**Правила сбора исследуемого материала:**

**Вода**

Вода для исследования набирается в чистый сухой стакан.

Образцы набираются в разных местах.

После каждого измерения датчик РН обязательно споласкивается в чистой воде для смыва солей предыдущего образца.

**Воздух**

Забор воздуха осуществляется в чистый сухой флакон.

Образец собирается несколькими черпательными движениями, затем флакон сразу плотно закрывается пробкой.

В месте исследования пробка откручивается резким движением, и сразу в горлышко флакона вставляется датчик содержания кислорода.

Если горлышко флакона и датчика совпадают, то датчик резким движением плотно приставляется к горлышку флакона.

**Почва**

Почва набирается ложкой или лопаткой в чистый сухой стакан.

Стакан наполняется исследуемым материалом почти полностью.

В месте проведения исследования датчик почвы осторожно полностью закапывается в исследуемый образец.

После получения данных одного образца датчик аккуратно протирается чистой сухой салфеткой и переставляется в другой образец.