



**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



Н.М. Фролова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 04Э.0312.252 от 13.03.2012

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Быстротвердеющий состав на цементной основе ГИДРОПЛОМБА.

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 5745-010-54282519-2008 «БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ СОСТАВ НА ЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ГИДРОПЛОМБА»;
- 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 № 211900B/2011 от 13.10.2011 г.;
- акт отбора образцов (проб) от 27.02.2012 г.;
- протокол лабораторных испытаний ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 04.0212.262 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 **быстроотвердеющего состава на цементной основе ГИДРОПЛОМБА** 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 быстроотвердевающего состава входят цемент, песок и функциональные добавки. | 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 камеры проводились в режиме принудительного вентилирования камеры 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 |
| Аммиак | не более 0,04 |
| Ангидрид фосфорный | не более 0,05 |
| Диоксид серы | не более 0,05 |
| Фенол | не более 0,003 |
| Винилацетат | не более 0,15 |
| Метиловый спирт | не более 0,50 |
| Дибутилфталат | не более 0,10 |
| Диоктилфталат | не более 0,02 |
| 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 ликвидации водяных протечек через трещины, швы, отверстия в бетонных и кирпичных конструкциях. Применяется при наружных и внутренних работах.

Необходимые условия использования, хранения, транспортирования: быстротвердеющий состав может храниться и в не отапливаемых закрытых складских помещениях в ненарушенной упаковке; быстротвердеющий состав 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 быстротвердеющий состав на цементной основе ГИДРОПЛОМБА соответствует 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.