

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

« 05 » 04 20 18 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 767/01 от 05.04. 20 18 г.

Наименование объекта: ООО «Магма».

Юридический адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, 27.

Фактический адрес объекта: Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, 27.

Заявитель: ООО «Магма».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: письмо от 24.01.2018 г., письмо от 27.03.2018 г

Регистрационный входящий № 313 от 24.01.2018 г., № 1385 от 27.03.2018 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:

- гипсовая штукатурка для ручного и машинного нанесения - 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 отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз Самариным С.А., сертификат специалиста 0377060099076 от 02.12.2014 г. по специальности «гигиена труда» (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. письмо от 27.03.2018 г. (вх № 1385 от 27.03.2018 г.)
2. протокол лабораторных исследований № 7723 от 30.03.2018 г.

3. акт приема проб (образцов) от 28.03.2018 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 № 7723 от 30.03.2018 г.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $11 \pm 7$  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), утвержденных 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 № 7723 от 30.03.2018 г.

Врач по гигиене труда  
отдела санитарно- гигиенического анализа и экспертиз



Самарин С.А.