



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.002861.09.18

Дата 13.09.2018 г.

На основании заявления № 02924

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: Смесь сухая защитная биоцидная "БИРСС 29"; Смеси сухие защитные специальные:  
"БИРСС 31 ОД" (двухкомпонентная, компонент А - сухая часть, компонент В - полимерная дисперсия),  
"БИРСС Т-ЗС белая", "БИРСС Т-ЗС белая литая", "БИРСС Т-ЗС литая", "БИРСС Т-ЗС", "БИРСС Т-ЗС  
Колор"; Смесь сухая специальная коррозионно-защитная "БИРСС Гермоластик Антикор"  
(двухкомпонентная, компонент А - сухая часть, компонент В - полимерная дисперсия)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-031-05668056-2014 "Смеси сухие защитные специальные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-031-05668056-2014 "Смеси сухие защитные  
специальные", 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) №13470 17 от 05.09.2018 г.

№ 076333

Гигиеническая характеристика продукции:

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг:

65,8

до 370

Соответствует I классу строительных материалов.

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: силикатсодержащей пыли(цемент), кремнию диоксиду(кварц), диАлюминию триоксиду. 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", ТУ 5745-031-05668056-2014. Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток),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.П,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: Смесь сухая защитная биоцидная "БИРСС 29"; Смеси сухие защитные специальные: "БИРСС 31 ОД" (двухкомпонентная, компонент А - сухая часть, компонент В - полимерная дисперсия), "БИРСС Т-ЗС белая", "БИРСС Т-ЗС белая литая", "БИРСС Т-ЗС литая", "БИРСС Т-ЗС", "БИРСС Т-ЗС Колор"; Смесь сухая специальная коррозионно-защитная "БИРСС Гермоластик Антикор" (двухкомпонентная, компонент А - сухая часть, компонент В - полимерная дисперсия) соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Врач (врачи)

Хизгияев В.И.

Глиненко В.М.



Завьялов Н.В.

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.002861.09.18

Дата 13. 09. 2018 г.

Область применения:

Смесь сухая защитная биоцидная "БИРСС 29" - для производства штукатурных работ по бетонному, кирпичному, каменному и другим основаниям. Предназначена для выравнивания и защиты стен, цоколей общественных, жилых зданий и сооружений, а также других строительных конструкций от воздействия бактерий, грибов, водорослей, лишайников, а также предотвращения их роста.

Смеси сухие защитные специальные - для повышения качества поверхности и улучшения строительно-технических свойств конструкции, восполнения утрат и ремонта кирпичной и каменной кладки, повышения стойкости к воздействию коррозионных сред. Используется для следующих поверхностей: кирпич, бетон, гипсокартон, штукатурка, асбестоцемент и т.д. Для наружных и внутренних работ.

Смесь сухая специальная коррозионно-защитная "БИРСС Гермоластик Антикор" - для защиты арматуры и металлических поверхностей в железобетонных конструкциях, создания адгезионного слоя между металлом и последующими слоями, стойкости к воздействию коррозионных сред



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.

