

Виды испытаний, проводимых лабораторией №4 «Гидроэкологии и экотехнологий»

<i>Вода питьевая</i>	<i>Вода поверхностная</i>	<i>Вода сточная</i>	<i>Почва</i>
Отбор проб	Отбор проб	Отбор проб	Отбор проб
Водородный показатель рН	Водородный показатель рН	Водородный показатель рН	рН солевой вытяжки
Жесткость общая	Жесткость	-	Массовая доля азота нитратов
Массовая концентрация железа	Массовая концентрация железа	Массовая концентрация железа общего	Массовая доля азота аммония
Массовая концентрация нитратов	Массовая концентрация нитратов	Массовая концентрация нитратов	Массовая доля органического вещества
Массовая концентрация нитритов	Массовая концентрация нитритов	Массовая концентрация нитритов	Массовая доля подвижных соединений фосфора
Содержание сухого остатка	Содержание сухого остатка	Содержание сухого остатка	Общий азот
Вкус, запах	ХПК (химическое потребление кислорода)	ХПК (химическое потребление кислорода)	Концентрация кадмия
Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	Массовая концентрация сульфат-ионов	Массовая концентрация сульфат-ионов	Концентрация свинца
Массовая концентрация АПАВ	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	Концентрация меди
Концентрация ортофосфата	Концентрация ортофосфата	Концентрация ортофосфата	Концентрация цинка
Содержание хлорид-иона	Массовая концентрация хлоридов	Массовая концентрация хлоридов	-
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	-
-	Концентрация взвешенных веществ	Концентрация взвешенных веществ	-
-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	-
-	Содержание растворенного кислорода	Содержание растворенного кислорода	-
-	Массовая концентрация нефтепродуктов	Массовая концентрация нефтепродуктов	-