

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.  
«05» 07 20 18 г.  
М.П.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний

№ 1841/01 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) исследуемого образца ( песок кварцевый для стекольной промышленности) 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»).

**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. протокол лабораторных исследований № 15 911 от 31.05.2018 г.
2. письмо № 421 от 21.05.2018 г. ООО «Лукьяновский ГОК».
3. акт приема проб (образцов) от 28.05.2018 г.
4. протокол № 1 от 23.05.2018 г. ООО «Лукьяновский ГОК».

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

**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 начальником смены ООО «Лукьяновский ГОК» Слепцовым В.Н.  
Дата и время отбора проб- 23.05.2018 г. 13час. 00 мин  
Образцы доставлены начальником ОТК ООО «Магма» Ворониной С.С.  
Дата и время доставки проб- 28.05.2018 г. 16час. 00 мин.

**Протокол лабораторных исследований № 15 911 от 31.05.2018 г.**

**Песок кварцевый для стекольной промышленности ГОСТ 22551-77.**  
- эффективная удельная активность естественных радионуклидов составляет  $1,4 \pm 4,1$  Бк/ кг при нормативном не более 740 Бк/кг для 1 класса продукции содержащей материалы и изделия с повышенным содержанием естественных радионуклидов, 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 материал может использоваться в литейном и стекольном производстве.

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

Врач по гигиене труда

29.06.18



Самарин С.А.

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