



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 03 июля 2008 г.  
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

*Stell*

Руководитель  
испытательного лабораторного центра  
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 363 от 21 февраля 2011 г.

1. Код образца (пробы): 03.06.11.363 1/м

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

3. Юридический адрес: 140413, М.О.г. Коломна, ул. Красноармейская, д 1а

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Состав двухкомпонентный полимерцементный гидроизоляционный поверхностный т.м. "CERESIT" эластичная полимерцементная гидроизоляционная масса CR 166

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Хенкель Баутехник", 140413, М.О.г. Коломна, ул. Красноармейская, д 1а  
страна: РОССИЯ

6. Место отбора: ООО "Хенкель Баутехник" 140413, М.О.г. Коломна, ул. Красноармейская, д 1а  
САМОДОСТАВКА

7. Время и дата отбора: 15.10.2010 09:00

Ф.И.О., должность: Пономарева Е.Р. специалист

Доставлен в ИЛЦ: 20.10.2010 15:00

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Колориметр КФК-2	8512051	448/97492	06.08.2011
2	Система проточно-инжекционная "FIMS-400"	401S8090602	03-15091001	25.03.2011
3	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой "Optima 5300DV"	077C8100203	03-15035404	15.02.2011
4	Спектрофотометр СФ46	850759	448/116928	06.08.2011
5	Хроматограф "Кристалл-2000М"	882	3040303/4898	06.12.2011
6	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100603	03-15035410	17.02.2011

9. Дополнительные сведения:

Температура - 26-28 гр. по Цельсию

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: ТУ 5775-017-58239148-2010 "-"

ГН 2.3.3.972-00 "Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

СанПиН 2.1.4. 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 20.10.2010 15:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 363 - 81 дата начала испытаний 27.01.2011 дата выдачи результата 21.02.2011 11:25					
1	Аммиак	мг/л	менее 0,05	2,0	ГОСТ 4192-82
2	Метилметакрилат	мг/л	менее 0,001	0,01	МУК 4.1.618-96
3	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,5	ГОСТ Р 51309 -99
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,3	ГОСТ Р 51309 -99
5	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	0,001	МУ 2.1.674-97
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	0,1	МУ 2.1.674-97
7	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01	МУ 2.1.674-97
8	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	0,02	МУ 2.1.674-97
9	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	0,0005	ГОСТ Р 51212-98
10	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01	МУ 2.1.674-97
11	Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,1	МУ 2.1.674-97
12	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	1	МУ 2.1.674-97
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полторацкий А. Ю., зав. отделением					
Образец поступил 24.01.2011 15:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 363 - 301 дата начала испытаний 25.01.2011 10:00 дата выдачи результата 16.02.2011 16:57					
13	изобутиловый спирт	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	0,15	МР 01.024-07
14	Бутиловый нормальный спирт	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,1	МР 01.024-07
15	Стирол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	0,02	МР 01.024-07
16	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	0,001	МУК 4.1.1263-03
17	Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,03	0,05	МУК 4.1.1020-01
18	Метанол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	3,0	МР 01.024-07
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., зав. отделом					
Дополнительные сведения: Образец доставлен в упаковке заявителя (контейнер из полимерного материала). Маркировка: CERESIT 166. Внешний вид: состав полимерцементный серого цвета, нанесенный на подложку. Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда - вода дистиллированная, температура - 23 гр. Цельсия, насыщенность - 1:1 см <sup>2</sup> /см <sup>3</sup> , экспозиция - 10 суток (после предварительной промывки).					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Хмяляйнен О. В. врач по общей гигиене