



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

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

ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141014

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

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU. 710073

выдан 11 августа 2015г.

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. Главного врача О.А. Гильденскиольд
(заместитель) М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1094-6 от « 21 » марта 2016 г.

Смеси сухие клеевые De Luxe: плиточный клей DE LUXE БАЗИС, плиточный клей DE LUXE СТИК, плиточный клей DE LUXE ПРИОР, плиточный клей DE LUXE ПРИОР серии «Зима», плиточный клей DE LUXE КЛИНКЕР, монтажно- кладочный клей DE LUXE МАСТЕРБЛОК, монтажно- кладочный клей DE LUXE МАСТЕРБЛОК серии «Зима», монтажно- кладочный клей DE LUXE МАСТЕРПЛАСТ, монтажный клей- штукатурка DE LUXE ТЕПЛОКЛЕЙ, монтажный клей DE LUXE ТЕПЛОСКРЕП

предмет (объект) санитарно-эпидемиологической экспертизы

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявка о проведении экспертизы в рамках внутреннего контроля

(Заявление о проведении экспертизы, поручение на проведение государственной работы, предписание Главного государственного санитарного врача,

определение в соответствии с КОАП – нужное вписать)

от « 17 » марта 2016 года № 1094

ООО «Фаворит», 140053, Московская обл, г. Котельники, мкр. Силикат, д.41, 8- 495-988-43-35

наименование учреждения (организации), ФИО, адрес, телефон

ИНН

5027115819

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

ОГРН

1065027012490

для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей

Представлены документы (образцы) (перечисляются все представленные материалы на экспертизу): ТУ 5745-003-93673708-2015 «Смеси сухие клеевые De Luxe», макет этикетки, рецептура, протоколы испытаний ФБУЗ ЦГЭМО №№ 296, 300 от 24.02.2016 г, № 313 от 09.03.2016 года, № № 317, 321 от 16.03.2016 года.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы - оценка соответствия (несоответствия) предмета (объекта) санитарно-эпидемиологической экспертизы обязательным требованиям нормативной документации.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом Хоштария Н.В.

ФИО

сертификат специалиста № 2874 от 05.05.2014г

Специальность - гигиена труда

в соответствии с действующими нормативными документами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены.

Квалификация врача соответствует предмету выполненной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

Санитарно-эпидемиологическая характеристика

Смеси сухие клеевые De Luxe (далее - смесь, смеси) в зависимости от процентного соотношения исходных компонентов сырья в рецептуре выпускают следующих марок: плиточный клей DE LUXE БАЗИС, плиточный клей DE LUXE СТИК, плиточный клей DE LUXE ПРИОР, плиточный клей DE LUXE ПРИОР серии «Зима», плиточный клей DE LUXE КЛИНКЕР, монтажно- кладочный клей DE LUXE МАСТЕРБЛОК, монтажно- кладочный клей DE LUXE МАСТЕРБЛОК серии «Зима», монтажно- кладочный клей DE LUXE МАСТЕРПЛАСТ, монтажный клей- штукатурка DE LUXE ТЕПЛОКЛЕЙ, монтажный клей DE LUXE ТЕПЛОСКРЕП.

Смеси предназначены для приготовления строительных растворов при монтаже штучных, строительных, отделочных и декоративных материалов, эксплуатируемых внутри и снаружи всех типов зданий и сооружений (А-В).

Смеси не используются как финишное покрытие на поверхностях, непосредственно контактирующих с водой питьевого назначения и пищевыми средами, не используются в чашах плавательных бассейнов, а также не применяются для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.

Сведения об использовании. Для приготовления растворов сухую смесь высыпают в чистую емкость и заливают чистой водой в соотношении, указанном в таблице технических характеристик. Тщательно перемешивают в течение 3-5 минут до получения однородной пластинчатой массы. Полученный раствор выдерживают 3-5 минут и снова перемешивают.

Сведения о транспортировке и хранении. Смеси транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов. Смеси хранят на поддонах в сухих, крытых складских помещениях.

