



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. № 2158
от 25.05.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 552

- 1. Наименование продукции:** Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, торговая марка «FORMAN».
- 2. Организация-изготовитель:** ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», РФ, 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», РФ, 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А.
- 4. Представленные материалы:**
 - ГОСТ Р 54358-2011;
 - 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.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 1186/1186П от 16.04.2015 г.
- 5. Область применения продукции:** для устройства декоративно-защитного финишного слоя в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

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 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 продуктов (предельно-допустимая концентрация – 6,0 мг/м³).

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, торговая марка «FORMAN» (ГОСТ Р 54358-2011), могут использоваться для устройства декоративно-защитного финишного слоя в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

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 54358-2011.

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


Д. Д. Омельченко