

заключение №

978/07

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» 08 2022 г.  
М.П.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ****по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний  
№ 978/07 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. протоколы испытаний № 8075 от 10.06.2022 г., № 8077 от 10.06.2022 г.
2. протокол испытаний № 8076 от 22.06.2022 г.
3. 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 №

978/07

от

01.08.2022.

, страница 2 из 3

Образцы отобраны 14.04.2022 г., 30.01.2022 г., 15.03.2022 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 № 8075 от 10.06.2022 г.

В исследованном образце пробы штукатурная смесь «Techno Plaster», изготовлен по ГОСТ 33083-2014, партия № 3, объем партии 35,45 тонн., дата изготовления от 14.04.2022 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 20,0 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 № 8076 от 22.06.2022 г.

В исследованном образце пробы штукатурная смесь с армирующими волокнами «Arm Plaster» изготовлен по ГОСТ 33083-2014, партия № 1, объем партии 65,725 тонн., дата изготовления от 30.01.2022 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 16,4 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 № 8077 от 10.06.2022 г.

В исследованном образце пробы цементная штукатурка машинного нанесения, изготовлен по ГОСТ 56387-2018, партия № 5, объем партии 68,775 тонн., дата изготовления 15.03.2022 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 25,7 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.



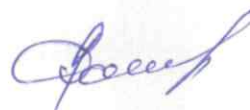
заключение № 978/07 от 01.08.2022, страница 3 из 3

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.

**Специалист:**

Врач по гигиене труда



С.А. Самарин

**Дата проведения экспертизы:**

29.07.22