

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение лабораторных исследований образцов ионита**

Провести следующие лабораторные исследования образцов ионита:

- определение механической прочности исходного ионита;
- определение механической прочности воздушно-сухого ионита;
- определение массовой доли влаги;
- определение насыпной плотности и удельного объема воздушно-сухого ионита, удельного объема набухшего ионита и коэффициента набухания;
- определение гранулометрического состава;
- определение общей обменной емкости;
- определение емкости по урану в динамическом режиме.

Количество образцов – 50 шт.

Результаты работ представить в виде отчета.

Потенциальным поставщикам приложить лицензию на осуществление деятельности по обращению с радиоактивными веществами, а так же используемые методики исследования образцов ионита.

Место проведения работ – лаборатория Поставщика.

Срок выполнения работ – по заявкам в течение 2017 года, но не позднее 25 декабря 2017 г.

Условия оплаты – по факту выполнения работ.

Начальник ПТУ

Исполнитель



Тимаков А.С.

Кононович В.В.