

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.

№ 1843/01 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:** клей плиточный для бассейнов - 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:** клей плиточный «Стандарт» - 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:** клей плиточный «Базовый» - 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.

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

- **строительные материалы : клей плиточный «Базовый- 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».

- **строительные материалы : клей плиточный «Universal»**- 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 : клей плиточный «Granit»**- 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 : клей плиточный «Klinker Pave»**- 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 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 №№ 15913, 15914, 15915, 15916, 15917, 15918, 15919 от 05.06.2018 г.

3. акт приема проб (образцов) продукции от 28.05.2018 г.

4. протокол № 4 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» Вороиной С.С.

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

**Протокол лабораторных исследований № 15 913 от 05.06.2018 г.**

**Строительные материалы: Клей плиточный для бассейнов.**

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $18,6 \pm 5,7$  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

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

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.

**Протокол лабораторных исследований № 15 914 от 05.06.2018 г.**

**Строительные материалы: Клей плиточный «Стандарт».**

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $9 \pm 4$  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 может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

**Протокол лабораторных исследований № 15 915 от 05.06.2018 г.**

**Строительные материалы : Клей плиточный «Базовый».**

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $21,7 \pm 6,0$  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 № 15 916 от 05.06.2018 г.**

**Строительные материалы : Клей плиточный «Базовый-Зима».**

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $13,7 \pm 5,9$  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 № 15 917 от 05.06.2018 г.**

**Строительные материалы : Клей плиточный «Univerlab».**

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $13 \pm 5$  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

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

товарам, содержащим радиоактивные вещества»). Данный строительный материал может использоваться в строящихся общественных, жилых и реконструируемых зданиях.

**Протокол лабораторных исследований № 15 918 от 05.06.2018 г.**

**Строительные материалы : Клей плиточный «Granit».**

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $10 \pm 5$  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 № 15 919 от 05.06.2018 г.**

**Строительные материалы : Клей плиточный «Klinker Pave».**

- эффективная удельная активность природных радионуклидов исследованного образца составила  $13,4 \pm 5,7$  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.

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

Врач по гигиене труда



Самарин С.А.

Дата: 29.06.18