

**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 №ФС-99-01-006968 от 14.07.2010 до 14.07.2015
Сертификат немецкого органа по аккредитации DAkkS рег. номер: D-PL-14269-01-00 сроком до 23.07.2015

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: 586-12-11 Факс: 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 161 от 4 февраля 2011 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: Универсальная самовыравнивающаяся смесь для оснований пола т.м. "CERESIT" CN 175, дата выработки 23.12.2010 12:30, срок годности 23.06.2011, номер партии: 1406, 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

Дата и время отбора: 12.01.2011

Ф.И.О., должность: Яшин А.А. Инженер

Условия доставки: Автотранспортом

Дата и время доставки ИЛЦ: 18.01.2011 16:00

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

7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 145

8. НД на продукцию: ТУ 5745-013-58239148-2010 изм. №1

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
"Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299»

10. Код образца (пробы): -18.11.161 /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"	721522	28146	12.03.2011
3	КФК - 3-01	0600010	28145	12.03.2011
4	Пробоотборное устройство ПУ-1Эп	107	голограмма	02.06.2011
5	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	2186	3035408/13 4697 01	15.11.2011

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.01.2011 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 161 - 7 дата начала испытаний 31.01.2011 09:00 дата выдачи результата 04.02.2011 15:09					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,01	0,04	РД 52.04.186-89
2	Интенсивность запаха	балл	0	2	МУ 2.1.2.1829-04
3	Метилпроп-2-еноат	мг/м3	менее 0,004	0,01	РД 52.04.186-89
4	Формальдегид	мг/м3	менее 0,001	0,003	РД 52.04.186-89

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Этилацетат	мг/м ³	менее 0,001	0,1	МР № 01.022-07
Дополнительные сведения: Условия проведения исследований: насыщенность - 0,4 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/ час, время экспозиции - 24 часа, Т -20 гр.С					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.01.2011 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 161 - 6 дата начала испытаний 21.01.2011 11:47 дата выдачи результата 21.01.2011 14:48					
1	K-40	Бк/кг	27±18	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
2	Ra-226	Бк/кг	13,8±2,0	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
3	Th-232	Бк/кг	5,7±1,3	не норм.	МИА "Спектр-гамма-00"
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	23,5±3,1	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

Хухрева Е. Ю.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Козлов А. В.

Козлов А.В.

