

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Журавлева Е.И.

20 19 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний

№ 824/01 от 04.04. 20 19 г.

Наименование объекта: ООО «Магма Керамик».

Адрес объекта юридический: ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с.Дубенки, промзона, ул. 2 микрорайон, д.77.

Адрес объекта фактический: ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с.Дубенки, промзона, ул. 2 микрорайон, д.77.

Заявитель: ООО «Магма Керамик».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: письмо № 30 от 16.01.2019 г, письмо от 22.03.2019 г. ООО «Магма Керамик».

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: установить соответствие (несоответствие) строительных материалов Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 :

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

- Кирпич керамический клинкерный для мощения «Красный» «Флеш» «Бордо» - 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 Врачом по гигиене труда Самариным С.А. сертификат специалиста 0377060099076 от 02.12.2014 г. по специальности «гигиена труда» (действителен в течение пяти лет).

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

Рассмотренные (представленные) документы:

1. письмо от 22.03.2019 г. ООО «Магма Керамик» .
2. протоколы лабораторных исследований № 8461 , № 8462 от 01.04.2019 г.
3. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 27.03.2019 г.

Информация по ИЛЦ: лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», аттестат аккредитации № RA.RU 21 HE18 от 15.05.2018 г.

Информация по отбору проб (образцов): отбор проб проведен помощником врача по гигиене труда отдела санитарно- гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Кудавой Т.В. в присутствии начальника ОТК ООО «Магма Керамик» Максимовой Т.С.

Дата и время начала отбора проб - 27.03.2019 г, 10 час. 20 мин.

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

Протокол лабораторных исследований № 8461 от 01.04.2019 г.

Кирпич керамический клинкерный для мощения «Шоколад» «Флеш».
- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составляет 92 ± 10 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 (партия 53550 шт) может использоваться в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 8462 от 01.04.2019 г.

Кирпич керамический клинкерный для мощения «Красный» «Флеш» «Бордо».
- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составляет 99 ± 11 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 (партия 51300 шт) может использоваться в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист ОИ

Врач по гигиене труда

 Самарин С.А.

Дата: 03.04.19