

заклучение №

323/07

от

30.04.21

, страница 1 из 3

**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

№ 323/07 от 30.04.20 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 20.04.2021 г., письмо от 19.04.2021 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 Флеш: «Антик», «Сахара», «Сланец»; кирпич керамический клинкерный пустотелый с фаской Белый: «Антик», «Сахара», «Сланец»; клинкер тротуарный «Красный», «Флеш», «Бордо»; клинкер тротуарный «Шоколад». «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».

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

врачом по общей гигиене Мартыновой М.Ф., сертификат специалиста № 0178270045110 от 01.04.2017 г. по специальности «Врач по общей гигиене» (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

Заклучение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

заключение №

323/07

от

30.04.21

, страница 2 из 3

1. заявление от 20.04.2021 г., письмо 19.04.2021 г) ООО «Магма Керамик».
2. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 27.04.2021 г.
3. протокол лабораторных испытаний № 5428 от 29.04.2021 г.

Информация по отбору проб:

отбор проб образцов строительных материалов проведен 27.04.2021 г., помощником врача по гигиене труда отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Кудяевой 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 № 5428 от 29.04.2021 г.

Образец объединенной пробы строительных материалов : Кирпич керамический пустотелый с фаской Флеш «Антик», «Сахара», «Сланец», изготовитель ООО « Магма Керамик », Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2 микрорайон, д.77, дата выработки от 01.04.2021 г, по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 121,6 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.

Протокол лабораторных испытаний № 5429 от 29.04.2021 г.

Образец объединенной пробы строительных материалов : Кирпич керамический пустотелый с фаской Белый: «Антик», «Сахара», «Сланец», изготовитель ООО « Магма Керамик », Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2 микрорайон, д.77, дата выработки от 05.04.2021 г, по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 201,6 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.

Протокол лабораторных испытаний № 5430 от 29.04.2021 г.

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

заключение №

323/07

от

30.04.21

, страница 3 из 3

Образец исследованной пробы строительных материалов: Клинкер тротуарный «Красный», «Бордо», «Флеш», изготовитель ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2 микрорайон, д.77, дата выработки 15.04.2021 г., по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 138,5 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.

Протокол лабораторных испытаний № 5431 от 29.04.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов: Клинкер тротуарный «Шоколад», «Шоколад-Флеш», изготовитель ООО «Магма Керамик», Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, ул. 2 микрорайон, д.77, дата выработки 29.12.2020 г., по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 132,1 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 общей гигиене



Мартынова М.Ф.

Дата проведения экспертизы:

30.04.2021