



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

Регистрационный номер: 3730
от 08.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1200

- 1. Наименование продукции:** Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие «АММЕРХАЙМ».
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Энергоэффективные покрытия», адрес: РФ, 117452, г. Москва, ул. Ялтинская д. 4 корп. 3.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Энергоэффективные покрытия», адрес: РФ, 117452, г. Москва, ул. Ялтинская д. 4 корп. 3.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5760-001-42939671-2015;
 - Протокол лабораторных исследований № 49С-0423 от 30.07.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)).
- 5. Область применения продукции:** предназначен для тепловой, антикоррозийной изоляции, защитно-декоративной отделки внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), поверхностей металлоконструкций, запорно-регулирующей арматуры, баков, емкостей, промышленного и бытового применения, автотранспорта, ж/д-транспорта, трубопроводов, воздухопроводов любой конфигурации из металла, пластика, бетона, кирпича и др. при температуре эксплуатации от -60°C до +260°C.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

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

Покрытия состоят из: водной стирол-акриловой сополимерной дисперсии, синтетического силиконового каучука, пластификатора, пигментирующих, антипириновых, ингибирующих и технологических добавок, стекло-керамического микрогранулированного закрытопористого наполнителя и воды, используемой в качестве растворителя.

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 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м³, не более:
Акрилонитрил - 0,03; Дибутилфталат - 0,1; Диоктилфталат - 0,02;
Метилметакрилат - 0,01; Спирт метиловый - 0,5; Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002; Толуол - 0,3; Ксилол - 0,1; Водород цианистый - 0,01.
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - не более 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Жидкое керамическое теплоизоляционное покрытие «АММЕРХАЙМ», предназначенная для тепловой, антикоррозийной изоляции, защитно-декоративной отделки внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), поверхностей металлоконструкций, трубопроводов, запорно-регулирующей арматуры, баков, емкостей, промышленного и бытового применения, автотранспорта, ж/д-транспорта, трубопроводов, воздухопроводов любой конфигурации из металла, пластика, бетона, кирпича и др. при температуре эксплуатации от -60°C до +260°C, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (разделы 6 и 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 г.; ТУ 5760-001-42939671-2015, действующей нормативной документацией.

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



А.А. Брыченков