

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. № 733
от 28.02.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 197

1. **Наименование продукции:** Сухая смесь «Ровнитель» - наливной пол быстротвердеющий толстослойный.
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Прикамская гипсовая компания», 614033, г. Пермь, ул. Васильева, 1.
3. **Получатель заключения:** ООО «Прикамская гипсовая компания», 614033, г. Пермь, ул. Васильева, 1.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 5745-014-48420415-2013;
 - протокол испытаний Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 2/02-84 от 18 февраля 2014 г.
5. **Область применения продукции:** для изготовления самонивелирующейся стяжки (основания) под последующее покрытие линолеумом, плиткой, паркетом и другими материалами в помещениях с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты в жилых зданиях.

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 изделия, 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 (^{40}K , ^{232}Th , ^{226}Ra), Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, сухая смесь «Ровнитель» - наливной пол быстротвердеющий толстослойный может использоваться для изготовления самонивелирующейся стяжки (основания) под последующее покрытие линолеумом, плиткой, паркетом и другими материалами в помещениях с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты в жилых зданиях.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя (ТУ 5745-014-48420415-2013).

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

 Д. Д. Омельченко