



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: 3842
от 16.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1224

- 1. Наименование продукции:** Кладочная смесь для ячеистых блоков.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Старатели», адрес: РФ, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Старатели», адрес: РФ, 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5745-043-11779802-2015;
 - Протокол лабораторных исследований № 49С-0488 от 02.09.2015, выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21AЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** кладочная смесь для ячеистых блоков, предназначена для кладки стен в малоэтажном строительстве, возведения перегородок и ограждений из блоков и плит на основе ячеистого бетона и газосиликата. Применяется для кладочных работ во всех типах зданий и сооружений (А-В), включая помещения с режимом влажной дезинфекции (детские, лечебные и т.п.), кроме создания поверхностей, имеющих прямой контакт с питьевой водой и пищевыми продуктами.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 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:

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:

Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг - 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Кладочная смесь для ячеистых блоков, может быть использована для кладки стен в малоэтажном строительстве, возведения перегородок и ограждений из блоков и плит на основе ячеистого бетона и газосиликата. Применяется для кладочных работ во всех типах зданий и сооружений (А-В), включая помещения с режимом влажной дезинфекции (детские, лечебные и т.п.), кроме создания поверхностей, имеющих прямой контакт с питьевой водой и пищевыми продуктами.

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 5745-043-11779802-2015, действующей нормативной документацией.

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

Д. Д. Омельченко