

заключение №

255/07

от

15.04.21г.

, страница 1 из 2

**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

Главный врач ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Мордовия"

Е.И. Журавлева

2021 г.

м.п.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний  
№ 255/07 от 15.04.20 21 г.**Наименование объекта:**

ООО «Магма Керамик».

**Адрес объекта юридический:**

ООО «Магма Керамик» Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой микрорайон, д.77.

**Адрес объекта фактический:**

ООО «Магма Керамик» Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2-ой микрорайон, д.77.

**Заказчик:**

ООО «Магма Керамик».

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

заявление от 16.03.2021 г., заявление от 31.03.2021 г., письмо от 23.03.2021 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 клинкерный пустотелый с фаской БЕЛЫЙ ТОПАЗ «СЛАНЕЦ», «АНТИК», «САХАРА» глава II, подраздел 12 раздела II «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 0252242116715 от 06.12.2019 г., по специальности «Гигиена труда» (действителен в течении пяти лет).

**Рассмотренные (представленные) документы:**

1.заявление от 16.03.2021 г., заявление от 31.03.2021 г., письмо 23.03.2021 г) ООО «Магма Керамик».

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

заключение №

255/04

от

15.04.21

, страница 2 из 2

2. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 05.04.2021 г.

3. Протокол лабораторных испытаний № 4057 от 12.04.2021 г.

**Информация по отбору проб:**

отбор проб образцов строительных материалов проведен 05.04.2021 г., помощником врача по гигиене труда отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Кудашевой Т.В., в присутствии представителя заявителя - начальника ОТК Максимовой Т.С.

**Информация по ИЛЦ:**

лабораторные 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. 21 HE18.

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

Протокол лабораторных испытаний № 4057 от 12.04.2021 г.

Образец объединенной пробы строительных материалов : кирпич керамический клинкерный пустотелый с фаской Белый Топаз «АНТИК», «СЛАНЕЦ», «САХАРА», изготовитель ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2 микрорайон, д.77, дата выработки от 12.12.2020 г, по радиологическим показателям :  
- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 166,4 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:**

Врач по гигиене труда



Самарин С.А.

**Дата проведения экспертизы:**15.04.21