

## Материалы для ознакомления и самостоятельного изучения

1. Руководство по определению методом биотестирования токсичности вод, донных отложений, загрязняющих веществ и буровых растворов» - М.: РЭФИА, НИИ-Природа, 2002.
2. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012) ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 – Москва 1998 г. (Издание 2012 г.)
3. Методика выполнения измерений массовой концентрации растворенных форм металлов: алюминия, бериллия, ванадия, железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, молибдена, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка – в пробах природных и очищенных сточных вод методом атомной абсорбции с прямой электротермической атомизацией проб. (РД 52.24.377-2008, Ростов-на-Дону, 2008).
4. Крайнюкова А.Н. Биотестирование в охране вод от загрязнения. Сб. Методы биотестирования вод., Черноголовка, 1988, с. 4-14.
5. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. N 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением".
6. Приказ Росрыболовства от 04.08.2009 N 695 (ред. от 22.12.2016) Об утверждении Методических указаний по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.