



#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

### ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, 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.002653.07.17

Лата 19. 07. 2017 г.

На основании заявления №

02895

от 07.07.2017

Организация-изготовитель: АО "Опытный завод сухих смесей" Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 11, корп. 2 (Россия)

Импортёр (поставщик), получатель: АО "Опытный завод сухих смесей" Адрес: 117403, г. Москва, ул. Мелитопольская, д. 11, корп. 2 (Россия)

Наименование продукции: Смеси сухие облицовочные клеевые(согласно приложению)

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", этикетки, рецептуры регистрационные документы, доверенность.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой смеси, состоящие из портландцемента, песка строительного, добавок

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ ФБУЗ"Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №12293 17 от 11.07.2017 г.

№070938

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м)
природных радионуклидов (Бк/кг): 62 ке более 370
и соответствует 1 классу строительных материалов.
При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлить по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду (кварц). 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). заболевания в производственных условиях (при контакте с кожей).

Область применения: См. приложение

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и 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 инструкции по применению. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03"Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов (веществ)"

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),

## 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие облицовочные клеевые(согласно приложению) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Глиний прач

(заместитель тлавного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Иваненко А.В. • Мизгайлов А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ПЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

## ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, 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

# ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

N

77.01.12.П.002653.07.17

Лата

19. 07. 2017 r.

Смеси сухие облицовочные клеевые: "БИРСС Клей Стандарт", "БИРСС Клей Универсал", "БИРСС Клей 26Д", "БИРСС Клей 26Д Мороз", "БИРСС Клей 27 Стандарт", "БИРСС 27 ГСП", "БИРСС Клей 27Д", "БИРСС Клей 27Д Мороз" "БИРСС Клей Гидрофикс", "БИРСС Клей Гидрофлекс", "БИРСС Клей Суперэластик", "БИРСС Клей Мраморит Экспресс белый", "БИРСС Клей Мраморит", "БИРСС Клей Лекорбетон", "БИРСС Клей Монолит", "БИРСС Клей Монолит Монолит Монолит Монолит Монолит Монолит Монолит Монолит Монолит Мон

Смеси сухие облицовочные клеевые монтажные: "БИРСС Клей Монолит", "БИРСС Клей Декорбетон", "БИРСС Клей Термофикс Мороз", "БИРСС Клей Термофикс Э", "БИРСС Клей Гипсар", "БИРСС Клей Огнеупор", "БИРСС Клей Поробетон", "БИРСС Клей Поробетон Мороз", "БИРСС Клей Термопор"; "БИРСС Клей Термопор";

Смеси сухие облицовочные шовные: "БИРСС Мраморит фуга Р1", "БИРСС Мраморит фуга Р2", "БИРСС 33 Р1", "БИРСС 33 Р2", "БИРСС 33 Мороз", "БИРСС 33 МИД" (двухкомпонентная, компонент А-сухая часть,компонент В-полимерная дисперсия), "БИРСС 33 ЕВРОБЭСТ"

#### Область применения:

Смеси сухие облицовочные клеевые - для креплсния 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.

Смеси сухие облицовочные клеевые монтажные - для крепления на повсрхности тяжелых плит из искусственных п природных материалов, при строительстве и ремонте жилых и общественных зданий и сооружений, при производстве наружных облицовочных работ пенополистирольными и минераловатными плитами с использованием щелочестойкой сетки. Используются для следующих поверхностей: кирпич, бетон, гипсокартон, пено - газобетон, штукатурка, асбестоцемент и т.д.

Смеси сухие облицовочные шовные - для заполнения швов между керамическими настенными и напольными плитками при отделке сухих и влажных помещений, при производстве внутренних и наружных работ; для заполнения швов между плитками из натурального, искусственного камня (в том числе керамогранит) и керамической плитки.

Главный пряч

(заместитель главного врача)

Personnella (1976)

Заведующий отделом профилактической токсикомосия

Врач (врачи)

Иваненко А.В.

Минтов А.В

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.