

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