



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

НИИ химии ННГУ им. Н.И. Лобачевского

лаборатория Прикладной химии и экологии

г. Н.Новгород пр. Гагарина, 23, корп.5,

ГСП-43, 603950

Тел. (831) 462-35-39

Протокол № 18/16

количественного химического анализа шлака (отсева) №1

от «27» января 2016 г.

1. Заказчик: *Городской округ г. Выкса, Нижегородской обл., Казакова Т.В.*
2. Характеристика и обозначение пробы: *шлак (отсев) №1, Нижегородская обл., г.о.г.Выкса угол улиц Лермонтова и Гайдара*
3. Дата получения пробы: *21.12.2015г*
4. Дата проведения анализа: *21.12-25.01.2016г*
5. Результаты анализа:

Наименование пробы	Наименование компонента	Результат определения, % масс.	Результат определения, мг/кг	Обозначение или название методики (метода)
шлак (отсев) №1	Кальция гидроксид	26,0	260000	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Железа оксид	17,1	171132	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Магния оксид	15,1	151200	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Кремния оксид	26,5	265400	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Алюминия оксид	10,6	106265	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Марганца оксид	2,4	24000	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Хрома оксид	1,06	10608	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Меди оксид	0,02	200	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Свинца оксид	0,01	100	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Цинка оксид	0,06	600	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Натрия оксид	0,3	3000	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Никеля оксид	0,1	1000	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Кадмия оксид	0,0003	3	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Титана оксид	0,66	6580	Атомно-абсорбционный метод анализа

Зам. руководителя ИАЦ, к.х.н.

Занозина В.Ф.

Исполнитель:

Мл. науч. сотр.

Горячева Н.М.

Данные протокола распространяются на пробу, подвергнутую испытаниям (измерениям).
Перепечатка или копирование данного протокола без разрешения ИАЦ запрещена.