



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. № 5784
от 29.12.2015 г.

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1770

1. **Наименование продукции:** Смеси сухие строительные клеевые: Плиточные клеи «Стандарт», «Плюс», «Люкс», «Премиум».
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Старатели», РФ, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13.
3. **Получатель заключения:** ООО «Старатели», РФ, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13.
4. **Представленные материалы:**
 - ГОСТ Р 56387-2015;
 - 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) № 1128-11-СС от 11.12.2015 г.
5. **Область применения продукции:** для укладки керамической, керамогранитной, каменной и другой плитки на минеральной основе.

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).

При производстве сухих смесей используются: песок для строительных работ, портландцемент, полимерные добавки для бетонов.

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

- запах, баллы - не более 2;
- миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м³, 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 кладочной смеси работающие 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 цемента (пределенно-допустимая концентрация – 8,0 мг/м³), кремний диоксида кристаллического (пределенно-допустимая концентрация, м.р./с.с. – 3/1).

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, смеси сухие строительные клеевые: Плиточные клеи «Стандарт», «Плюс», «Люкс», «Премиум» (ГОСТ Р 56387-2015, изготовитель: ООО «Старатели», РФ, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13), могут использоваться для укладки керамической, керамогранитной, каменной и другой плитки на минеральной основе.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, Едиными санитарными требованиями, положениями нормативной документации (ГОСТ Р 56387-2015).

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

Д. Д. Омельченко