

ситуацій, Держводагентства та Мінприроди, при чому поверхневі води річок повинні вивчатися переважно Держводагентством України. До переліку фізико-хімічних показників моніторингу поверхневих вод, що використовуються для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення, включені: специфічні синтетичні забруднюючі речовини (пестициди, фармацевтичні препарати та інші речовини), специфічні несинтетичні забруднюючі речовини (миш'як, мідь, цинк, хром та інші речовини), а також усі інші чинники, перелік яких встановлено ДСанПіН 2.2.4.171-10 “Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною”. Враховуючи ситуацію, що склалася, тимчасово для гігієнічного нормування води річок на сучасному етапі доцільно застосовувати наступні нормативні документи: України:

- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів (ДСП), затверджені Наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №173 (додаток 11);
- ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання. Гігієнічні та екологічні вимоги щодо якості води і правила вибирання» (табл. 1, додаток Д).

За наявності цих нормативів якості води, на нашу думку, перевагу доцільно надавати більш жорстким. Тому для гігієнічного нормування води водоймищ для потреб рекреації та у межах населених пунктів, крім нормативів, викладених у додатку 11 ДСП 173-96, доцільно додатково порівнювати результати досліджень до нормативів викладених у таблицях 1,2 ДСП улаштування та експлуатації оздоровчих закладів, затверджених наказом МОЗ України від 19 червня 1996 р. № 172.

Висновки. На сучасному етапі для гігієнічного нормування якості води річко доцільно використовувати діючі санітарні та норми України: ДСП 173-96 (додаток 11), ДСП 172-96 (табл. 1, 2), ДСТУ 4808 (табл. 1, додаток Д).

ДО ПИТАННЯ ФОРМИ ПАСПОРТУ ВОДНОГО ОБ'ЄКТА

Зайцев В. В.

ДЗ «Дніпропетровська медична академія МОЗ України», м. Дніпро
(Україна)

Вступ. У грудні 2020 року набув чинності наказ Міністерства охорони здоров'я України від 4 серпня 2020 року № 1788 «Про затвердження уніфікованої форми акта, складеного за результатами проведення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) щодо дотримання суб'єктами господарювання вимог законодавства у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення». Відповідно до додатку 1 зазначеного наказу наведені форми акту, складеного за результатами проведення планового(позапланового) заходу із переліком питань щодо питної води. До переліку питань акту уперше включено пункт 1 щодо наявності у суб'єкта господарювання паспорту на водний об'єкт. На теперішній час в Україні форма зазначеного паспорту не затверджена.

Мета. Запропонувати згідно із частиною четвертою статті 16 Закону України № 2918-III «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» форму паспорту на джерела питного водопостачання, що повинен містити перелік показників якості води джерела питного водопостачання, визначеним державними санітарними нормами і правилами.

Матеріали і методи. Виконано аналітичний огляд діючих гігієнічних нормативів води водоймищ, що діють в Україні, та отриманих підприємствами питного водопостачання Дніпропетровської області документів на право користування водою р. Дніпро.

Результати та їх обговорення. Виходячи з досвіду державного санітарно-епідеміологічного нагляду в Дніпропетровській області, пропонується тимчасово використовувати на заміну вказаного у статті 16 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення» паспорту водного найбільш близьку до нього форму додатку Е ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання. Гігієнічні та екологічні вимоги щодо якості води і правила вибирання», а саме дозволу санепідслужби на використання поверхневого водного об'єкту чи підземного водоносного горизонту як джерела централізованого питного водопостачання. Цей додаток Е може за компетенцією на теперішній час видаватися Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів за погодженнями департаментів екології та природних ресурсів облдержадміністрацій та територіальних органів водного господарства Держводагенства України та геології. Порядок видачі дозволів на використання джерел централізованого питного водопостачання діє з 1 січня 2012 року. Дозволи згідно із п. 8.9 ДСТУ 4808 повинні оновлюватися кожні три роки. Відповідно до ДСТУ 4808 для отримання зазначеного дозволу підприємством питного водопостачання необхідно проводити помісячні або посезонні дослідження води джерел водопостачання за рівнями органолептичних, мікробіологічних, паразитологічних, гідробіологічних, радіологічних показників, вмістом хімічних та токсичних речовин. Перелік показників, що підлягають контролю, зазначено, як правило, у Робочій програмі виробничого лабораторного контролю якості питної води, що відповідає переліку повного лабораторного аналізу відповідно до додатків 1, 2, 3 ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» із додаванням таблиці із рівнями показників контролю за три останніх роки (середня арифметична (M), стандартна похибка середньої арифметичної (m), стандартне відхилення (SD), 95% довірчий інтервал для середньої (95% $ДІ$).

Висновки. У якості паспорту водного об'єкту тимчасово пропонується використовувати дозвіл згідно із додатком Е ДСТУ 4808 додаванням таблиці із рівнями показників контролю якості води джерела питного водопостачання за три останніх роки.