



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс-(4922) 535828

Исх. № 7520
от 26.12.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1120

- 1. Наименование продукции:** Смеси сухие строительные ремонтные и гидроизоляционные на цементном вяжущем «БАУБЕРГ».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «БАУБЕРГ», 188270 Ленинградская область, Лужский район, д. Заклинье, Батецкое шоссе, д.б (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «БАУБЕРГ», 188270 Ленинградская область, Лужский район, д. Заклинье, Батецкое шоссе, д.б (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5745-001-04713145-2016 Смеси сухие строительные ремонтные и гидроизоляционные «БАУБЕРГ»;
 - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 12/25-558/ПР-17 от 19 декабря 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** для восстановления и гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций; работ в зоне переменного уровня воды; допустим контакт с питьевой водой.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на соответствие их гигиенических и радиологических показателей положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию используемым для водоочистки и водоподготовки», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (далее – Единые санитарные требования).

Однородные по цвету порошки без комков и механических примесей. Для приготовления смесей используются цемент, песок для строительных работ, технологические добавки.

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- органолептические, физико-химические, санитарно-токсикологические показатели водной модельной среды после контакта с изделиями, изготовленными с применением смеси: запах, привкус при 20 и 60 гр.С, не более, балл - 2; цветность – не более 20 градусов; мутность – не более 2,6 ЕМФ; осадок - отсутствует; пенообразование - стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм; pH – от 6,0 до 9,0; окисляемость перманганатная – не более 5,0 мг/дм³ (в составе обрабатываемой воды);
- миграция химических веществ в водный модельный раствор после контакта с изделиями, изготовленными с применением смеси (модельный раствор - дистиллированная вода, температура заливки – 24 гр.С, срок исследования водных вытяжек: после 30 суток экспозиции), не более, мг/л: железо – 0,3; никель – 0,1; кремний – 10,0; алюминий – 0,5; марганец – 0,1; кадмий – 0,001; медь – 1,0; свинец – 0,03; цинк – 5,0;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (⁴⁰K, ²³²Th, ²²⁶Ra), Бк/кг, не более – 370;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, представленных данных лабораторных исследований, смеси сухие строительные ремонтные и гидроизоляционные на цементном вяжущем «БАУБЕРГ» (изготовитель: ООО «БАУБ РГ», 188270 Ленинградская область, Лужский район, д. Заклинье, Батецкое шоссе, д.6 (Российская Федерация)), по вышеуказанным показателям, соответствуют положениям разделов 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарных требований.

Условия безопасного применения, производства хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции, организация периодического лабораторного контроля качества, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарных требований, вышеизложенным рекомендациям, требованиям

ТУ 5745-001-04713145-2016 Смеси сухие строительные ремонтные и гидроизоляционные «БАУБЕРГ». При применении рекомендуется избегать попадания пыли, образующейся при использовании продукта, на слизистые оболочки глаз, в верхние дыхательные пути. Производственные помещения при использовании продукции должны быть оборудованы общеобменной и местной приточно-вытяжной вентиляцией, по согласованию с территориальными органами Роспотребнадзора должен быть организован периодический лабораторный контроль воздуха рабочей зоны. Лабораторный контроль загрязнения воздуха рабочей зоны при применении продукта осуществлять по предельно-допустимой концентрации кремний диоксида кристаллического (ПДК в воздухе рабочей зоны, м.р./с.с. – 3,0/1,0 мг/м³). Работающим с продуктом необходимо обеспечить СИЗ дыхательных путей (противопылевой респиратор), глаз (защитные очки с боковыми щитками) рук (защитные перчатки), кожных покровов (рабочая одежда). При вдыхании пыли продукта вывести пострадавшего необходимо на свежий воздух и обеспечить покой в удобном для дыхания положении. При попадании в глаза – промывание чистой водой в течение 10-15 минут. Работающие с продуктом должны иметь на рабочих местах ёмкости с чистой водой для промывания глаз. Хранение в упаковке в сухих помещениях.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко

