



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.002859.09.18

Дата 13. 09. 2018 г.

На основании заявления № 02923

от 04.09.2018

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

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

Наименование продукции: Смеси сухие шпаклевочные: - для внутренних и наружных работ: "БИРСС 37 Равнитель белый", "БИРСС 37 Равнитель серый", "БИРСС 37 Равнитель Реставрационный", "БИРСС 37 Финиш серый", "БИРСС 37 Финиш белый", "БИРСС 37 ДСК"; - для внутренних работ и реставрации: "БИРСС 38 Равнитель", "БИРСС 38 Финиш", "БИРСС 39 Полимер Равнитель", "БИРСС 39 Полимер Финиш"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5772-016-05668056-2011 "Смеси сухие шпаклевочные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5772-016-05668056-2011 "Смеси сухие шпаклевочные", рецептура, договор аренды, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой смеси, состоящие из цемента, песка, минерального порошка, гипса, пигментов, 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) №13467 17 от 05.09.2018 г.

№ 076331

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:

28

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, кальций сульфат дигидрату.

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: согласно приложению

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", ГУ 5772-016-05668056-2011. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Делесток),кожи рук(перчатки нитрильные),глаз(очки закрытые),соблюдение требований инструкции по применению при использовании смеси

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. II,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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие шпаклевочные: - для внутренних и наружных работ: "БИРСС 37 Равнитель белый", "БИРСС 37 Равнитель серый", "БИРСС 37 Равнитель Реставрационный", "БИРСС 37 Финиш серый", "БИРСС 37 Финиш белый", "БИРСС 37 ДСК"; - для внутренних работ и реставрации: "БИРСС 38 Равнитель", "БИРСС 38 Финиш", "БИРСС 39 Полимер Равнитель", "БИРСС 39 Полимер Финиш"

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

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Хизгияев В.И.



Глиненко В.М.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.  
Скворцова Е.Л.





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

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.002859.09.18

Дата 13. 09. 2018 г.

Область применения:

Смеси сухие шпаклевочные для внутренних и наружных работ - для выравнивания стен и потолков с последующим шлифованием (ошкуриванием) в сухих и влажных помещениях по поверхностям из бетона, цементным, цементно-известковым штукатуркам, по пенобетону, полистиролбетону и другим пористым основаниям с предварительной обработкой грунтом.

Смеси сухие шпаклевочные для внутренних работ и реставрации - для выравнивания стен и потолков с последующим шлифованием (ошкуриванием) при отделочных и реставрационных работах внутри помещений при нормальных температурно-влажностных условиях (Т = от +10°C до +25°C, при относительной влажности не ниже 60%) по следующим поверхностям: бетон, штукатурка, асбестоцемент, гипсокартон, а также после соответствующей предварительной обработки грунтовкой по пенобетону, полистиролбетону и другим пористым поверхностям.



Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Глиненко В.М.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Васильева Г. В.  
Скворцова Е.Л.

