

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

**Аттестат аккредитации № RA.RU.710004 от 08.04.2015г.
Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02)**

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель)
органа инспекции
Журавлева Е.И.
« 12 » 07 20 19 г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 2017/01 от 12.07. 20 19 г.

Наименование объекта: ООО «Лукьяновский ГОК».

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

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

Заявитель: ООО «Лукьяновский ГОК».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: письмо № 423 от 17.05.2019 г.

Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: установить соответствие (несоответствие) строительных материалов Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 :

- **строительные материалы:** Штукатурная смесь «Techno Plaster» - 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».

- **строительные материалы:** Штукатурная смесь «Armo Plaster» - 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».

- **строительные материалы:** 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».

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена врачом по общей гигиене Кобловым В.В. сертификат специалиста 0252241668028 от 11.05.2018 г. по специальности « Врач по общей гигиене » (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. письмо № 423 от 17.05.2019 г.
2. протоколы лабораторных исследований № 17 419, № 17 420, № 17 421 от 05.06.2019 г.
- 3 . акт приема проб (образцов) от 29.05.2019 г. (приложение -протокол № 2 от 20.05.2019 г).

Информация по ИЛЦ: лабораторные исследования проведены аккредитованным испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», аттестат аккредитации № RA.RU 21 HE18 от 15.05.2018 г. .

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

Отбор проб проведен мастером смены ООО «Лукьяновский ГОК» Балчевым М.А.

Дата и время отбора проб- 20.05.2019 г. 10 час. 40 мин

Образцы доставлены зав. лабораторией ООО «ЛГОК» Алекминской Н.Е.

Дата и время доставки проб- 29.05.2019 г. 11 час. 20 мин.

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

Протокол лабораторных исследований № 17 419 от 05.06.2019 г.

Строительные материалы: Штукатурная смесь «Techno Plaster» .

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $14,3 \pm 4,8$ 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), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (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 (партия № 3) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 17 420 от 05.06.2019 г.

Строительные материалы: Штукатурная смесь «Armo Plaster».

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $15,9 \pm 5,2$ 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), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (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 (партия № 2) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

Протокол лабораторных исследований № 17 421 от 05.06.2019 г.

Строительные материалы: Цементная штукатурка машинного нанесения.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 9 ± 4 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), утвержденным Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (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 (партия № 1) может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист ОИ

Врач по общей гигиене



Коблов В.В.

Дата: 10.07.2019

Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе. Перепечатка (копирование) экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается