

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.СЛ84.Н00213

Срок действия с 30.04.2009 по 30.04.2012

1310354

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 Зокельпутц УП 310  
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 № 2-2(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.003793.03.07 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



подпись

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 «Зокельпутц УП 310» ООО "КНАУФ ГИПС"**

Сведения об образцах				Измеряемый показатель, ед.изм.	Требования к испытываемой продукции		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
Номер заводской партии	Регистрацио нный номер образца	Дата изготовле ния	Дата испытаний		Обозначение НД на продукцию	Норматив- ное значение		
12233	12233-1-1	19.02.09	27.02.09	Зерновой состав, % -остаток на сите 2,5 мм	ТУ5745-018-04001508-99	0	ТУ5745-018-04001508-99	0
	12233-1-2							0
	12233-1-3							0
12233-2-1	19.02.09	02.03.09	Влажность, % по массе	ТУ5745-018-04001508-99	Не более 0,1	ТУ5745-018-04001508-99	0,01	
12233-2-2							0,01	
12233-2-3							0,01	
12233-3-1	02.03.09	02.03.09	Водоудерживающая способность, %	ТУ5745-018-04001508-99	Не менее 95	ГОСТ 5802-86	98,8	
12233-3-2							98,7	
12233-3-3							98,7	
12233-4-1	02.03.09	06.04.09	Предел прочности при сжатии, МПа	ТУ5745-018-04001508-99	Не менее 7,5	ГОСТ 5802-86	8,4	
12233-4-2							8,6	
12233-4-3							9,1	
12233-5-1	02.03.09	22.04.09	Морозостойкость, циклы	ТУ5745-018-04001508-99	Не ниже F 25	ГОСТ 5802-86	25	
12233-5-2							25	
12233-5-3							25	

Испытатель:



А.И. Чалова