Сведения о мерах безопасности. Лица, применяющие смеси, должны быть обеспечены специальной одеждой (спецодежда из хлопчатобумажной ткани), обувью (кожаные ботинки), средствами защиты рук по ГОСТ 12.4.103 (рукавицы брезентовые, перчатки резиновые, латексные, полиэтиленовые и хлопчатобумажные, защитные пасты или мази), противопылевыми респираторами, защитными очками. Проводить работы в условиях интенсивного воздухообмена.

Требования к упаковке. Смеси упаковывают в многослойные клапанные бумажные мешки массой 5 кг ± 2 % или 25 кг ± 2 %.

Срок годности - 6 месяцев со дня изготовления.

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образцов сухих смесей DE LUXE ТЕПЛОКЛЕЙ, DE LUXE МАСТЕРПЛАСТ и DE LUXE КЛИНКЕР.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив		
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух):			
			ПДК а.в., мг/м.куб
Аммиак	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01 не более 0,04
Винилацетат	менее 0,075	-	менее 0,075 не более 0,15
Фенол	менее 0,0005	менее 0,075	менее 0,0005 не более 0,003
Формальдегид	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005 не более 0,01
Этилацетат	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05 не более 0,1
Метанол	менее 0,25	менее 0,25	менее 0,25 не более 0,5
Интенсивность запаха	1 балл	1 балл	2 балла
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	43,0; 14,2 Бк/кг		не более 370 Бк/кг
Исследованные смеси по содержанию природных радионуклидов соответствуют 1 классу строительных материалов.			
Контроль при применении смесей в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе вести по:			
	ПДК в.р.з.	ПДК а.в.	
Силикатсодержащая пыль (цемент)	-/8	0,3/0,1	
Карбонат кальция	-/6	0,5/0,15	
Натрий карбоксиметилцеллюлоза	10/-	ОБУВ- 0,1	
Известь гидратная	0,03/0,01	2/-	
Силикатсодержащая пыль (перлит)	-/4	ОБУВ -0,05	
Кремний диоксид кристаллический	3/1	0,3/0,1	
Винная кислота	3/-	ОБУВ -0,3	
Силикатсодержащая пыль (цемент), кремний диоксид кристаллический относятся к канцерогеноопасным химическим веществам.			

Заключение: Смеси сухие клеевые De Luxe: плиточный клей DE LUXE БАЗИС, плиточный клей DE LUXE СТИК, плиточный клей DE LUXE ПРИОР, плиточный клей DE LUXE ПРИОР серии «Зима», плиточный клей DE LUXE КЛИНКЕР, монтажно-кладочный клей DE LUXE МАСТЕРБЛОК, монтажно-кладочный клей DE LUXE МАСТЕРБЛОК серии «Зима», монтажно-кладочный клей DE LUXE МАСТЕРПЛАСТ, монтажный клей-штукатурка DE LUXE ТЕПЛОКЛЕЙ, монтажный клей DE LUXE ТЕПЛОСКРЕП

(предмет санитарно-эпидемиологической экспертизы)

СООТВЕТСТВУЮТ

требованиям следующей нормативной документации: главы II раздела 6 «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований 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».

Врач по гигиене труда

должность специалиста


подпись

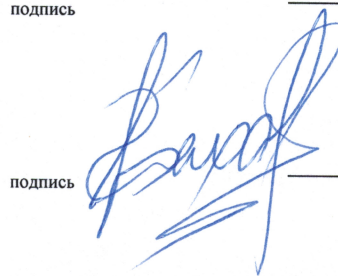
Н.В. Хоштария

Ф.И.О.

**Заведующий отделом
гигиены и санэкспертиз -
врач по общей гигиене**

должность руководителя структурного

подразделения


подпись

К.Е. Захаров

Ф.И.О.

Оформлено в 2-х экземплярах:

первый - ООО «Фаворит»,

второй – ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области».