

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)



20 20 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний

№ 1093/01 от 08.07. 20 20 г.

Наименование объекта: ООО « Лукьяновский ГОК ».

Адрес объекта юридический : ООО «Лукьяновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясашная Ташла, ул. Мира, дом.1.

Адрес объекта фактический : ООО «Лукьяновский ГОК », Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясашная Ташла, ул. Мира, дом.1.

Заявитель: ООО «Лукьяновский ГОК» .

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: письмо № 259 от 03.06.2020 г.

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

- штукатурная смесь «Techno Plaster», штукатурная смесь с армирующими волокнами «Armo Plaster», цементная штукатурка машинного нанесения 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 лабораторных испытаний № 10 590 от 26.06.2020 г., № 10 591 от 26.06.2020 г., № 10 592 от 26.06.2020 г.

2. акт приема проб (образцов) от 10.06.2020 г.

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

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.RU21HE18.

Информация по отбору проб (образцов): отбор проб специалистом отдела санитарно-гигиенического анализа и экспертиз ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия» не проводился.

Образцы отобраны 02.06.2020 г., доставлены 10.06.2020 г. зав. лабораторией ООО «Лукияновский ГОК» Алекминской Н.Е.

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

Протокол лабораторных испытаний № 10 590 от 26.06.2020 г.

Образец строительных материалов : штукатурная смесь «Techno Plaster», изготовитель ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясашная Ташла, ул. Мира, дом.1. , дата выработки от 19.05.2020 г, партия № 4 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 17,3 Бк/кг **при нормативном значении 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 № 10 591 от 26.06.2020 г.

Образец строительных материалов : штукатурная смесь с армирующими волокнами «Агмо Plaster», изготовитель ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясашная Ташла, ул. Мира, дом.1. , дата выработки от 18.02.2020 г; партия № 1 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 19,1 Бк/кг **при нормативном значении 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 № 10 592 от 26.06.2020 г.

Образец строительных материалов : цементная штукатурка машинного нанесения, изготовитель ООО «Лукияновский ГОК», Россия, 433374, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясашная Ташла, ул. Мира, дом.1. , дата выработки от 24.04.2020 г, партия № 16 по радиологическим показателям :

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 16,9 Бк/кг **при нормативном значении 370 Бк/кг** для 1 класса строительных материалов , что **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим

Экспертное заключение составлено в 2 экземплярах.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

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.

Дата проведения инспекции:

08.07.20

Согласовано

Заместитель технического
директора  Е.П.Чумакова
(дата) 08.07.20 (подпись) (ф.и.о.)