



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)

№ 77.01.12.П.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)

Импортер (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 А - сухая часть, компонент В - полимерная дисперсия); - "БИРСС Дихтунгшлам"; - "БИРСС Файншлам" (двухкомпонентная, компонент А - сухая часть, компонент В - 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, армирующую добавку, добавки функциональные

КОПИЯ
ВЕРНА

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

№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, ГУ 5745-008-05668056-2011. Мощность дозы излучения на поверхности перевозимого 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)". 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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Смеси сухие гидроизоляционные: - "БИРСС Гермоластик" (двухкомпонентная, компонент А - сухая часть, компонент В - полимерная дисперсия); - "БИРСС Дихтунгшлам"; - "БИРСС Фалншлам" (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 врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



КОПИЯ
ВЕРНА



Иваненко А.В.

Ф.И.О.

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.П.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 главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



**КОПИЯ
ВЕРНА**



Иваненко А.В.
Ф.И.О.

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.П.004225.12.15

Дата 29.12.2015 г.

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Модельная среда - дистиллированная вода при Т 22 грС:		
Запах, балл	0	2
Цветность, градус	1,2	не более 20
Перманганатная окисляемость, мг/л	1,4	5,0
Мутность, ед. по формазину	2,6	не более 2,6
Осадок	отсутствие	отсутствие
pH единицы, pH	7,3	6-9
Индекс токсичности, %	92,5	70-120
Цинк, мг/л	менее 0,01	5,0
Медь, мг/л	менее 0,01	1,0
Бор, мг/л	менее 0,01	0,5
Свинец, мг/л	менее 0,01	0,03
Алюминий, мг/л	0,04	0,5
Марганец, мг/л	менее 0,001	0,1
Никель, мг/л	менее 0,01	0,1
Хром(общий), мг/л	менее 0,01	0,05
Кадмий, мг/л	менее 0,0001	0,001
Кобальт, мг/л	менее 0,01	0,1
Эффективная удельная активность природных радионуклидов(Аэфф. м), Бк/кг	163	не более 370

Главный врач
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



**КОПИЯ
ВЕРНА**

Иваненко А.В.
Завьялов Н.В.
Васильева Г. В.