

**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"  
В.И. Журавлева  
« 07 » \_\_\_\_\_ 2021 г.  
М.П.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний  
№ 421/07 от 07.06.2021 г.

**Наименование объекта:**

ООО «Магма».

**Адрес объекта юридический:**

ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р. п. Комсомольский., ул.  
Промышленная, д.28.

**Адрес объекта фактический:**

ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул.  
Промышленная, д.28.

**Заказчик:**

ООО «Магма».

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

заявление от 16.04.2021 г., письмо № 01-04/503 от 15.04.2021 г. ООО «Магма».

**Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:**

установление соответствия (несоответствия) требованиям строительных материалов Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю):

- плита гипсовая пазогребневая,

плита гипсовая пазогребневая гидрофобизированная,

- плита гипсовая пазогребневая пустотелая,

- плита гипсовая пазогребневая гидрофобизированная пустотелая

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:**

1. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 30.04.2021 г.

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

2. протоколы лабораторных испытаний № 5629, № 5630, № 5631, № 5632 от 18.05.2021 г.

**Информация по отбору проб:**

отбор проб образцов строительных материалов проведен 30.04.2021 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 ООО «Магма» Ворониной С.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 № 5629 от 18.05.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов: плита гипсовая пазогребневая, выпускаемые по ТУ 23.69.11-030-86214064-2018, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р п Комсомольский, ул. Промышленная, д.28 дата выработки от 15.03.2021 г, по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 12,5 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 № 5630 от 18.05.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов: плита гипсовая пазогребневая гидрофобизированная, выпускаемые по ТУ 23.69.11-030-86214064-2018, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р п Комсомольский, ул. Промышленная, д.28 дата выработки от 19.03.2021 г, по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 13,5 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 № 5631 от 18.05.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов: плита гипсовая пазогребневая пустотелая, выпускаемые по ТУ 23.69.11-030-86214064-2018, изготовитель ООО «Магма»,

Республика Мордовия, Чамзинский район, р п Комсомольский, ул. Промышленная, д.28 дата выработки от 02.04.2021 г, по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 12,0 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 № 5632 от 18.05.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов: плита гипсовая пазогребневая гидрофобизированная пустотелая, выпускаемые по ТУ 23.69.11-030-86214064-2018, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р п Комсомольский, ул. Промышленная, д.28 дата выработки от 11.04.2021 г, по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 11,3 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:**

07.06.21