



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.003675.11.18

Дата 26.11.2018 г.

На основании заявления № 03683

от 12.11.2018

Организация-изготовитель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"
Адрес: 142400, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Ногинский комбинат строительных смесей"
Адрес: 142400, Московская обл., г. Ногинск, ул. Бетонная, д. 1 (Россия)

Наименование продукции: Смесь сухая облицовочная клеевая на цементном вяжущем: HYPERFLEX K100
белый

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-001-53935073-2011 изм. № 1-4 "Сухие строительные смеси для облицовочных работ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, протокол отбора образцов, ТУ 5745-001-53935073-2011 изм. № 1-4 "Сухие строительные смеси для облицовочных работ", рецептура, описание, маркировка продукции, доверенность, копии уставных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой смесь, состоящую из портландцемента белого, песка, полимерных добавок

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.510895) №17193 17 от 14.11.2018 г.

№ 077155

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованных образцах продукции составляет (Бк/кг):

36

не более 370

и соответствует 1 классу строительных материалов.

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

Область применения: Для укладки крупноформатной керамической плитки, керамогранита, керлита и плит из натурального и искусственного камня при облицовке стен и полов в жилых, общественных и производственных зданиях и сооружений всех типов

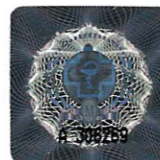
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-001-53935073-2011 изм. № 1-4. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение 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) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г. Глава II, Раздел 11,19

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смесь сухая облицовочная клеевая на цементном вяжущем: **HYPERFLEX K100 белый** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции

Мизгаев А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии



Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.