



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение науки

**Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)**

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.151 от 05.10.2011

Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.РУ.0001.511172 от 05.10.2011

«УТВЕРЖДАЮ»

**Заместитель директора ФБУН
«СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»**

Н.М. Фролова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 04Э.0312.251 от 13.03.2012

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

**Составы ремонтные гидроизолирующие СРГ-1, СРГ-2, СРГ-Ф1, СРГ-Ф2 на
цементной основе.**

Код ОКП: 57 4500

Код ТНВЭД: 3214900009

Организация-заявитель: ООО «Кальматрон-СПБ», 190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3 (Российская Федерация).

Организация-изготовитель: ООО «Кальматрон-СПБ», 190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3 (Российская Федерация).

Организация-получатель: ООО «Кальматрон-СПБ», 190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3 (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: договор СЭ-1 от 26 января 2012 г.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 5745-009-54282519-2008 «СОСТАВЫ РЕМОНТНЫЕ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЕ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ»;
- ингредиентный состав;
- инструкция по применению;
- макет этикетки;
- договор аренды части нежилого здания № 11-2011 от 01.11.2011 г.;
- акт приема-передачи части нежилого здания от 01.11.2011 г.;

- копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц серии 78 № 002301346 от 14.01.2003 г.;
- копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе серии 78 № 008140328 от 01.07.2003 г.;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 211900В/2011 от 13.10.2011 г.;
- акт отбора образцов (проб) от 27.02.2012 г.;
- протокол лабораторных испытаний ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 04.0212.261 от 12.03.2012 г., атт. аккр. № ГСЭН.РУ.ЦОА.151 от 05.10.2011 г., зар. в Государственном реестре № РОСС.РУ.0001.511172 от 05.10.2011 г.;

Установлено:

Санитарно-гигиеническая оценка составов ремонтных гидроизолирующих СРГ-1, СРГ-2, СРГ-Ф1, СРГ-Ф2 на цементной основе проведена на основании представленных документов и результатов лабораторных исследований на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Гигиеническая характеристика:

В состав составов ремонтных гидроизолирующих входят песок, цемент, добавка Кальматрон, пластификатор, полипропиленовая фибра, добавки, улучшающие свойства.	Единые санитарные требования; ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.2309-07.	
Исследовалась воздушная среда из герметично закрытых камер, с помещенной в них готовой композицией, при температуре 20°C и насыщении (соотношении площади поверхности образца к объему камеры) S:V=1,0 м ² /м ³ . Химические исследования воздушной среды камер проводились в режиме принудительного вентилирования камер с готовой композицией очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час (динамический режим). Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно:		
	ПДК ВА, мг/м ³	
Формальдегид	не более 0,003	не более 0,01
Аммиак	не более 0,04	не более 0,04
Ангидрид фосфорный	не более 0,05	не более 0,05
Диоксид серы	не более 0,05	не более 0,05
Фенол	не более 0,003	не более 0,003
Ацетальдегид	не более 0,01	не более 0,01
Метиловый спирт	не более 0,50	не более 0,50
Изопропиловый спирт	не более 0,60	не более 0,20
Запах воздушной среды		не более 2 баллов

Других летучих токсичных органических веществ с концентрацией, превышающей половину их предельно допустимых значений в атмосферном воздухе населённых мест, не обнаружено.

Область применения: для гидроизоляции и ремонта горизонтальных и вертикальных бетонных и железобетонных поверхностей, а также кирпичной и бутовой кладки. Применяется при наружных и внутренних работах.

Необходимые условия использования, хранения, транспортирования: составы ремонтные гидроизолирующие могут храниться и в не отапливаемых закрытых складских помещениях в ненарушенной упаковке; при хранении мешки с составами ремонтными гидроизолирующими укладывают вплотную на поддоны в ряды по высоте не более 1,8 метра с обеспечением свободного подхода к ним; составы ремонтные гидроизолирующие транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, предохраняющими от попадания влаги и загрязнений, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими для данного вида транспорта.

Информация, наносимая на этикетку: наименование предприятия-изготовителя; адрес предприятия-изготовителя; наименование, маркировка и назначение продукции; состав продукции; масса нетто (кг); дата изготовления; обозначение ТУ; гарантийный срок хранения; условия хранения; общая инструкция по применению.

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы **составы ремонтные гидроизолирующие СРГ-1, СРГ-2, СРГ-Ф1, СРГ-Ф2 на цементной основе** соответствуют **Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)**, утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» по санитарно-химическим показателям.

Эксперт

Захарова Н.В.

Руководитель отдела
научного обеспечения
санитарно-эпидемиологического
надзора и экспертиз

Чащин М.В.