

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)**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Журавлева Е. И.

« 19 » 12 20 18 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 3263/01 от 19.12 20 18 г.

Наименование объекта: промышленные объекты - ООО «Магма».

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

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

Заявитель: ООО «Магма» .

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: письмо от 24.01.2018 г. , письмо № 01-04/ 2336 от 07.11.2018 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»- 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».

- **строительные материалы:** клей гипсовый « Магма- Монтаж Зима» - 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».

- **строительные материалы :** 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».

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

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена врачом по коммунальной гигиене отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз Бурлаковой Т.И., сертификат специалиста № 0377060166722 от 23.06.2015 г. по специальности « коммунальная гигиена» (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. письмо № 01-04/2336 от 07.11.2018 г ООО «Магма» .
2. протоколы лабораторных исследований № 22 164, № 22 165, № 22 166 от 15.11.2018 г.
3. протокол (акт) отбора проб (образцов)продукции от 09.11.2018 г.

Информация по ИЛЦ: лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», аттестат аккредитации № RA.RU 21 HE18 от 15.05.2018 г.

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» Кудасовой Т.В. в присутствии начальника ОТК ООО «Магма» Ворониной С.С.

Дата и время начала отбора проб - 09.11.2018 г, 13 час. 00 мин.

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

Протокол лабораторных исследований № 22 164 от 15.11.2018 г.

Строительные материалы : Клей гипсовый « Магма- Монтаж».

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 7 ± 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 (партия № 7) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 22 165 от 15.11.2018 г.

Строительные материалы: Клей гипсовый « Магма- Монтаж - Зима».

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 5 ± 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 (партия № 19) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

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

Протокол лабораторных исследований № 22 166 от 15.11.2018 г.

Строительные материалы: Клей гипсовый «Магма-Лист» .

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $4 \pm 5,8$ 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), 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 (партия № 8) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист ОИ

врач по коммунальной гигиене
отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз



Т.И. Бурлакова

Дата: 18.12.2018 г.

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