

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.

« _____ 20 18 г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний.

№ 1844/01 от 05.07 20 18 г.

Наименование объекта: ООО «Лукьяновский ГОК».

Адрес объекта юридический: Россия, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясная Ташла, ул. Мира, д.1.

Адрес объекта фактический: Россия, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясная Ташла, ул. Мира, д.1.

Заявитель: ООО «Лукьяновский ГОК».

Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: письмо № 421 от 21.05.2018 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: цементно-песчаная смесь** - 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: монтажно-кладочная смесь** - 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: монтажно-кладочная смесь - Зима** - глава II подраздел 12 раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего

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

излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена врачом по гигиене труда Самарин С.А. сертификат специалиста 0377060099076 от 02.12.2014 г. по специальности «гигиена труда» (действителен в течение пяти лет).

Рассмотренные (представленные) документы:

1. письмо № 421 от 21.05.2018 г ООО «Лукьяновский ГОК» .
2. протоколы лабораторных исследований №№ 15920, 15921, 15922 от 05.06.2018 г.
3. акт приема проб (образцов) продукции от 28.05.2018 г.
4. протокол № 5 от 23.05.2018 г. ООО «Лукьяновский ГОК».

Информация по ИЛЦ: Лабораторные исследования проведены Аккредитованным Испытательным Лабораторным Центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия», аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 510112 от 03.06. 2013г, 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.

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

Отбор проб проведен мастером смены ООО «Лукьяновский ГОК» Селивановым А.Л.

Дата и время отбора проб- 23.05.2018 г. 11 час 00 мин

Образцы доставлены начальником ОТК ООО «Магма» Ворониной С.С.

Дата и время доставки проб- 28.05.2018 г. 16 час. 00 мин.

Протокол лабораторных исследований № 15 920 от 05.06.2018 г.

Строительные материалы: Цементно-песчаная смесь М-150.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила $15,4 \pm 5,5$ 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 может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Протокол лабораторных исследований № 15 921 от 05.06.2018 г.

Строительные материалы: Монтажно-кладочная смесь.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 11 ± 5 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 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 № 15 922 от 05.06.2018 г.

Строительные материалы : Монтажно- кладочная смесь - Зима.

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила 9 ± 5 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), утвержденных 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 может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

Специалист(ы) ОИ ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Мордовия»/филиала

Врач по гигиене труда



Самарин С.А.

Дата: 29.06.18