

**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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
Журавлева Е.И.

2021 г.

м.п.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний**

№ 901/01 от 13.09.2021 г.

**Наименование объекта:**

ООО «Лукияновский ГОК».

**Адрес объекта юридический:**

ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд 1.

**Адрес объекта фактический:**

ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд 1.

**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) :

- гипсовая шпатлевка «Есо Filler», клей гипсовый «Магма- Монтаж», клей гипсовый «Магма- Монтаж 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 Мартыновой М.Ф., сертификат специалиста № 0178270045110 от 01.04.2017 г. по специальности «Врач по общей гигиене» действителен в течение пяти лет).

**Рассмотренные (представленные) документы:**

1. протоколы испытаний № 12458 от 20.08.2021 г., № 12459 от 20.08.2021 г., № 12460 от 20.08.2021 г.
2. акт приема проб (образцов) от 16.08.2021 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 16.08.2021 г. зав. лабораторией ООО «Лукияновский 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 испытаний № 12458 от 20.08.2021 г.

Образец строительных материалов : гипсовая шпатлевка «Есо Filler», изготовитель ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд1 , дата выработки 13.05.2021 г., партия № 1 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность естественных радионуклидов исследованного образца составляет 13,2 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 испытаний № 12459 от 20.08.2021 г.

Образец строительных материалов : клей гипсовый «Магма Монтаж», изготовитель ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд1 , дата выработки 12.05.2021 г., партия № 1 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность естественных радионуклидов исследованного образца составляет 11,4 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 испытаний № 12460 от 20.08.2021 г.

Образец строительных материалов : клей гипсовый « Магма Монтаж Зима», изготовитель ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433355, Ульяновская область, Тереньгульский м. район, Ясашноташлинское с.п., рзд Ташла, зд1 , дата выработки 19.02.2021 г., партия № 1 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность естественных радионуклидов исследованного образца составляет 9,1 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, 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

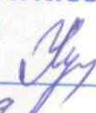


Мартынова М.Ф. И

Дата проведения инспекции:

13.09.21

**Согласовано**

Технический директор  Е.П. Чумакова  
" 13 " 09 / 20 21 г.