

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»)

Орган инспекции

430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д.1а
адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

Аттестат аккредитации № RA.RU.710004 от 08.04.2015г.
Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководитель органа инспекции,
главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия»

Зам. главного врача
« 18 » 20 17 г.
М.П. Е.Н. Кочетов



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний

№ 688/01 от 18.04 20 17 г.

Наименование объекта: ООО «Магма Керамик».

Юридический адрес объекта: Республика Мордовия, Дубенский район, с.Дубенки, Промзона.

Фактический адрес объекта: Республика Мордовия, Дубенский район, с.Дубенки, Промзона.

Заявитель: ООО « Магма Керамик » .

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

1.Заявление № 130 от 22.03.2017г.

2.Договор № 1/000619 от 24.03.2017 г.

Регистрационный входящий № 1271 от « 23 » 03 20 17 г.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: установить соответствие (несоответствие) строительных материалов – кирпич керамический клинкерный для мощения «Шоколад» «Флеш» Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена: Врач по гигиене труда Самарин С.А. сертификат специалиста 0377060099076 от 02.12.2014 г. по специальности «гигиена труда» (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. Протокол лабораторных исследований № 7669 от 30.03.2017 г.
2. Заявление № 130 от 22.03.2017 г.
3. Протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 24.03.2017 г.

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний установлено:

Лабораторные исследования проведены Аккредитованным Испытательным Лабораторным Центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 510112 от 03.06. 2013г, действителен до 03.06.2018 г.

Протокол лабораторных исследований № 7669 от 30.03.2017 г.

Кирпич керамический клинкерный для мощения « Шоколад» «Флеш».

- эффективная удельная активность естественных радионуклидов составляет 117 ± 13 Бк/ кг при нормативном 370 Бк/кг для 1 класса строительных материалов , что **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 (глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»). Данный строительный материал может использоваться в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

К экспертному заключению прилагаются протоколы лабораторных исследований:

1. Протокол лабораторных исследований № 7669 от 30.03.2017 г.

Специалист(ы) ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия»/филиала

Врач по гигиене труда
(должность)


(подпись)

Самарин С.А.
(Ф.И.О.)