

**Федеральное государственное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023 от 26.03.08 до 26.03.13 Единый реестр № РОСС RU.0001.510107 от 26.03.2008  
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития №99-01-002723 от 08.09.05 до 08.09.2010  
141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: [centr@cgemo.ru](mailto:centr@cgemo.ru), [oli@cgemo.ru](mailto:oli@cgemo.ru)  
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5842 от 30 августа 2010 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Хенкель Баутехник"

2. **Юридический адрес:** Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, д.1А

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Смесь сухая шпаклёвочная т.м. "CERESIT": финишная шпаклёвка для внутренних работ Ceresit СТ 127, дата выработки 05.02.2010 09:00, срок годности 05.02.2011, номер партии: 3316, объем партии: 5 т

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Хенкель Баутехник", Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, д.1А  
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** ООО "Хенкель Баутехник" Московская область, г. Коломна, ул. Красноармейская, д.1А, склад

6. **Условия отбора, доставки**

Время и дата отбора: 12 июля 2010 г.

Ф.И.О., должность: Яшин А.А. Инженер

Условия доставки : соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ : 16 час. 15 мин. 23 июля 2010 г.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31356-2007 " Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний".

7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 5430

8. **НД на продукцию:** ТУ 5772-019-58239148-2010 «Смеси строительные шпаклёвочные полимерные т.м. «Ceresit»

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку :**

СанПиН 2.1.2.729-99 "Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности."

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест.",

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", «Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299»

10. **Код образца (пробы):** -18.0.5842 /1

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Бета-гамма-спектрометрический комплекс "Прогресс-БГ"	0722	03-0076 11	13.05.2011
2	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	25845	07.12.2010
3	КФК - 3-01	0600010	28145	12.03.2011
4	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	голограмма	19.11.2010
5	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	2188	голограмма	26.11.2010

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 23.07.2010 16:25 Внутрилабораторный номер образца (пробы) 5842 - 708 дата начала испытаний 11.08.2010 09:00 дата выдачи результата 30.08.2010 12:11					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	0,04	РД 52.04.186-89
2	Ацетон	мг/м3	менее 0,1	0,35	МУК 4.1.598-96

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Бензол	мг/м3	менее 0,001	0,1	МР № 01.023-07
4	Винилацетат	мг/м3	менее 0,03	0,15	ГОСТ 22648-77
5	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,01	0,1	ГОСТ 26150-84
6	Диоктилфталат	мг/м3	менее 0,01	0,02	ГОСТ 26150-84
7	Спирт метиловый	мг/м3	менее 0,1	0,5	МУК 4.1.598-96
8	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	0,01	РД 52.04.186-89

Дополнительные сведения:

Условия проведения исследований: насыщенность -1,0 м кв./ м куб., воздухообмен- 0,5 об/ час, время экспозиции - 24 часа.

T -20 гр.С

Интенсивность запаха образца - 1 балл

### РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 23.07.2010 16:25

Внутрилабораторный номер образца (пробы) 5842 - 2005

дата начала испытаний 03.08.2010 14:08 дата выдачи результата 04.08.2010 11:09

1	K-40	Бк/кг	менее 31	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	21,8±2,8	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	8,2±1,8	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	32,5±4,0	Не более 370	МИА "Спектр-гамма-00"

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола : Хухрева Е. Ю. Начальник отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ

МП



Козлов А.В.