

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
гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
Е.П. Чумакова
« 06 » 09 2024 г.
м.п.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний
№ 1382/07 от 06.09.2024 г.

Наименование объекта: АО «ЛАТО».

Адрес объекта юридический: АО «ЛАТО», Республика Мордовия, Чамзинский район, г.п. Комсомольское, рп Комсомольский, ул. Промышленная, зд.2.

Адрес объекта фактический: АО «ЛАТО», Республика Мордовия, Чамзинский район, г.п. Комсомольское, рп Комсомольский, ул. Промышленная, зд.2.

Заказчик: АО «ЛАТО».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: заявление от 31.07.2024 г

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: установление соответствия (несоответствия) строительных материалов требованиям раздела 11 главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим 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» Ахапкиным М.В, аккредитация специалиста по специальности «Медико- профилактическое дело», уникальный номер реестровой записи 2023.4612454, действителен до 08.08.2028 г

Рассмотренные (представленные) документы:

1. заявление от 31.07.2024 г. (приложение письмо № 06-09 от 29.07.2024 г) АО «ЛАТО».

2. протокол испытаний № 13-13/21248-24 от 23.08.2024г.

3. протокол (акт) отбора проб (образцов) продукции от 09.08.2024 г.

Информация по отбору проб: отбор проб образцов строительной продукции проведен 09.08.2024 г., помощником врача по гигиене труда отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» Кудашевой Т.В. (аккредитация специалиста по специальности «Гигиена и санитария», уникальный номер реестровой записи 2022.3256848, действителен до 28.02.2027 г.), в соответствии с требованиями раздела 4 ГОСТ 30108-94 в присутствии представителя заявителя - инженера ПТО АО «ЛАТО» Николаевой О.М.

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

Подпись специалиста (ов)

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):

Проведена гигиеническая оценка продукции «Строительные материалы, добываемые на их месторождениях или являющиеся побочным продуктом промышленности, в соответствии с гигиеническими нормативами для строительных материалов 1 класса, которые разрешается использовать в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях».

1. Протокол испытаний № 13-13/21248- 24 от 23.08.2024 г.

В образце строительных материалов: Плиты фиброцементные неокрашенные, изготовленные по ТУ 5700-035-00281708-2010 с изм.1-3, изготовитель АО «ЛАТО», Республика Мордовия, Чамзинский район, г.п. Комсомольское, рп Комсомольский, ул. Промышленная, зд.2, дата изготовления 27.06.2024 г, партия № 221, объем партии 644 шт, по результатам испытаний:- удельная активность радионуклидов составила: радий-226 – $21,06 \pm 8,41$ Бк/кг; торий-232- $10,54 \pm 8,02$ Бк/кг, калий- 40 - менее 76,1 Бк/кг (уровни удельной активности радионуклидов гигиеническими нормативами не регламентируется).

- Удельная эффективная активность ($A_{эфф}$) естественных радионуклидов составила $193,6 \pm 23,3$ 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 отдела
санитарно-гигиенического анализа и экспертиз

(должность)

(подпись)

М.В. Ахапкин

(Ф.И.О.)

Дата проведения экспертизы: 06.09.2024г