

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»)**

Орган инспекции

430030, Республика Мордовия, г.Саранск, ул. Дальняя, д.1 а.
адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710004,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 31.03.2015г.
Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02), издание 4

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель)
органа инспекции
Журавлева Е.И.
_____ 2020 г.
М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний

№ 834/01 от 18.05. 2020г.

Наименование объекта: ООО «Магма».

Адрес объекта юридический: ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27.

Адрес объекта фактический: ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27.

Заявитель: ООО «Магма».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление от 19.02.2020 г. , письмо № 01-04/1990 от 09.04.2020 г. ООО «Магма».

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установление соответствия (несоответствия) 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 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: экспертом по оценке соответствия - врачом по гигиене труда Самариным С.А., сертификат специалиста 0252242116715 от 06.12.2019 г. по специальности «Гигиена труда» (действителен в течение пяти лет)

Рассмотренные (представленные) документы:

1. протоколы лабораторных испытаний № 7512, № 7513, № 7514, № 7515 от 21.04.2020 г.
2. акт отбора проб (образцов) образцов непродовольственной продукции от 13.04.2020 г.

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

Информация по ИЛЦ: лабораторные (инструментальные) исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU21HE18.

Информация по отбору проб (образцов): отбор проб образцов продукции выполнен помощником врача по гигиене труда отдела санитарно- гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Кудяевой Т.В. 13.04.2020 г. в присутствии начальника ОТК ООО «Магма» Ворониной С.С.

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

Протокол лабораторных испытаний № 7512 от 21.04.2020 г.

Образец строительных материалов : **плита гипсовая пазогребневая** изготовлена по ТУ 23.69.11-030-86214064-2018 , изготовитель ООО «Магма» , Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 03.04.2020 г, партия № 91 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 21,6 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 № 7513 от 21.04.2020 г.

Образец строительных материалов : **плита гипсовая пазогребневая гидрофобизированная**, изготовлена по ТУ 23.69.11-030-86214064-2018 , изготовитель ООО «Магма» , Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 07.04.2020 г, партия № 95 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 13,9 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 № 7514 от 21.04.2020 г.

Образец строительных материалов : **плита гипсовая пазогребневая пустотелая**, изготовлена по ТУ 23.69.11-030- 86214064-2018 , изготовитель ООО «Магма» , Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 19.03.2020 г, партия № 77 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

составила менее 11,1 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.

Протокол лабораторных испытаний № 7515 от 21.04.2020 г.

Образец строительных материалов : **плита гипсовая пазогребневая гидрофобизированная пустотелая**, изготовлена по ТУ 23.69.11-030-86214064-2018 , изготовитель ООО «Магма» , Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 22.03.2020 г, партия № 80 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 13,7 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) 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 ОИ
Врач по гигиене труда

 С.А. Самарин

Дата проведения инспекции: 13.05.20

Согласовано

Заместитель технического
директора Чумакова Е.П. Чумакова
(дата) (подпись) (ф.и.о.)