

**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

2021

адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710004, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 31.03.2015г.
Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02), издание 5



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний

№ 744/07 от 23.07.2021 г.

Наименование объекта:

ООО «Лукияновский ГОК».

Адрес объекта юридический:

ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд1.

Адрес объекта фактический:

ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд1.

Заказчик:

ООО «Лукияновский ГОК».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

Заявление от 25.05.2021 г., письмо № 278 от 20.05.2021 г. ООО «Лукияновский ГОК».

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

установление соответствия (несоответствия) строительных материалов Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю):

- клей для кладки блоков из ячеистого бетона, клей для кладки блоков из ячеистого бетона- 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».

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена:

экспертом по оценке соответствия – врачом по общей гигиене Мартьяновой М.Ф., сертификат специалиста № 0178270045110 от 01.04.2017 г. по специальности «Врач по общей гигиене» действителен в течение пяти лет).

Экспертное заключение составлено в 2 - х экземплярах.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

Рассмотренные (представленные) документы:

1. протоколы лабораторных испытаний № 9495 от 06.07.2021 г., № 9496 от 06.07.2021 г
2. акт приема проб (образцов) от 25.06.2021 г.

Информация по отбору проб:

Отбор проб образцов специалистом отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» не проводился.

Образцы отобраны 25.05.2021 г., доставлены 25.06.2021 г. зав. лабораторией ООО «Лукьяновский ГОК» Алекминской Н.Е.

Информация по ИЛЦ:

лабораторные 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. 21 HE18.

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

Протокол лабораторных испытаний № 9495 от 06.07.2021 г.

Образец строительных материалов : клей для кладки блоков из ячеистого бетона , изготовлен по ТУ 23.64.10-007-86214064-2019 , изготовитель ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд1 , дата выработки 13.05.2021 г., партия № 4 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность естественных радионуклидов исследованного образца составляет 15,7 Бк/ кг **при нормативном не более 370 Бк/кг** для 1 класса строительных материалов , что **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) 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 может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 9496 от 6.07.2021 г.

Образец строительных материалов : клей для кладки блоков из ячеистого бетона- Зима, изготовлен по ТУ 23.64.10-007-86214064-2019 , изготовитель ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд1, дата выработки 10.12.2020 г., партия № 3 по радиологическим показателям:

- эффективная удельная активность естественных радионуклидов исследованного образца составляет 19,1 Бк/ кг **при нормативном не более 370 Бк/кг** для 1 класса строительных материалов , что **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, подраздел 12 раздела 11 «Требования к продукции,

Регистрационный входящий № 13-20/1838 – 2021, 13-20/2259-2021 от 25.05.2021 , 23.06.2021

экспертное заключение № 744/01 от 23.07.21 , страница 3 из 3

изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества». Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист ОИ:
Врач по общей гигиене

Мартынова М.Ф. 21

Дата проведения инспекции:

23.07.21

Согласовано
Заместитель технического
директора Ю.В. Борчина
« 23 » 07 2021 г.