

**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»)**

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

УТВЕРЖДАЮ
Врио главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия»
Н.Г. Байшева
«21» 2023 г.
М.П.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний
№ 390/07 от 21.04.2023 г.

Наименование объекта: ООО «Магма Керамик».

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

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

Заказчик: ООО «Магма Керамик».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление от 24.01.2023 г., заявление от 09.03.2023 г. ООО «Магма Керамик».

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: установление соответствия (несоответствия) строительных материалов требованиям

Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена: врачом по общей гигиене отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Борчиной Ю.В. уникальный номер реестровой записи 2022.3238818, действителен до 27.04.2027 г.

Рассмотренные (представленные) документы:

1. протокол испытаний № 2766 от 20.04.2023 г.
2. протокол испытаний № 2767 от 20.04.2023 г.
3. протокол (акт) отбора проб воды от 15.03.2023 г.
4. заявления ООО «Магма Керамик» от 24.01.2023 г., от 09.03.2023 г.

Информация по отбору проб: отбор проб выполнен помощником врача по гигиене труда отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Кудаевой Т.В. 15.03.2023 г. в присутствии представителя заявителя – начальника ОТК ООО «Магма Керамик» Аниськиной Т.С.

Информация по ИЛЦ: лабораторные (инструментальные) исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и

заключение №

390/07

от

21.09.23.

, страница 2 из 2

эпидемиологии в Республике Мордовия», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HE18.

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

1. Протокол испытаний № 2766 от 20.04.2023 г.

В исследованном образце пробы строительного материала : кирпич керамический пустотелый «ФЛЕШ- ГРАФИТ», изготовленный по ТУ 5741-002-76380703-2014, объем партии 99600 шт., дата изготовления от 08.03.2023 г., (изготовитель ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой микрорайон, д.77.) эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) **составила 118,7 Бк/кг** при нормативном значении для 1 класса строительных материалов не более 370 Бк/кг, что **соответствует** требованиям таблицы к подразделу 12 раздела 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Данный строительный материал может использоваться в строящихся , жилых и реконструируемых зданиях.

2. Протокол испытаний № 2767 от 20.04.2023 г

В исследованном образце пробы строительного материала : кирпич керамический пустотелый «ВАНИЛЬ», изготовленный по ТУ 5741-002-76380703-2014, объем партии 12012 шт., дата изготовления от 14.08.2022 г., (изготовитель ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой микрорайон, д.77.) эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) **составила 101,4 Бк/кг** при нормативном значении для 1 класса строительных материалов не более 370 Бк/кг, что **соответствует** требованиям таблицы к подразделу 12 раздела 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299. Данный строительный материал может использоваться в строящихся , жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист:

Врач по общей гигиене



Борчина Ю.В.

Дата проведения экспертизы:

21.09.23

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)

