



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 № 19/16

количественного химического анализа шлака (отсева) №2

от «27» января 2016 г.

1. Заказчик: *Городской округ г. Выкса, Нижегородской обл., Казакова Т.В.*
2. Характеристика и обозначение пробы: *шлак (отсев) №2, Нижегородская обл., г.о.г.Выкса пос.Бл. Песочное, ул.Футбольная, д.4*
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) №2	Кальция гидроксид	26,0	260000	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Железа оксид	11,9	118970	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Магния оксид	7,7	77000	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Кремния оксид	44,68	446756	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Алюминия оксид	6,0	59990	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Марганца оксид	2,2	22000	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Хрома оксид	0,6	6041	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Меди оксид	0,01	140	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Свинца оксид	0,004	40	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Цинка оксид	0,08	800	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Натрия оксид	0,3	3000	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Никеля оксид	0,003	30	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Кадмия оксид	0,0003	3	Атомно-абсорбционный метод анализа
	Титана оксид	0,5	5280	Атомно-абсорбционный метод анализа

Зам. руководителя ИАЦ К.Х.Н.

Занозина В.Ф.

Исполнители:

Мл. науч. сотр.

Горячева Н.М.

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