

заключение № 983/07 от 01.08.2022, страница 1 из 3**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
«01» 2022 г.
М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ**по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний
№ 983/07 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 № 8080 от 17.06.2022 г.
2. протоколы испытаний № 8081, № 8083 от 23.06.2022 г.
3. протокол испытаний № 8082 от 21.06.2022 г.
4. 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.

заключение № 983/07 от 01.08.2022, страница 2 из 3

Образцы отобраны 11.04.2022 г., 10.04.2022 г., 04.04.2022 г., 17.03.2022 г., доставлены 24.05.2020 г. зав. лабораторией ООО «Лукияновский ГОК» Алекминской Н.Е.

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 № 8080 от 17.06.2022 г.

В исследованном образце пробы гипсовая штукатурка «Eco Plaster», изготовлен по ГОСТ 58279-2018, партия № 2, объем партии 27,72 тонн., дата изготовления от 11.04.2022 г. (изготовитель ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский микрорайон, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд.1.) эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) составила 14,2 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.

Протокол испытаний № 8081 от 23.06.2022 г.

В исследованном образце пробы гипсовая штукатурка «Eco Plaster MP» изготовлен по ГОСТ 58279-2018, партия № 10, объем партии 120.83 тонн., дата изготовления от 10.04.2022 г. (изготовитель ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский микрорайон, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд.1.) эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) составила 12,5 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.

Протокол испытаний № 8082 от 21.06.2022 г.

В исследованном образце пробы гипсовая штукатурка для ручного и машинного нанесения, изготовлен по ГОСТ 58279-2018, партия № 9, объем партии 20,97 тонн., дата изготовления 04.04.2022 г. (изготовитель ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский микрорайон, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд.1.) эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) составила 11,2 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),

Заключение составлено в 2-х экземплярах.

Настоящие результаты относятся исключительно к заказанной работе.

заключение № 983/07 от 01.08.2022., страница 3 из 3

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.

Протокол испытаний № 8083 от 23.06.2022 г.

В исследованном образце пробы гипсовая штукатурка «EcoLayer», изготовлен по
ГОСТ 58279-2018, партия № 1, объем партии 9.0 тонн, дата изготовления от 17.03.2022
(изготовитель ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область,
Тереньгульский микрорайон, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд.1.) эффективная
удельная активность природных радионуклидов (Аэфф) составила 13.8 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