

кислоты раствором 1 % до метки и перемешивают.

*Стандартный раствор Г меди с концентрацией 30 мкг/л.* 3 мл раствора стандартного раствора А меди с концентрацией ионов меди 1000 мкг/л помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, доводят объем азотной кислоты раствором 1 % до метки и перемешивают.

2. *Стандартные растворы свинца* готовят разбавлением ГСО свинца с концентрацией 1 мг/мл (ГСО 7877-2000 или аналогичный).

*Стандартный раствор А свинца с концентрацией 1000 мкг/л.* 1 мл ГСО свинца с концентрацией ионов свинца 1 мг/мл помещают в мерную колбу вместимостью 1 л, доводят объем азотной кислоты раствором 1 % до метки и перемешивают.

*Стандартный раствор Б свинца с концентрацией 10 мкг/л.* 1 мл стандартного раствора А свинца с концентрацией ионов свинца 1000 мкг/л помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, доводят объем азотной кислоты раствором 1 % до метки и перемешивают.

*Стандартный раствор В свинца с концентрацией 20 мкг/л.* 2 мл стандартного раствора А свинца с концентрацией ионов свинца 1000 мкг/л помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, доводят объем азотной кислоты раствором 1 % до метки и перемешивают.

*Стандартный раствор Г свинца с концентрацией 30 мкг/л.* 3 мл стандартного раствора А свинца с концентрацией ионов свинца 1000 мкг/л помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, доводят объем азотной кислоты раствором 1 % до метки и перемешивают.

3. *Стандартные растворы цинка* готовят разбавлением стандартного раствора цинка с известной концентрацией ионов цинка 1 мг/мл (ГСО 7770-2000 или аналогичный).

*Стандартный раствор А цинка с концентрацией 1 мг/л.* 0,5 мл ГСО цинка с концентрацией ионов цинка 1 мг/мл помещают в мерную колбу вме-