

Техническое задание
для заключения договора на проведение лабораторного анализа золы
на предмет содержания ртути, мышьяка, фторида и тяжелых металлов

Необходимость проведения независимого анализа качества угля на предмет содержания ртути, мышьяка, фторида и тяжелых металлов:

связана с оценкой фактического влияния на окружающую среду со стороны установок, работающих на угле (Статья 35 Экологического Кодекса РК).

- 1) метод проведения испытаний согласно ГОСТ ISO 1171-2012: гравиметрический, калориметрический, титриметрический, либо прочий;
- 2) определяемые ингредиенты: ртуть, мышьяк, фториды, тяжелые металлы (медь, марганец, никель, ванадий, цинк, либо прочие – согласно области аккредитации лаборатории);
- 3) вес лабораторной партии на анализ – не менее 5 кг;
- 4) отбор проб осуществляет исполнитель в соответствии с ГОСТ ISO 1171-2012.
- 5) количество отобранных проб – 4 штуки;
- 6) расположение точек – по сторонам света.

Начальник ООС ПТЭЦ-2



Айтикеева А.В.