



**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



Директор ФБУН «СЗНЦ гигиены и
общественного здоровья»

В.П. Чашин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 05Э.1211.2137 от 23.12.2011

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы.

**LEVL Self 12 - высокотекучий быстротвердеющий самонивелирующий
раствор.**

Код ТНВЭД: 3816 00 000 0

Организация-заявитель: ООО «Ингри», 129128, Москва, ул. Малахитовая, д.27, стр. 1
(Российская Федерация).

Организация-изготовитель: ООО «Ингри», 129128, Москва, ул. Малахитовая, д.27, стр. 1
(Российская Федерация).

Организация-получатель: ООО «Ингри», 129128, Москва, ул. Малахитовая, д.27, стр. 1
(Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: письмо – заявка.

Состав экспертных материалов:

- ТУ 5745-011-94613022-10 «Смеси сухие напольные выравнивающие «LEVL»;
- ингредиентный состав;
- техническое описание продукции;
- макет этикетки;
- договор аренды № 4 от 01.05.2011 г.;
- копия свидетельства о постановке на учет российской организации в налоговом органе серии 77 № 010533303 от 04.12.2006 г.;
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № 5163597_УД от 12.12.2011 г.;
- акт отбора образцов (проб) от 16.12.2011 г.;
- протокол лабораторных испытаний ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 05.1211.1531 от 23.12.2011 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 высокотекучего быстротвердеющего самонивелирующегося раствора LEVL Self 12 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. Глава II. 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 LEVL Self 12 входят ЦЕМ I 42,5 Н 34,00%, Песок 0-0,63 мм 46,80%, Микрокальцит 15,00%, Функциональные добавки 4,20%.		Единые санитарные требования; ГН 2.1.6.1338-03; ГН 2.1.6.2309-07
	Результаты исследования	Допустимые уровни
Раздражающее действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	умеренное раздражающее действие (3,2 балла);	0 - 4 балла (допускается наличие раздражающего действия от 2-х до 4-х баллов при условии содержания в маркировке средства требования об использовании СИЗ рук и соответствующих предупреждающих надписей).
Сенсибилизирующее действие	присутствует	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ
Запах воздушной среды	1 балл	не более 2 баллов
Исследовалась воздушная среда из герметично закрытой камеры, с помещенной в неё готовой смесью, при температуре 20°C и насыщении (соотношении площади поверхности готовой смеси к объему камеры) $S:V=0,4\text{м}^2/\text{м}^3$. Химические исследования воздушной среды камеры проводились в режиме принудительного вентилирования камеры 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	Допустимый уровень миграции, 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
Других летучих токсичных органических веществ с концентрацией, превышающей		

половину их предельно допустимых значений в атмосферном воздухе населённых мест, не обнаружено.

Область применения: для выравнивания цементно-бетонных и ангидридных плит и стяжек; выравнивание существующих цементных, магнезиальных полов.

Необходимые условия использования, хранения, транспортирования: упакованные сухие растворные смеси транспортируют автомобильным, железнодорожным и другими видами транспорта в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на данном виде транспорта; упакованные сухие растворные смеси хранят в крытых сухих помещениях; мешки с сухой смесью должны храниться в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения; высота штабеля не должна превышать 3 м при ручном штабелировании и 6 м при механическом.

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

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы высокотекучий быстротвердеющий самонивелирующий раствор LEVL Self 12 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. Глава II. 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 и токсикологическим показателям.



Эксперт _____

Дубейковская Л.С.