



**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.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011  
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011**

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

**Н.М. Фролова**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№ 04Э.0312.255 от 13.03.2012**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.**

**Состав штукатурный гидроизолирующий.**

**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 5745-002-54282519-2001 «СОСТАВ ШТУКАТУРНЫЙ ГИДРОИЗОЛИРУЮЩИЙ»;
- 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» № 04.0212.265 от 12.03.2012 г., атт. аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011 г., зар. в Государственном реестре № РОСС.RU.0001.511172 от 05.10.2011 г.;

**Установлено:**

Санитарно-гигиеническая оценка **состава штукатурного гидроизолирующего** 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; **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 состава штукатурного 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) $S:V=1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$ . 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 <sup>3</sup>	Допустимый уровень миграции, мг/м <sup>3</sup>
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
Винилацетат	не более 0,15	не более 0,15
Метиловый спирт	не более 0,50	не более 0,50
Дибутилфталат	не более 0,10	не более 0,10
Диоктилфталат	не более 0,02	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:** используется при строительстве и ремонте насосных станций и шахт, подвалов, перекрытий полов, канализационных коллекторов, каналов, емкостей очистных сооружений, плотин и т.п., в том числе для зачеканки активных протечек, гидроизоляции швов стеновых панелей, блоков, раструбных труб, заделки фундаментальных болтов в бетонных и железобетонных конструкциях.

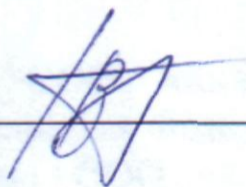
**Необходимые условия использования, хранения, транспортирования:** состав штукатурный гидроизолирующий может храниться и в неотапливаемых закрытых складских помещениях в ненарушенной упаковке; при хранении мешки с составом штукатурным гидроизолирующим укладывают вплотную на поддоны в ряды по высоте не более 1,8 метра с обеспечением свободного подхода к ним; состав штукатурный гидроизолирующий 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:

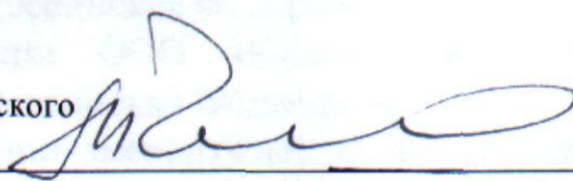
На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы состав штукатурный гидроизолирующий соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. Раздел 6; 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.