



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

а/я 482, ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141010, Тел.8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24, E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/502901001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
(заместитель)

м.п.



О.А. Гильденкольд

Экспертное заключение

№ 1585-6 от « 09 » 07 2015 г.

В соответствии с заявкой ООО «КНАУФ ГИПС» (юр. адрес: 143400, Московская обл, г. Красногорск) № 1587 от 13.05.2015 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» Центром проведена экспертная оценка документации (в рамках внутреннего контроля) на смеси сухие штукатурные КНАУФ – Унтерпутц УП 210, КНАУФ – Зокельпутц УП 310.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- ТУ 5745 -010-04001508-2010 « Сухие штукатурные смеси» с изменением № 1,
- рецептура,
- протоколы испытаний ФБУЗ ЦГЭМО №№ 2298, 2299 от 19.06.2015 года, № 2329 от 08.07.2015 года.

Экспертиза документации.

Смеси сухие штукатурные КНАУФ – Унтерпутц УП 210, КНАУФ – Зокельпутц УП 310 (далее – смесь, смеси) предназначены для оштукатуривания фасадов, цоколей, стен и потолков, выравнивания поверхностей внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (А-В). Смесь не используется в помещениях, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Смесь не предназначена для использования на поверхностях, контактирующих с водой питьевого качества и с пищевыми продуктами, не используется в чашах плавательных бассейнов при непосредственном контакте с водой.

При производстве смеси применяются цемент, песок, минеральный порошок и функциональные добавки.

Сведения об использовании. Смесь используют в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

Сведения о транспортировке и хранении. Смесь транспортируют всеми видами крытого транспорта. Хранят смесь в закрытой упаковке изготовителя в хорошо вентилируемых, сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха 60 %.

Сведения о мерах безопасности. При использовании смеси работники должны быть обеспечены специальной одеждой (комбинезоны, костюмы, халаты и т.д.) и средствами индивидуальной защиты:

- для защиты органов дыхания – фильтрующий респиратор;
- для защиты рук – перчатки резиновые, защитные пасты или мази типа силиконовой, ПМ-1 и др.;
- для защиты органов зрения – защитные герметичные очки;
- для защиты ног – специальная обувь.

Все работы, связанные с применением смеси, должны проводиться в помещениях, оборудованных общеобменной приточно-вытяжной системой вентиляции с механическим побуждением и местной вытяжной системой вентиляции либо в условиях интенсивного воздухообмена, обеспечивающих соответствие параметров воздуха рабочей зоны требованиям ГН 2.2.5.1313-03 или в условиях интенсивного воздухообмена.

Работники предприятий стройиндустрии, задействованные в работе со смесью, должны проходить предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с Приказом Минздрава РФ № 302н от 12.04.2011 года.

Беременные женщины, кормящие матери, а также лица моложе 18 лет и имеющие медицинские противопоказания, к работе со смесью не допускаются.

Сведения об упаковке. В соответствии с ТУ 5745 -010-04001508-2010 «Сухие штукатурные смеси» с изменением № 1.

Сведения о маркировке. В соответствии с ТУ 5745 -010-04001508-2010 «Сухие штукатурные смеси» с изменением № 1.

Гарантийный срок хранения – в упаковке- 12 месяцев.

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены радиологические исследования смесей КНАУФ – Унтерпутц УП 210, КНАУФ – Зокельпутц УП 310 и токсикологические исследования смеси КНАУФ – Зокельпутц.

Гигиеническая характеристика продукции

| Вещества, показатели | Гигиенический норматив | |
|---|------------------------|------------------------|
| Удельная эффективная активность природных радионуклидов | 54,0; 55,0 Бк/кг | не превышает 370 Бк/кг |
| Исследованные образцы смесей относятся к 1 классу строительных материалов. | | |
| Миграция химических веществ в модельную среду (воздух): | ПДК а.в., мг/м. куб | |
| Аммиак | менее 0,01 | не более 0,04 |
| Дибутилфталат | менее 0,01 | не более 0,1 |
| Диоктилфталат | менее 0,01 | не более 0,02 |
| Этилацетат | менее 0,05 | не более 0,1 |
| Метанол | менее 0,25 | не более 0,5 |
| Формальдегид | менее 0,005 | не более 0,01 |
| Интенсивность запаха | 1 балл | не более 2 баллов |
| Контроль при применении смесей в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по: | | |
| | ПДК в.р.з., | ПДК а.в., мг/м.куб |
| Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли более 70 % | 3/1 | 0,3/0,1 |
| Силикатсодержащие пыли (цемент) | -/8 | 0,3/0,1 |
| Кальций карбонат | -/6 | 0,5/0,15 |
| Кальций дигидроксид | 2/- | 0,03/0,01 |

Заключение.

Смеси сухие штукатурные КНАУФ – Унтерпутц УП 210, КНАУФ – Зокельпутц УП 310 соответствуют требованиям «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза, ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Эксперт

подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.