

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.

20 19 г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 1379/01 от 27.05.2019 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), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299:

- строительные материалы: Плита строительная для сухой штукатурки стен - 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 строительная влагостойкая для сухой штукатурки стен - 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 строительная с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени для сухой штукатурки стен - 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 строительная влагостойкая с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени для сухой штукатурки стен - 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 № 14056 от 15.05.2019 г., № 14057 от 15.05.2019 г., № 14058 от 15.05.2019 г., № 14059 от 15.05.2019 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» Кудасовой 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 № 14 056 от 15. 05.2019 г.

Плита строительная для сухой штукатурки стен.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $20,2 \pm 11,7$ 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 № 96) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 14 057 от 15.05.2019 г.

Плита строительная влагостойкая для сухой штукатурки стен.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 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 № 99) 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 № 14 058 от 15. 05.2019 г.

Плита строительная с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени для сухой штукатурки стен.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 7 ± 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), 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 № 94) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 14 059 от 15.05.2019 г.

Плита строительная влагостойкая с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени для сухой штукатурки стен.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $1,2 \pm 10,3$ 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 № 50) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист ОИ
Врач по гигиене труда



С.А. Самарин

Дата : 27.05.19