



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

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

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 3221
от 29.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.И.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1040

1. **Наименование продукции:** Сухая смесь «Тонкослойный ремонтный состав «ЛАХТА»».
2. **Организация-изготовитель:** ЗАО «Растрон», 192029, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 70, корп. 2, лит. А, пом. 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н, 6Н, 7Н, 8Н, 9Н, 10Н, 11Н.
3. **Получатель заключения:** ЗАО «Растрон», 192029, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 70, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 5745-012-11149403-2004 с изм. №1-2 - Сухая смесь «Тонкослойный ремонтный состав «ЛАХТА»»;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.10А.023.554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 653/653-ВЛ-15-07 от 27.07.2015 г.
5. **Область применения продукции:** для восстановления поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения с дефектами (сколами, выбоинами, эрозией) глубиной до 7 мм.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, нормативно-техническая и технологическая документация) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником 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 от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые санитарные требования).

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, баллы - не более 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м - не более 15;
- миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:
 - ангидрид фосфорный - 0,05;
 - диоксид серы - 0,05;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - не более 370.

Учитывая данные нормативно-технической документации на продукцию, при применении сухой смеси работники должны избегать попадания пыли продукта в дыхательные пути, на слизистые оболочки глаз, на кожные покровы. При применении использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей (респиратор), глаз (защитные очки с боковыми щитками), кожных покровов (закрытая рабочая одежда). Контроль загрязнения воздуха рабочей зоны осуществлять по содержанию пыли продукта (предельно-допустимая концентрация - 8,0 мг/м³).

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, сухая смесь «Тонкослойный ремонтный состав «ЛЯХТА»» (ТУ 5745-012-11149403-2004 с изм. №1-2), может использоваться для восстановления поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения с дефектами (сколами, выбоинами, эрозией) глубиной до 7 мм.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ; Едиными санитарными требованиями, положениями нормативной документации (ТУ 5745-012-11149403-2004 с изм. №1-2. Сухая смесь «Тонкослойный ремонтный состав «ЛЯХТА»»).

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

Д. Д. Омельченко