



**ПРОТОКОЛ № 7**  
**ЗАСІДАННЯ ОБЛАСНОЇ КОМІСІЇ**  
**з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій**

” 18 ” липня 2018 року

м. Чернігів

Головував: Заступник голови обласної державної адміністрації С.Сергієнко.

Присутні: члени комісії (за списком)

**I. Щодо організації питного водопостачання населення області.**

(Ю. Павлішен, В. Кривенко.)

Під наглядом Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області та його територіальних управлінь перебувають 276 джерел централізованого водопостачання всіх форм власності.

За даними Чернігівського обласного лабораторного центру МОЗ України за результатами проведеного моніторингу якість питної води зразків досліджених з джерел централізованого водопостачання на протязі 2017 року наступна:

- за санітарно - хімічними показниками було проведено 4880 досліджень, з них не відповідали вимогам – 444 зразки води, що складає 9,1%;
- за бактеріологічними показниками було проведено 6201 дослідження, з них не відповідали вимогам – 248 зразків води, що складає 4%.

З джерел децентралізованого водопостачання було досліджено за санітарно-хімічними показниками – 2791 зразок, з них не відповідали вимогам – 1068 зразків води, що складає 38,3%, за бактеріологічними показниками було досліджено 1676 зразків, з них не відповідали вимогам – 309 зразків води, що складає 18,4%.

Наведені відомості дозволяють зробити висновок, що якість води з джерел централізованого водопостачання залишається стабільною. Разом з тим наявність певного відсотку зразків забруднених по мікробіологічним показникам дозволяють з впевненістю стверджувати, що при відсутності належного режиму знезаражування води можливі значні епідемічні ускладнення пов’язані з водним фактором передачі інфекції. Достатньо відзначити, що в 2017 році в області виникло три спалахи ротавірусної інфекції, серед можливих шляхів передачі якої є і водний шлях передачі.

Значно гірша якість води з джерел децентралізованого водопостачання. Мікробіологічне забруднення колодязної води, без періодичної і якісної дезінфекції таких джерел водопостачання, може привести до спалахів різноманітних інфекцій серед населення в сільській місцевості.

Знезаражування питної води переслідує мету створення надійного бар'єру на шляху передачі через воду збудників інфекційних хвороб.

На сьогодні підприємства водопровідно-каналізаційного господарства області реагенти для знезараження питної води не використовують.

З метою поліпшення ситуації, що склалася в сфері питного водопостачання та з метою попередження виникнення надзвичайних ситуацій та масових інфекційних захворювань **комісія вирішила:**

**Районним державним адміністраціям, виконавчим комітетам Новгород-Сіверської, Ніжинської, Прилуцької і Чернігівської міських рад організувати роботу щодо комісійного обстеження суб'єктів господарювання в сфері питного водопостачання з метою встановлення методів та періодичності знезараження води, залишків дезінфікуючих засобів та перспектив їх поповнення.**

**Заступник голови обласної  
державної адміністрації**

**C. Сергієнко**

**Відповідальний секретар**

**A. Дупло**

