

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.
« 02 » _____ 2020 г.
М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний**

№ 640/01 от 02.04. 2020г.

Наименование объекта: ООО «Магма».

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

Адрес объекта фактический: ОАО «Саранский завод «Резинотехника», 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. , заявление от 02.03.2020 г. ООО «Магма».

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установление соответствия (несоответствия) установить соответствие (несоответствие) 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 с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени (ПГВСО),
- плита гипсоволокнистая с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени (ПГВСО)

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)

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

Рассмотренные (представленные) документы:

1. заявление от 19.02.2020 г., заявление от 02.03.2020 г. ООО «Магма» .
2. протоколы лабораторных испытаний № 4735, № 4736, № 4737, № 4738 от 12.03.2020 г.
3. акт отбора проб (образцов) образцов непродуктивной продукции от 04.03.2020 г.

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. 27.01.2020 г. в присутствии начальника ОТК ООО «Магма» Ворониной С.С.

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

Протокол лабораторных испытаний № 4735 от 12.03.2020 г.

Образец строительных материалов : **плита гипсоволокнистая строительная (ПГВС)** изготовитель ООО «Магма» », Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 14.01.2020 г, партия № 001 по радиологическим показателям :
- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 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) 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 № 4736 от 12.03.2020 г.

Образец строительных материалов : **плита гипсоволокнистая строительная влагостойкая (ПГВСВ)** изготовитель ООО «Магма» », Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 16.01.2020 г, партия № 005 по радиологическим показателям :
- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 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 № 4737 от 12.03.2020 г.

Образец строительных материалов : **плита гипсоволокнистая с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени (ПГВСО)** изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 15.01.2020 г, партия № 003 по радиологическим показателям :

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 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) 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 № 4738 от 12.03.2020 г.

Образец строительных материалов : **плита гипсоволокнистая строительная влагостойкая с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени (ПГВСО)** изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.27, дата выработки от 15.01.2020 г, партия № 003 по радиологическим показателям :
- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 11,8 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: *02.04.20*

Согласовано
Заместитель технического
директора  М.Ф. Мартынова
(дата) (подпись) (ф.и.о.)

02.04.20