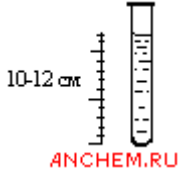
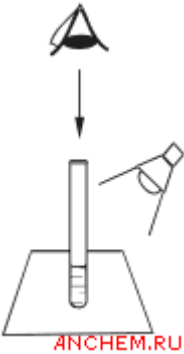


Метод качественного определения мутности

Оборудование

Пробирка стеклянная высотой 10–12 см, лист темной бумаги (в качестве фона).

Выполнение анализа

	<p>1. Заполните пробирку водой до высоты 10–12 см.</p>														
	<p>2. Определите мутность воды, рассматривая пробирку сверху на темном фоне при достаточном боковом освещении (дневном, искусственном). Выберите подходящее из приведенных в таблице.</p> <p style="text-align: right;">Таблица</p> <table><tr><th colspan="2">Мутность воды</th></tr><tr><td>Мутность не заметна (отсутствует)</td><td></td></tr><tr><td>Слабо опалесцирующая</td><td></td></tr><tr><td>Опалесцирующая</td><td></td></tr><tr><td>Слабо мутная</td><td></td></tr><tr><td>Мутная</td><td></td></tr><tr><td>Очень мутная</td><td></td></tr></table>	Мутность воды		Мутность не заметна (отсутствует)		Слабо опалесцирующая		Опалесцирующая		Слабо мутная		Мутная		Очень мутная	
Мутность воды															
Мутность не заметна (отсутствует)															
Слабо опалесцирующая															
Опалесцирующая															
Слабо мутная															
Мутная															
Очень мутная															

Использованные ресурсы:

1. <http://www.anchem.ru/literature/books/muraviev/020.asp>
6.1.4. **Мутность** и прозрачность
2. <http://www.potrebitel.ck.ua/bit/water-filter/250-parametresofqualityofwater.html> Параметры качества **воды** | Справочник потребителя
3. http://www.o8ode.ru/article/dwater/butil/parametry_ka4ectva_i_4ictoty_pitevoi_vody.htm Параметры качества и чистоты питьевой **воды**