



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

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

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 3065
от 21.07.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"



А.Н. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 803

- 1. Наименование продукции:** Смесь сухая «Ремонтный состав «ЛАХТА» наливной», марки Т60 и Т150.
- 2. Организация-изготовитель:** ЗАО «Растро», адрес: 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 «Растро», адрес: 192029, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 70, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5745-034-11149403-2014 Смесь сухая «Ремонтный состав «ЛАХТА» наливной»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 572/572-ВЛ-15-07 от 07.07.2015 г.
- 5. Область применения продукции:** для восстановления геометрической целостности (ремонт сколов, выбоин, эрозии) и улучшения эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных и каменных конструкций различного назначения при ремонте и новом строительстве: фундаментов, фасадов, стен, полов, лестничных пролетов, перекрытий; бетонных плит мостовых сооружений, бетонных дорог, тоннелей, подземных переходов, взлетно-посадочных полос аэродромов; объектов гражданского и промышленного строительства; гидротехнических сооружений различного назначения; подливке и цементации оборудования.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг – не более 370.
- Индекс токсичности, % - 70-120.
- Санитарно – химические миграционные показатели в воздушную среду (*Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23⁰С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/л, не более:
Ангидрид фосфорный – 0,05; Диоксид серы – 0,05.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Смесь сухая «Ремонтный состав «ЛАХТА» наливной», марки Т60 и Т150, предназначенная для восстановления геометрической целостности (ремонт сколов, выбоин, эрозии) и улучшения эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных и каменных конструкций различного назначения при ремонте и новом строительстве: фундаментов, фасадов, стен, полов, лестничных пролетов, перекрытий; бетонных плит мостовых сооружений, бетонных дорог, тоннелей, подземных переходов, взлетно-посадочных полос аэродромов; объектов гражданского и промышленного строительства; гидротехнических сооружений различного назначения; подливке и цементации оборудования, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (раздел 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ТУ 5745-034-11149403-2014 Смесь сухая «Ремонтный состав «ЛАХТА» наливной», действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков