



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. Гильденскиольд

Экспертное заключение

№ 1586-6 от « 09 » 07 2015 г.

В соответствии с заявкой ООО «КНАУФ ГИПС» (юр. адрес: 143400, Московская обл, г. Красногорск) № 1586 от 13.05.2015 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» Центром проведена экспертная оценка документации (в рамках внутреннего контроля) на сухие гипсовые смеси штукатурные: КНАУФ - Ротбанд, КНАУФ- МП-75; сухую гипсовую смесь монтажную КНАУФ- Перлфикс, сухую гипсовую смесь шпаклевочную КНАУФ- Фуген.

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- ТУ 5745 -011-04001508-97 «Сухие гипсовые смеси» с изменениями №№ 1,2,3,
- рецептура,
- протоколы испытаний ФБУЗ ЦГЭМО № 2311, 2312, 2309 от 19.06.2015 года, № 2350, № 2352, № 2353 от 30.06. 2015 года, № 2332 от 08.07.2015 года.

Экспертиза документации.

Сухие гипсовые смеси штукатурные: КНАУФ - Ротбанд, КНАУФ-МП-75, сухая гипсовая смесь монтажная КНАУФ- Перлфикс, сухая гипсовая смесь шпаклевочная КНАУФ- Фуген (далее- смеси) предназначены для приготовления штукатурных, шпаклевочных и монтажных растворов,

используемых при внутренней отделке строительных элементов (потолочных и стеновых поверхностей) во всех типах зданий и сооружений (А-В). Смеси используются в помещениях, в которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Смеси не предназначены для использования на поверхностях, контактирующих с водой питьевого качества и с пищевыми продуктами, не используются в чашах плавательных бассейнов при непосредственном контакте с водой.

При производстве смеси применяются гипсовое вяжущее, кварцевый песок, минеральные наполнители и функциональные добавки.

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

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

Сведения о мерах безопасности. При использовании смесей 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 смесей, 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 смесями, 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 смесями не допускаются.

Сведения об упаковке. В соответствии с ТУ 5745 -011-04001508-97 «Сухие гипсовые смеси» с изменениями №№ 1,2,3 .

Сведения о маркировке. В соответствии с ТУ 5745 -011-04001508-97 «Сухие гипсовые смеси» с изменениями №№ 1,2,3.

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 лабораторные исследования смесей: радиологические и бактериологические исследования смесей КНАУФ- Перлфикс, КНАУФ- Ротбанд, КНАУФ- МП 75, токсикологические исследования смеси КНАУФ- МП 75.

Гигиеническая характеристика продукции

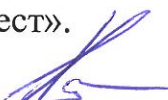
Вещества, показатели	Гигиенический норматив	
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	20,4; 31,0; 36,0 Бк/кг	не превышает 370 Бк/кг
Исследованные образцы смесей относятся к 1 классу строительных материалов.		
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):	ПДК а.в., мг/м. куб	
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
Исследованные образцы не стимулируют рост и развитие микрофлоры.		
Контроль при применении смесей в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по:		
	ПДК в.р.з.,	ПДК а.в., мг/м.куб
Кальций дигидроксид	2/-	0,03/0,01
Кальций сульфат дигидрат	2/-	-
Перлит	-/4	ОБУВ-0,05
Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли более 70 % (кварц)	3/1	0,15/0,05
Кремний диоксид кристаллический в форме кварца является канцерогеноопасным веществом.		

Заключение.

Сухие гипсовые смеси штукатурные: КНАУФ - Ротбанд, КНАУФ- МП-75, сухая гипсовая смесь монтажная КНАУФ- Перлфикс, сухая гипсовая смесь шпаклевочная КНАУФ- Фуген 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.