

заключение № 981/07 от 01.08.2022, страница 1 из 2

**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
2022 г.
м.п.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний
№ 981/07 от 01.08.2022 г.

Наименование объекта:

ООО «Лукияновский ГОК».

Адрес объекта юридический:

ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский микрорайон, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд.1.

Адрес объекта фактический:

ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский микрорайон, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд.1.

Заказчик:

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:

заявление от 29.04.2022г., заявление от 17.05.2022 г. ООО «Лукияновский ГОК».

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 гигиене труда Самариным С.А., сертификат специалиста 0252242116715 от 06.12.2019 г. по специальности «гигиена труда» (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. протокол испытаний № 8085 от 23.06.2022 г.
2. акт приема проб (образцов) от 24.05.2022 г.

Информация по отбору проб:

отбор проб специалистом отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» не проводился. Образцы отобраны 22.09.2021 г., доставлены 24.05.2020 г. зав. лабораторией ООО «Лукияновский ГОК» Алекминской Н.Е

Заключение составлено в 2 -х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

заключение №

981/07

от

01.08.2022.

, страница 2 из 2

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):

Протокол испытаний № 8085 от 23.06.2022 г.

В исследованном образце пробы штукатурно - клеевая смесь МАГМА «ThermoFacade» изготовлен по ГОСТ 31356-2007, партия № 1, объем партии 20,05 тонн, дата изготовления от 22.09.2021 (изготовитель ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский микрорайон, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд.1.) эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) **составила 23.1 Бк/кг** при нормативном не более 370 Бк/кг для 1 класса строительных материалов, 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.

Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист:

Врач по гигиене труда



С.А. Самарин

Дата проведения экспертизы:29.07.22