

**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
№ 419/07 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 гипсоволокнистая строительная (ПГВС),
- плита гипсоволокнистая строительная влагостойкая (ПГВСВ),
- плита гипсоволокнистая строительная с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени (ПГВСО),
- плита гипсоволокнистая строительная влагостойкая с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени (ПГВСВО)

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).

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Рассмотренные (представленные) документы:

1. заявление от 16.04.2021 г., письмо № 01-04/503 от 15.04.2021 г. ООО «Магма».
2. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 30.04.2021 г. 3.
3. протоколы лабораторных испытаний № 5625, № 5626, № 5627, № 5628 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 № 5625 от 18.05.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов: плита гипсоволокнистая строительная (ПГВС), выпускаемые по ТУ5742-032-86214064-2017, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р п Комсомольский, ул. Промышленная, д.28 дата выработки от 04.04.2021 г, по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 21,9 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 № 5626 от 18.05.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов: плита гипсоволокнистая строительная влагостойкая (ПГВСВ), выпускаемые по ТУ5742-032-86214064-2017, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р п Комсомольский, ул. Промышленная, д.28 дата выработки от 20.03.2021 г, по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 14,6 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 № 5627 от 18.05.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов: плита гипсоволокнистая строительная с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени (ПГВСО), выпускаемые по ТУ5742-032-86214064-2017, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р п Комсомольский, ул. Промышленная, д.28 дата выработки от 06.04.2021 г, по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 23,9 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 № 5628 от 18.05.2021 г.

Образец исследованной пробы строительных материалов: плита гипсоволокнистая строительная влагостойкая с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени (ПГВСВО), выпускаемые по ТУ5742-032-86214064-2017, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р п Комсомольский, ул. Промышленная, д.28 дата выработки от 06.04.2021 г, по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 21,1 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:

07.06.21