

Федеральная служба  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
Юр. адрес: 430030, г. Саранск, ул. Дальняя, дом 1а. Тел. (8342) 24-85-28, факс (8342) 24-85-28  
ИНН/КПП 1326193121/132601001, ОГРН 1051326002727

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510112 от 03.06.2013 г.

Утверждаю  
Руководитель (заместитель)  
Испытательного лабораторного центра  
А.И. Богачева



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 15912 от «31» мая 2018 г.

1. Наименование пробы (образца)	<i>Песок формовочный для литейной промышленности</i>
2. Пробы (образцы) направлены	<i>ООО «Лукияновский ГОК», 433374, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясная Ташла, ул. Мира, 1</i> <i>Начальник ОТК ООО «Магма»: Воронина С. С.</i>
	(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. Дата и время отбора пробы (образца)	<i>23.05.2018 г.</i>
4. Дата и время доставки пробы(образца)	<i>28.05.2018 г., 16.00 ч.</i>
5. Цель отбора	<i>Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю)</i>
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)	<i>ООО «Лукияновский ГОК»</i> (наименование и юридический адрес) <i>433374, Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясная Ташла, ул. Мира, 1</i> (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. Объект, где производился отбор пробы (образца)	<i>ООО «Лукияновский ГОК», Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясная Ташла, ул. Мира, 1</i> (наименование, фактический адрес)
8. Код пробы (образца)	<i>2.18.15912.0</i>
9. Изготовитель	<i>ООО «Лукияновский ГОК», Ульяновская область, Тереньгульский район, с. Ясная Ташла, ул. Мира, 1</i> (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))
10. Дата изготовления	-
11. Объем партии	-
12. Тара, упаковка	<i>Пакет</i>
13. НД на методику отбора	- <i>НД на продукцию ГОСТ 2138-91</i>
14. Условия транспортировки	<i>Автотранспорт</i>
15. Дополнительные сведения	<i>Заявление № 421 от 21.05.2018 г.</i>
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	<i>Специалист: Плещина А. Н.</i> Подпись Ф.И.О.

Протокол № 15912 распечатан 31.05.2018 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 2 страница 1

Продолжение протокола № 15912 от 31.05.2018 г.  
Код образца (пробы): 2.18. 15912.д

Средства измерений:

№	Тип прибора	Год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Инвентарный номер	№ свидетельства о поверке, дата	Срок действия
1	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	2002	0212-Ар-Б-Г	04143020 2010130	043069/ГЗ010656- 2017, 31.10.2017г	До 30.10.2018г


РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований	Неопределенность измерения	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
99	Калий-40	0,0	19,4	Бк/кг	ГОСТ 30108-94
	Торий-232	0,0	2,03	Бк/кг	
	Радий-226	2,27	2,23	Бк/кг	
	Эффективная активность ЕРН	2,3	3,9	Бк/кг	

Исследованный материал относится к 1 классу строительных материалов в соответствии с п.5.3.4 СанПин 2.6.1.2523-09 НРБ 99/2009.

Дата проведения исследований: с 28.05.2018 г. по 31.05.2018 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	С.Н. Мартынова	

Ф.И.О. заместителя заведующего отделом санитарно-химического лабораторного обеспечения: О.А. Лотванова

Подпись 