

Охрана природы. Гидросфера

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЕТОДАМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОДАХГОСТ
17.1.4.01—80Nature protection. Hydrosphere. General requirements for methods of determination
petroleum products content in natural and waste waters

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980 г. № 6083 дата введения установлена

01.01.83

1. Настоящий стандарт устанавливает общие требования к методам определения растворенных, эмульгированных и пленочных нефтепродуктов в природных водах, включая воды суши, морские и подземные; и в сточных водах (далее по тексту — в воде).

2. Отбор проб из поверхностного слоя природных вод и отбор проб сточных вод для определения содержания растворенных и эмульгированных нефтепродуктов производят в стеклянные сосуды вместимостью от 0,5 до 2 дм³. При этом пленочные нефтепродукты не должны попадать внутрь сосуда.

Отбор проб для определения пленочных нефтепродуктов производят специальными приспособлениями из планктонной сетки площадью 0,03—0,05 м², обеспечивающими полноту их извлечения.

3. Отбор проб из глубинных слоев вод суши и морских для определения содержания растворенных и эмульгированных нефтепродуктов производят в стеклянные герметичные батометры, для подземных вод используют пробоотборники вместимостью от 0,5 до 2 дм³.

4. Объем отобранной пробы в зависимости от содержания нефтепродуктов должен быть от 0,5 до 2 дм³.

5. Экстракция нефтепродуктов из воды производится не позднее 3 ч после отбора пробы. При невозможности проведения экстракции в момент отбора пробы ее консервируют. Требования к реактивам, используемым в качестве экстрагентов и консервантов, должны быть включены в методы определения.

6. При отборе и хранении консервированных проб воды и экстрактов нефтепродуктов не допускается изменение их состава из-за загрязнения смазкой подвижных частей, вымывания материала емкости и испарения.

7. Срок хранения экстрактов не должен превышать 10 мес, а консервированных проб воды — 1 мес с момента отбора проб.

8. Сорбированные на стенках сосуда нефтепродукты смывают экстрагентом, используемым для экстракции, и объединяют их с экстрактом. Пробу воды или экстракта нефтепродуктов при определении их содержания используют полностью и не фильтруют.

9. Для хранения консервированных проб воды и экстрактов нефтепродуктов используют герметичные стеклянные сосуды с притертыми пробками.

10. При определении содержания нефтепродуктов должно быть предусмотрено отделение веществ, содержащихся в пробе воды и влияющих на результаты определения.

Издание официальное

Переиздание.

Перепечатка воспрещена

С. 2 ГОСТ 17.1.4.01—80

11. Методы определения в воде нефтепродуктов должны удовлетворять следующим требованиям:

нижний предел обнаружения нефтепродуктов должен составлять не более 0,05 мг/дм³;
погрешность определения содержания нефтепродуктов не должна превышать ± 80 % при содержании в воде нефтепродуктов до 0,1 мг/дм³ и ± 20 % при содержании нефтепродуктов свыше 0,1 мг/дм³.

12. Применяемые реактивы должны быть «химически чистые» х. ч. Допускается применять реактивы степени чистоты «чистые для анализа» ч.д.а. Перечень используемых реактивов и растворов с описанием их марки, приготовления, использования, условий и сроков хранения должен быть включен в методы определения.

13. Применяемая лабораторная измерительная посуда должна соответствовать 2-му классу точности по ГОСТ 1770—74 и другим нормативным документам по стандартизации.

14. Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПОЯСНЕНИЯ К ТЕРМИНАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

| Термин | Пояснение |
|--------------------------------|--|
| Нефтепродукты | Неполярные и малополярные углеводороды (алифатические, ароматические, алициклические), составляющие главную и наиболее характерную часть нефти и продуктов ее переработки. |
| Поверхностный слой | Слой воды водного объекта, расположенный от поверхности воды до глубины 0,5 м. |
| Глубинные слои | Слой воды водного объекта, расположенные ниже глубины 0,5 м. |
| Пленочные нефтепродукты | Нефтепродукты, находящиеся на поверхности водного объекта в виде тонкого, нередко мономолекулярного слоя (пленки). |
| Растворенные нефтепродукты* | Нефтепродукты, находящиеся в водной толще в истинно растворенном состоянии. |
| Эмульгированные нефтепродукты* | Нефтепродукты, находящиеся в водной толще в виде эмульсии (размер частиц более 0,45 м). |

* Определение растворенных и эмульгированных нефтепродуктов обычно производится суммарно.