|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Тара** | **объем** |
| ХПК | стекло/пластик | не менее 100 мл |
| азот нитритный | пластик/ склянка с притертой крышкой | не менее 150мл |
| азот аммонийный | пластик/ склянка с притертой крышкой | не менее 200мл |
| азот нитратный | пластик/ склянка с притертой крышкой | не менее 200мл |
| АСПАВ | стекло | не менее 100 мл |
| фосфаты | стекло | не менее 150 мл |
| аммоний | стекло/пластик | не менее 250 мл |
| нитраты | стекло/пластик | не менее 200 мл |
| алюминий | стекло | не менее 200 мл |
| цианиды | темное стекло | не менее 100 мл |
| бор | пластик | не менее 100 мл |
| фосфаты/фосфор общий | стекло/пластик | не менее 200 мл |
| фториды | пластик | не менее 200 мл |
| БПК 5 | темное стекло (заполняют полностью чтоб не было пузырьков воздуха) | не менее 1000мл |
| Перманганатная окисляемость | стекло (заполняют полностью чтоб не было пузырьков воздуха) | не менее 200 мл |
| Щелочность/гидрокарбонаты/  карбонаты | пластик/стекло (заполняют полностью чтоб не было пузырьков воздуха) | не менее 250 мл |
| АПАВ | склянка с притертой крышкой | не менее 100мл |
| Нефтепродукты | склянка с притертой крышкой | не менее 100 мл |
| фенолы | стекло | не менее 500 мл |