

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)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции,
главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Мордовия»



Е.Н. Кочетов
Е.Н. Кочетов
« 30 » 11 20 17 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 2534/01 от 30.11. 20 17 г.

Наименование объекта: ООО «Магма Керамик».

Юридический адрес объекта: Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, Промзона.

Фактический адрес объекта: Республика Мордовия, Дубенский район, с. Дубенки, Промзона.

Заявитель: ООО «Магма Керамик».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление от 09.11.2017 г., договор № 1/00 1994 от 15.11.2017 г.

Регистрационный входящий № 4900 от 09.11.2017 г.

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 «Белый топаз», «Жемчуг», «Антик», «Светлый» - глава II подраздел 12 раздел 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 гигиене труда Самариным С.А., сертификат специалиста 0377060099076 от 02.12.2014 г. по специальности «гигиена труда» (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

- 1.заявление от 09.11.2017 г. № 4900 от 09.11.2017 г.
2. протокол лабораторных исследований № 36 626 от 24.11.2017 г.

3. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 17.11.2017 г.

Лабораторные исследования проведены Аккредитованным Испытательным Лабораторным Центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 510112 от 03.06. 2013г, действителен до 03.06.2018 г.

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

Протокол лабораторных исследований № 36 626 от 24.11.2017 г.

Строительные материалы: Кирпич керамический клинкерный «Белый тоназ», «Жемчуг», «Антик», «Светлый».

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $121,4 \pm 14,2$ 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), 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 может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

К экспертному заключению прилагаются протоколы лабораторных исследований:

1. Протокол лабораторных исследований № 36 626 от 24.11.2017 г.

Специалист(ы) ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия»/филиала

Врач по гигиене труда



Самарин С.А.

К экспертному заключению прилагаются протоколы лабораторных исследований:
1. Протокол лабораторных исследований № 36 626 от 24.11.2017 г.

Специалист(ы) ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия»/филиала

Врач по гигиене труда