



# 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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, 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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

No. 77.01.12.11.004225.12.15

Дата 29. 12. 2015 г.

На основании заявления №

04359

от 15.12.2015

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

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

Наименование продукции: Смеси сухие гидроизоляционные: - "БИРСС Гермоластик" (двухкомпонентная, компонент A - сухая часть, компонент B - полимерная дисперсия); - "БИРСС Дихтунгшлам"; - "БИРСС Файншлам" (двухкомпонентная, компонент A - сухая часть, компонент B - полимерная дисперсия); - "БИРСС 58"

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5745-008-05668056-2011 "Смеси сухие гидроизоляционные"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5745-008-05668056-2011 "Смеси сухие гидроизоляционные", рецептура, этикетки, доверенность, регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой сухие смеси, состоящие из портландцемента, цемента белого, песка кварцевого, армину общо по поставки функциональные

Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации) (испытательной лабораторий, центра) проводящей испытации, протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43) № 1465/1465-O-15-12 от 21.12.2015 г.

Nº 061768

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: См. приложение

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности. При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5745-008-05668056-2011. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мк3в/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03" Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиозактивных материалов (веществ)". 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-эпидемнологическими и тигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемнологическому надзору (контролю)

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигисническими требованиями к товарам, поднежащим санитарноэпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухис гидронзоляционные: - "БИРСС Гермоластик" (двухкомпонентная, компонент А - сухая часть, компонент В - полимерная дисперсия); - "БИРСС Дихтунгшлам"; -"БИРСС Фанншлам" (двухкомпонентная, компонент А - сухая часть, компонент В - полимерная дисперсия); - "БИРСС 58"

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,

подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врау (заместитель главного врача) заключений Заведующий отделом 6/2 М. П

профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты).

Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.



#### 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, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067 Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05,2015

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.12.II.004225.12.15

Дата

29. 12. 2015 г.

Область применения:

"БИРСС Гермоластик" смесь сухая гидроизоляционная двухкомпонентная, предназначена для обмазочной гидроизоляции бассейнов, резервуаров с технической, а также питьевой водой, гидротехнических сооружений, подвальных помещений, ванных и туалетных комнат, для внешнего и внутреннего покрытия поверхностей, для гидроизоляции конструкций, подверженных действию динамических нагрузок, вибрации и легкой осадки.

"БИРСС Дихтунгшлам" смесь сухая гидроизоляционная используется специально для гидроизоляции изнутри методом обмазки резервуаров с питьевой водой.

"БИРСС Файншлам" смесь сухая гидроизоляционная двухкомпонентная используется в качестве гибкого покрытия для ремонта и санации поврежденных поверхностей из бетона и железобетонных конструкций, при надземном гражданском и инженерном строительстве, в качестве гидроизоляционного состава при строительстве мостов, подземных переходов, емкостей, резервуаров всех видов, в том числе для питьевой воды, террас, балконов и т.д.

"БИРСС 58" смесь сухая гидроизоляционная поверхностная предназначена для ремонта и гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций от протечек, в том числе бассейнов, резервуаров для питьевой воды, резервуаров для хранения горюче-смазочных материалов.



Главный врач

(заместитель гланиого вричя)

Заведующий отделом Д.М. П профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)

SPEPHS HOADHE

Мваненко А.В.

Опытный зв

Ф. н. о.

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. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067 Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

No

77.01.12.П.004225.12.15

Дата

29. 12. 2015 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)
Модельная среда - дистиллированная вода при Т 2
rpC:
Запах, балл
Цветность, градус
Перманганатная окисляемость, мг/л
Мутность, ед. по формазину
Осадок
рН единицы, рН
Индекс токсичности, %
Цинк, мг/л
Медь, мг/л
Бор, мг/л
Свинец, мг/л
Алюминий, мг/л
Марганец, мг/л
Никель, мг/л
Хром(общий), мг/л
Кадмий, мг/л
Кобальт, мг/л
Эффективная удельная активность природных

Фактическое значение	Гигиенический норматив
0	2
1,2	не более 20
1,4	5,0
2,6	не более 2,6
отсутствие	отсутствие
7,3	6-9
92,5	70-120
менее 0,01	5,0
менее 0,01	1,0
менее 0,01	0,5
менее 0,01	0,03
0,04	0,5
менее 0,001	0,1
менее 0,01	0,1
менее 0,01	0,05
менее 0,0001	0,001
менее 0,01	0,1
163	не более 370



Главный врач

(заместитель плавного врача

Заведующий отделом профилактической токсикологии

радионуклидов(Аэфф. м), Бк/кг

Эксперт (эксперты)

**KELIA** 

Иваненко А.В.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.