

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»)

430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Дальняя, д.1а  
адрес места осуществления деятельности

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель главного врача ФБУЗ "Центр  
гиgiene и эпидемиологии в Республике Мордовия"  
Е.П. Чумакова  
20 19 г.  
М.П.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний  
№ 1382/07 от 19.10.2023 г.

**Наименование объекта:** ООО «Магма».

**Адрес объекта юридический:** ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.28.

**Адрес объекта фактический:** ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.28, тел. 8(883437)3-03-47.

**Заказчик:** ООО «Магма».

**Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление от 21.07.2023 г., заявление от 08.08.2023 г. ООО «Магма».

**Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) строительных материалов требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

**Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:** врачом по общей гигиене отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Борчиной Ю.В. уникальный номер реестровой записи 2022.3238818, действителен до 27.04.2027 г.

**Рассмотренные (представленные) документы:**

1. протокол испытаний № 14536 от 06.09.2023 г.
2. протокол испытаний № 14537 от 06.09.2023 г.
3. протокол испытаний № 14538 от 06.09.2023 г.
4. протокол испытаний № 14539 от 06.09.2023 г.
5. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукция от 30.08.2023 г.

**Информация по отбору проб:** отбор проб выполнен помощником врача по гигиене труда отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Кудяевой Т.В. 30.08.2023 г. в присутствии представителя заявителя – начальника ОТК ООО «Магма» Ворониной С.С.

*Е.П. Чумакова*



**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.RU.21HE18.

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

1. Протокол испытаний № 14 536 от 06.09.2023 г.

Образец строительных материалов: Плита строительная для сухой штукатурки стен, изготовлен по ТУ 23.62.10-031-86214064-2018, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Промышленная, д.28, дата изготовления 12.06.2023 г, партия № 149, объем партии 38214 м<sup>2</sup>, по результатам испытаний удельная активность радионуклидов составила: калий-40- менее 53,7 Бк/кг; радий-226 – 8,01 ± 5,89 Бк/кг; торий-232- менее 8,0 Бк/кг (уровни удельной активности радионуклидов гигиеническими нормативами не регламентируется).

- Удельная эффективная активность ( $A_{эфф}$ ) естественных радионуклидов составила **8,0 ± 10,5 Бк/кг при нормативном значении не более 370 Бк/кг**, что соответствует требованиям таблицы к подразделу 12 раздела 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

2. Протокол испытаний № 14 537 от 06.09.2023 г.

Образец строительных материалов: Плита строительная влагостойкая для сухой штукатурки стен, изготовлен по ТУ 23.62.10-031-86214064-2018, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, дата изготовления 18.06.2023 г, партия № 157, объем партии 21684 м<sup>2</sup>, по результатам испытаний удельная активность радионуклидов составила: калий-40- менее 54,7 Бк/кг; радий-226 менее 10,07 Бк/кг; торий-232- менее 8,0 Бк/кг (уровни удельной активности радионуклидов гигиеническими нормативами не регламентируется).

- Удельная эффективная активность ( $A_{эфф}$ ) естественных радионуклидов составила **5,5 10,6 Бк/кг при нормативном значении не более 370 Бк/кг**, что соответствует требованиям таблицы к подразделу 12 раздела 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

3. Протокол испытаний № 14 538 от 06.09.2023 г.

Образец строительных материалов: Плита строительная с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени для сухой штукатурки стен, изготовлен по ТУ 23.62.10-031-86214064-2018, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, дата изготовления 09.03.2023 г, партия № 055, объем партии 22776 м<sup>2</sup>, по результатам испытаний удельная активность радионуклидов составила: калий-40- менее 56,7 Бк/кг; радий-226 – менее 12,77 Бк/кг; торий-232- менее 8,0 Бк/кг (уровни удельной активности радионуклидов гигиеническими нормативами не регламентируется).

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)



- Удельная эффективная активность ( $A_{эфф}$ ) естественных радионуклидов **составила  $6,7 \pm 11,0$  Бк/кг при нормативном значении не более 370 Бк/кг**, что соответствует требованиям таблицы к подразделу 12 раздела 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

4. Протокол испытаний № 14 539 от 06.09.2023 г.

Образец строительных материалов: Плита строительная влагостойкая с повышенной стойкостью к воздействию открытого пламени для сухой штукатурки стен, изготовлен по ТУ 23.62.10-031-86214064-2018, изготовитель ООО «Магма», Республика Мордовия, дата изготовления 27.05.2023 г, партия № 132, объем партии 10140 м<sup>2</sup>, по результатам испытаний удельная активность радионуклидов составила: калий-40- менее 49,1 Бк/кг; радий-226 –  $10,52 \pm 5,79$  Бк/кг; торий-232- менее 8,0 Бк/кг (уровни удельной активности радионуклидов гигиеническими нормативами не регламентируется).

- Удельная эффективная активность ( $A_{эфф}$ ) естественных радионуклидов **составила  $10,5 \pm 9,80$  Бк/кг при нормативном значении не более 370 Бк/кг**, что соответствует требованиям таблицы к подразделу 12 раздела 11 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

Специалист:

Врач по общей гигиене

Борчина Ю.В.

Дата проведения экспертизы:

14.10.23