

С-10: Биохимическое потребление кислорода (БПК) и концентрация аммонийного азота в речной воде

Глоссарий, Список сокращений, условных обозначений и единиц измерений

Глоссарий:

Биохимическое потребление кислорода: Количество растворенного кислорода, потребляемого организмами для аэробного разложения органических веществ, присутствующих в воде. БПК измеряется после 5-дневного периода (БПК₅) или 7-дневного периода (БПК₇) при температуре 20 градусов Цельсия.

Список сокращений:

АКВАСТАТ:	Глобальная информационная система ФАО по водным ресурсам и сельскому хозяйству
БПК:	Биохимическое потребление кислорода
ВОЗ:	Всемирная организация здравоохранения
ЕАОС:	Европейское агентство по окружающей среде
Евростат:	Статистическая служба ЕС
ЕС:	Европейский союз
ЕЭК:	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций
ФАО:	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
КПКЗ:	Комплексное предотвращение и контроль загрязнения
ИСО:	Международная организация по стандартизации
ОК/КК:	Обеспечение качества/контроль качества
ООН:	Организация Объединенных Наций
СОООН:	Статистический отдел Организации Объединенных Наций
МРСВР:	Международные рекомендации по статистике водных Ресурсов

Условных обозначений:

N:	Азот
NH ₃ :	Аммиак
NH ₄ :	Аммонийный азот
O ₂ :	Кислород
pH:	Кислотность (концентрация водородных ионов)

Единиц измерений:

г:	Грам
мг:	Миллиграмм