



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.000055.01.21

Дата 19. 01. 2021 г.

№

Дата

Основание производства экспертизы: заявление № 20/02.12.004568-2 от 16.12.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 15.01.2021 по 19.01.2021

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, № 0377180987299 от 29.10.2020г. рег. № 2Ц-10-188227

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

Объект экспертизы: Декоративные составы на белом портландцементе для СФТК: "БИРСС Декор СФТК" В7,5; В7b 1,6; Ааб2; F175, "БИРСС Декор СФТК наполненная" В7,5; В7b 1,6; Ааб3; F175; "БИРСС Декор СФТК червячная" В7,5; В7b 1,6; Ааб3; F175

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

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", технологическим регламентом

Перечень документов, представленных на экспертизу: ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", технологический регламент, данные о составе, удостоверение качества, договор на предоставление участка, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смеси, выпускаемые промышленным способом в виде сухих строительных смесей (окрашенных в массу или нет) с максимальным размером зерен заполнителя 5 мм, содержащие полимерные добавки в количестве, не превышающем 5,0% (в сухом состоянии) от массы смеси, изготавливаемые на портландцементе, белом цементе, на смешанных (сложных) минеральных вяжущих на основе портландцемента или белого цемента. Состав: цемент белый, мраморная крошка, песок кварцевый, добавки

007940

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.21НН96) №77.21609 от 30.12.2020 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг 19,9 до 370

Соответствует 1 классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду(кварц), диАлюминию триоксиду, известняку. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью 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 устройства декоративно-защитного финишного слоя в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями (СФТК), применяемые при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений

Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований ГОСТ Р 54358-2017, технологического регламента, СП 2.6.1.2612-10(п.5.2.5, 5.1.17), СанПиН 2.6.1.2800-10(п. 4.2.3), СанПиН 2.6.1.2523-09(п.5.3.4). Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению.

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

Заключение: Продукция: Декоративные составы на белом портландцементе для СФТК: "БИРСС Декор СФТК" В7,5; Вtb 1,6; Аab2; F175, "БИРСС Декор СФТК наполненная" В7,5; Вtb 1,6; Аab3; F175; "БИРСС Декор СФТК червячная" В7,5; Вtb 1,6; Аab3; F175 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

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Г.В. Васильева

Н. В. Завьялов
Скворцова Е.Л.

А.В. Мизгайлов

Молдованов В.В.

