

Приложение 1 к Протоколу
сертификационных испытаний № 4-3
от 24 июня 2008 г
Всего листов 1

Результаты сертификационных испытаний по основным техническим показателям смеси сухой штукатурно-клеевой универсальной «КНАУФ Севенер», 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		
9387	9387-1-1	06.02.08	15.04.08	Зерновой состав,% - остаток на сите 1,5 мм	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 0,5	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,1
	9387-1-2							0,1
9387-2-1	9387-2-1	06.02.08	16.04.08	Влажность, % по массе	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 0,1	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,05
	9387-2-2							0,06
	9387-2-3							0,05
9387-3-1	9387-3-1	16.04.08	16.04.08	Водоудерживающая способность свежеприготовленного р-ра, %	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не менее 90	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	98,9
	9387-3-2							98,9
	9387-3-3							99,0
9387-4-1	9387-4-1	16.04.08	15.05.08	Плотность раствора в сухом состоянии, кг/м ³	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 1400	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	1395
	9387-4-2							1400
	9387-4-3							1397
9387-5-1	9387-5-1	16.04.08	15.05.08	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток, МПа	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не менее 7,5	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	8,7
	9387-5-2							9,3
	9387-5-3							8,9
9387-6-1	17.04.08	22.05.08	Теплопроводность раствора, Вт/(м К)	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 0,87	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,35	
9387-7-1	9387-7-1	17.04.08	23.06.08	Марка по морозостойкости, F	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не ниже F75	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	75
	9387-7-2							75
	9387-7-3							75
9387-8-1	9387-8-1	16.04.08	15.05.08	Прочность сцепления при растяжении, Н/мм	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,3- 0,5	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	0,4
	9387-8-2							0,4
	9387-8-3							0,4
9387-9-1	9387-9-1	16.04.08	16.05.08	Водопоглощение раствора, %	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	Не более 15	ТУ 5745-025-04001508-2003 с изм. №1	13,4
	9387-9-2							13,1
	9387-9-3							13,7

Испытатель:


 А.И. Чалова