

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)

Врач
УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель)
органа инспекции
ИНСПЕКЦИИ
Чумакова Е.П.
20 19 г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 473/01 от 05.03 20 19 г.

Наименование объекта: ООО «Магма Керамик».

Адрес объекта юридический: Республика Мордовия, Дубенский район, с.Дубенки, промзона, ул. 2 микрорайон, д.77.

Адрес объекта фактический: 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 20.02.2019 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 пустотелый «Красный», «Флеш», «Антик» - 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. письмо от 20.02.2019 г. ООО «Магма Керамик» .
2. протокол лабораторных исследований № 4917 от 28.02.2019 г.
3. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 21.02.2019 г.

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

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

Протокол лабораторных исследований № 4917 от 28.02.2019 г.

Кирпич керамический клинкерный пустотелый «Красный», «Флеш», «Ангик».
- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составляет 102 ± 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), утвержденным 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 59640 шт) может использоваться в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист ОИ
Врач по гигиене труда



Самарин С.А.

Дата: 05.03.19

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