5	ГОСТ 5802-86	5,2						
12258-4-3						4,8						
12258-5-1	02.03.09	22.04.09	ТУ 5745-018-04001508-99	Не ниже F25	ГОСТ 5802-86	25						
12258-5-2						25						
12258-5-3						25						

Испытатель:



(Handwritten signature)

А.И. Чапова