



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДУ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР МОЗ УКРАЇНИ»
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ДНІПРОВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ВІДДІЛ ЛАБОРАТОРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДЕРЖАВНОЇ
УСТАНОВИ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
49051, м. Дніпро, вул. П.Калнишевського, 26А,
т./факс: (056) 775-65-13, e-mail: dolc.vsp.5@phc.dp.ua, ЕДРПОУ 38529250

22.08.2018 р.

№ 3090

Начальнику
Відділу освіти, молоді
та спорту
Дніпровської
райдержадміністрації
Іванову О.О.

Про результати лабораторного
контролю води в загальноосвітніх
навчальних закладах району

Шановний Олександр Олександровичу

На виконання вимог статті 20 Закону України «Про забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення» в частині оцінки готовності шкіл району до нового навчального року, вважаю за необхідне довести до Вашого відома результати досліджень питної води відібраної з розподільчої мережі загальноосвітніх навчальних закладів Дніпровського району на відповідність вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

По результатах проведених лабораторних досліджень води питної із 17 – ти шкіл району в 6 – ти (35,3%) досліджуваних пробах встановлено відхилення окремих фізико-хімічних показників, що вказує на невідповідність якості питної води, а саме:

- протокол № 6757/452 від 20.08.2018р - КЗ Підгородненська ЗОШ №2 (джерело водопостачання - власна свердловина з розвідною мережею): - кольоровість складає 32,4 градусів при нормі 20, хлориди – 355 мг/дм. куб. при нормі 250;
- протокол № 6344/396 від 06.08.2018 - КЗ Підгородненський НВК №1 (джерело водопостачання свердловина з розвідною мережею): присмак 3 бали замість норми 2 бали, хлориди 360 мг/дм куб при нормі 350;
- протокол № 6403/411 від 10.08.2018 – КЗ Партизанська СЗШ (джерело водопостачання – свердловина населеного пункту з розвідною мережею): кольоровість 35,02 при нормі 20 градусів;
- протокол №6392/407 від 09.08.2018р – Підгороднянська СЗШ №4 (джерело водопостачання – свердловина населеного пункту з розвідною мережею) амоній – 5,0 мг/дм куб. при нормі 0,5, хлориди 310,0 мг/дм куб при нормі до 250,0 мг/дм³;
- протокол № 6424/419 від 10.08.2018р – Обухівський НВК №2 (джерело водопостачання – власна свердловина з розвідною мережею): амоній – 4,38 мг/дм³ при нормі до 0,5 мг/дм³;
- протокол №6426/420 від 10.08.2018р – КЗ Зорянський НВК (джерело водопостачання – свердловина населеного пункту): кольоровість 47 градусів при нормі 20.

Вживання води, що не відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» по санітарно-хімічним показникам може призвести до погіршення стану здоров'я дітей.

З метою приведення фізико-хімічних показників води до відповідності ДСанПІН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», пропоную розглянути питання очистки води перед подачею в розвідну мережу в перелічених закладах.

Додаток: Протоколи дослідження питної води та результати санітарно-мікробіологічних досліджень по 15 – ти школах на 30 – ти аркушах додаються.

Завідувач ВСП «Дніпровський міський відділ лабораторних досліджень»

Лебединська Н.Ю.

Вик. Федоренко Т.С.
Тел. 788 – 07 - 63