



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
Графский переулок, 4, к. 2,3,4, Москва, Россия, 129626  
телефон: (495) 687 36 19, E-mail: fguz@mossanepid.ru, http://www.mossanexpert.ru  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

77.01.12.П.001579.05.20

22. 05. 2020 г.

№ \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.001526-2 от 13.04.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 14.05.2020 по 22.05.2020

Место проведения экспертизы: 129626, г. Москва, Графский переулок, дом 4, к.2, 3, 4

Цель проведения экспертизы: Получение свидетельства о государственной регистрации

Экспертиза проведена: врачом по гигиене труда Васильевой Г. В., образование высшее по специальности медико-профилактическое дело. Сертификат специалиста, регистрационный № 2Ц-10-113962 от 16.11.2015г.

Заказчик: АО "Опытный завод сухих смесей" (ИНН:7726017335, ОГРН:1027739149965)  
Адрес: 117403, Москва, Мелитопольская улица, вл. 11, кор. 2 (Россия)

Объект экспертизы: Смеси сухие облицовочные клеевые: "БИРСС Клей Мраморит +", "БИРСС Клей Мраморит белый +"

Сведения об изготовителе: АО "Опытный завод сухих смесей"  
Адрес: 117403, Москва, Мелитопольская улица, вл. 11, кор. 2 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-013-05668056-2014 "Смеси сухие облицовочные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-013-05668056-2014 "Смеси сухие облицовочные", этикетка, данные о составе, договор аренды, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой порошок со специфическим запахом.  
Состав: портландцемент белый, известь гидратная, кварц молотый, песок кварцевый, добавки

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации), протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.211Н96) №77.6074 от 19.05.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)  
природных радионуклидов (Бк/кг):

54

не более 370

и соответствует I классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду (кварц), дигидроксиду кальция. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью

004713

вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз могут вызвать раздражение или травмировать глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей).

**Область применения:** Для крепления на поверхности конструкций отдельных штучных изделий из искусственных и природных материалов, при строительстве и ремонте жилых и общественных зданий и сооружений при производстве внутренних и наружных облицовочных работ. Используются для следующих поверхностей: кирпич, бетон, пено-газобетон, штукатурка, асбестоцемент и т.д., а также для укладки всех видов керамической облицовочной плитки, особенно плит большого размера и веса

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** При применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-013-05668056-2014. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкций по применению

**Информация, наносимая на этикетку:** в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (гл. II, разд.11,19)

**Заключение: Продукция:** Смеси сухие облицовочные клеевые: "БИРСС Клей Мраморит +", "БИРСС Клей Мраморит белый +" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»



Врач (врачи)  
Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Васильева Г. В.

Заместитель главного врача  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Завьялов Н. В.  
Скворцова Е. Л.  
Мизгайлов А. В.