

Харківська регіональна лабораторія моніторингу вод

Атестована (свідоцтво про атестацію № 213 чинне до 23.07.2018) на право проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду строком на п'ять років на виконання поверхневих, підземних, зворотних (у т.ч. стічних) вод за 36 гідрохімічними показниками.

Приладовий парк лабораторії та обладнання дозволяє здійснювати вимірювання в межах галузі атестації з високою точністю:

Ультрафіолетовий спектрофотометр CECIL CE 3021 «3000 series»

Визначення колориметричним методом з високою точністю широкого спектру показників в пробах води: іони амонію, нітрити, нітрати, фосфати, залізо загальне, СПАР, а також важкі метали (мідь, хром, марганець та інші), завдяки:

- автоматичному самокалібруванню та тестуванню;
- точному вибору довжини хвилі в ультрафіолетовому спектрі.



Аналізатор рідини «Флюорат-02-ПАНОРАМА» для визначення нафтопродуктів та фенолів у пробах води

Висока точність та достовірність вимірювань **нафтопродуктів** від 0,05 до 10 мг/дм³;
фенолів від 0,0005 до 0,02 мг/дм³.

Термостат електричний сухоповітряний охолоджуючий ТСО -1/80 СПУ

Для визначення з високою надійністю гарантованого підтримання температури та точністю біологічного споживання кисню у пробах води.

