

Тест-комплект по выполнению измерений
воды с применением фотометра
ЭКСПЕРТ-003
Цветность, Мутность

Инструкция по измерению

1 СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод измерения цветности и мутности основан на измерении оптической плотности анализируемой пробы воды на фотометре «Эксперт-003» в кювете 50 мм относительно дистиллированной воды с картриджем «375» в случае измерения цветности по ГОСТ 31868-2012 и «525» в случае измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05. Для измерения мутности по ГОСТ Р 57164-2016 может также применяться картридж «850».

Значения цветности в градусах хром-cobальтовой шкалы ($^{\circ}$) и мутности в единицах мутности формазиновой шкалы (ЕМФ) рассчитываются автоматически по градуировочным графикам, сохраненным в памяти фотометра.

Диапазон измерений цветности без разбавления пробы 1-70 $^{\circ}$ (с разбавлением до 150 $^{\circ}$), погрешность $\pm 30\%$ в диапазоне 1-10 $^{\circ}$, $\pm 20\%$ в диапазоне 10-50 $^{\circ}$ и $\pm 10\%$ выше 50 $^{\circ}$.

Диапазон измерений мутности без разбавления пробы 1-40 ЕМФ (с разбавлением до 100 ЕМФ), погрешность $\pm 20\%$ в диапазоне 1-13 ЕМФ, $\pm 14\%$ выше 13 ЕМФ.

Измерение цветности в диапазоне 70-150 $^{\circ}$ и мутности в диапазоне 40-100 ЕМФ выполняют с предварительным разбавлением пробы до начала анализа дистиллированной водой. Результат анализа в этом случае умножают на коэффициент разбавления.

2 ИЗМЕРЕНИЕ

- Включите фотометр «Эксперт-003». Установите картридж «375» для измерения цветности или «525» («850») для измерения мутности. Нажмите кнопку «ИЗМ». Кнопками « \leftarrow » и « \rightarrow » выберите требуемую градуировку: «Цветность» или «Мутность» (см. Протокол градуировок).
- Установите в фотометрической ячейке кювету 50 мм с дистиллированной водой.
- Нажмите кнопку «Ф1» (или «Ноль» для модели фотометра «Диалог») для обнуления показания оптической плотности.
- Извлеките кювету, вылейте дистиллированную воду. Залейте в кювету пробу анализируемой воды.
- Установите кювету в фотометрической ячейке, дождитесь стабилизации показания оптической плотности и считайте значение цветности в градусах ($^{\circ}$) или мутности в единицах мутности по формазиновой шкале (ЕМФ) с дисплея фотометра с округлением до первого знака после запятой.
- Если измеренное значение цветности или мутности превышает верхнюю границу диапазона измерений (70 $^{\circ}$ или 40 ЕМФ, соответственно), разбавьте пробу дистиллированной водой и повторите измерение. Для расчета конечного результата умножьте измеренное значение концентрации на коэффициент разбавления.