

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710004, дата
внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 31.03.2015г.

Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02), издание 4

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
органа инспекции

_____ Журавлева Е.И.

« 18 » _____ 2020 г.

М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний

№ 1623/01 от 18.09. 2020 г.

Наименование объекта: ООО «Магма Керамик».

Адрес объекта юридический: ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, Промышленная зона, 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 : заявление от 14.02.2020 г., заявление от 26.08.2020 г. ООО «Магма Керамик».

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установление соответствия (несоответствия) требованиям строительных материалов Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю):

- кирпич керамический пустотелый с фаской «ВАНИЛЬ», «СЛАНЕЦ», «АНТИК», «САХАРА» 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: экспертом по оценке соответствия – врачом по общей гигиене Кобловым В.В. сертификат специалиста 0252241668028 от 11.05.2018 г. по специальности «общая гигиена» (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. заявление от 26.08.2020 г. ООО «Магма Керамик».

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

2. протокол лабораторных испытаний № 17 003 от 10.09.2020 г.

3. акт отбора проб (образцов) непродовольственной продукции от 02.09.2020 г.

Информация по ИЛЦ: Лабораторные (инструментальные) исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HE18.

Информация по отбору проб (образцов): отбор проб выполнен помощником врача по гигиене труда отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Кудяевой Т.В. 02.09.2020 г. в присутствии начальника ОТК ООО «Магма Керамик» Максимовой Т.С.

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

Гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений:

Протокол лабораторных испытаний № 17003 от 10.09.2020 г.

Образец объединенной пробы строительных материалов : кирпич керамический пустотелый с фаской «ВАНИЛЬ», «СЛАНЕЦ», «АНТИК», «САХАРА», изготовитель ООО « Магма Керамик », Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, Промышленная зона, ул. 2 микрорайон, д.77, дата выработки от 02.05.2020 г, по радиологическим показателям :

эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 122,5 Бк/кг при нормативном значении 370 Бк/кг для 1 класса строительных материалов , что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) 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 общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист ОИ
Врач по общей гигиене



Коблов В.В.

Дата проведения инспекции : 18.09.2020

Согласовано

Заместитель технического
директора Ю.С. Куляпина
18.09.2020 (дата) (подпись) (ф.и.о.)