

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.
«27» 05 20 19 г.
М.П.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 1377/01 от 27.05 20 19 г.

Наименование объекта: ООО «Магма».

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

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

Заявитель: ООО «Магма».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы : : письмо № 01-04/142 от 08.02.2019 г., письмо № 01-04/ 588 от 26.04.2019 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:** Плита гипсовая пазогребневая - 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:** Плита гипсовая пазогребневая гидрофобизированная - 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:** Плита гипсовая пазогребневая 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».

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

- **строительные материалы:** 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 врачом по гигиене труда Самариным С.А., сертификат специалиста 0377060099076 от 02.12.2014 г. по специальности «гигиена труда» (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. письмо № 01-04 / 588 от 26.04.2019 г. ООО «Магма».
- 2 протоколы лабораторных исследований № 14 052 от 13.05.2019 г., № 14 053 от 13.05.2019 г., № 14 054 от 13.05.2019 г., № 14 055 от 13.05.2019 г.
3. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 30.04.2019 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» Кудяевой Т.В. в присутствии начальника ОТК ООО «Магма» Ворониной С.С.

Дата и время начала отбора проб - 30.04.2019 г, 09 час. 45 мин.

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

Протокол лабораторных исследований № 14 052 от 13. 05.2019 г.

Плита гипсовая пазогребневая.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $28,5 \pm 9,8$ 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 № 72) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 14 053 от 13.05.2019 г.

Плита гипсовая пазогребневая гидрофобизированная.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 6 ± 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), 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 № 73) 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 № 14 054 от 13.05.2019 г.

Плита гипсовая пазогребневая пустотелая.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $5,2 \pm 8,0$ 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 № 62) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 14 055 от 13.05.2019 г.

Плита гипсовая пазогребневая гидрофобизированная пустотелая.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 2 ± 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 № 60) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист ОИ

Врач по гигиене труда



Самарин С.А.

Дата: 24.05.19