

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.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)



Журавлева Е. И.

« 17 » 12 20 19 г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 3848/01 от 17.12 20 19 г.

Наименование объекта: промышленные объекты - 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: письмо № 01-04/142 от 08.02.2019 г., письмо № 01-04/ 1471 от 01.11.2019 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 :

- строительные материалы: клей гипсовый «Магма- Монтаж», клей гипсовый « Магма- Монтаж Зима », клей гипсовый « Магма- Лист »
- 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 зам. заведующего отделом санитарно- гигиенического анализа и экспертиз – 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. письмо № 01-04/ 1471 от 01.11.2019 г ООО «Магма» .
2. протоколы лабораторных испытаний № 40 039, № 40 040, № 40 041 от 20.11.2019 г.
3. протокол (акт) отбора проб (образцов)продукции от 14.11.2019 г.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

Информация по ИЛЦ: лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», аттестат аккредитации № RA.RU 21 HE18.

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

Дата и время начала отбора проб - 14.11.2019 г, 09 час. 25 мин.

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

Протокол лабораторных испытаний № 40 039 от 20.11.2019 г.

Образец строительных материалов: **Клей гипсовый « Магма- Монтаж»** (изготовитель ООО «Магма» », Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, дом № 27, дата выработки от 12.09.2019 г, партия № 15, изготовлен по ТУ 23.64.10-009-86214064-2018) по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $17,3 \pm 7,1$ 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), 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.

Протокол лабораторных испытаний № 40 040 от 20.11.2019 г.

Образец строительных материалов: **Клей гипсовый « Магма- Монтаж - Зима»** (изготовитель ООО «Магма» », Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, дом № 27, дата выработки от 17.10.2019 г, партия № 18, изготовлен по ТУ 23.64.10-009-86214064-2018) по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $10,5 \pm 6,5$ 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), 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.

Протокол лабораторных испытаний № 40 041 от 20.11.2019 г.

Образец строительных материалов : **Клей гипсовый «Магма-Лист»** (изготовитель ООО «Магма» », Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, дом № 27, дата выработки от 26.07.2019 г, партия № 11, изготовлен по ТУ 23.64.10-009-86214064-2018) по радиологическим показателям :

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила менее 10,2 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), утвержденным 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.

Специалист ОИ

Зам. заведующего отделом
санитарно-гигиенического анализа
и экспертиз – врач по общей гигиене



Мартынова М.Ф.

Дата: 14.12.19