



УКРАЇНА
ЗАПОРІЗЬКА МІСЬКА РАДА
МІСЦЕВА КОМІСІЯ З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ
БЕЗПЕКИ І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ м. ЗАПОРІЖЖЯ

69095, м. Запоріжжя, вул. Першотравнева, 2, тел.: (0612) 63-71-51, факс: 787-57-10, E-mail: upns.zmr@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ

Міський голова - голова комісії

В.В.Буряк
2020 року

« 03 » вересня

ПРОТОКОЛ

позачергового засідання місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій м. Запоріжжя

03.09.2020

№ 41

м. Запоріжжя

Головував: Еделев В.Г. – перший заступник голови місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій м. Запоріжжя – радник міського голови (за дорученням міського голови).
Присутні: члени Комісії.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

I. Про внесення змін до протоколу №39 від 29.08.2020 позачергового засідання місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій м. Запоріжжя.

I. СЛУХАЛИ:

Про внесення змін до протоколу №39 від 29.08.2020 позачергового засідання місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій м. Запоріжжя.

Доповідач: Хомутов В.О. – завідувач ВП «Запорізький міський відділ «ДУ Запорізький обласний лабораторний центр МОЗ України».

За результатами доповіді та інформації

КОМІСІЯ ВИРІШИЛА:

1. Прийняти до відома результати обговорення про хід дослідження води р. Дніпро.

2. Враховуючи висновки досліджень води р. Дніпро на пляжах «Правобережний», «Центральний» (лист ВП «Запорізький МВ ДУ «Запорізький обласний лабораторний центр МОЗ України» від 02.09.2020 № VII-01-41/3676) та протоколи від 02.09.2020 №№ 414-416 на санітарно-хімічні показники, вважати такими, що втратили чинність пункти 2, 3, 4 рішення протоколу №39 від 29.08.2020 позачергового засідання місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій м. Запоріжжя.

Термін виконання: терміново

Перший заступник голови Комісії

Секретар Комісії

В.Г. Еделев

М.В. Будаєв

ПОГОДЖЕНО:

Директор департаменту
правового забезпечення
Запорізької міської ради

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping, fluid strokes that form a stylized, somewhat abstract shape.

В.М. Зломинога



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ ЗАПОРІЗЬКИЙ МІСЬКИЙ ВІДДІЛ
(ВИ «ЗАПОРІЗЬКИЙ МВ ДУ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОЛЦ МОЗ УКРАЇНИ»)
вул. Миру/Рекордна, буд.16/25, м. Запоріжжя, Запорізької області, 69037, тел/факс 2333145
E-mail: zapgor_lc@ukr.net, код ЄДРПОУ 38563569

02.09.2020 № VII-01- 49/3676

На № _____ від _____

Голові місцевої комісії ТЕБіНС,
Міському голові

Буряку В.В.

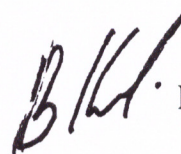
Про результати дослідження
води р.Дніпро

На виконання рішення місцевої комісії ТЕБіНС від 29.08.2020 № 39 повідомляємо наступне.

01.09.2020 р. були відібрані проби води р.Дніпро на пляжах «Правобережний», «Центральний на санітарно-хімічні показники.

Перевищень гранично-допустимих концентрацій **не виявлено**.
Протоколи №№ 414-416 від 02.09.2020 р..

Завідувач ВП «Запорізький МВ
ДУ «Запорізький ОЛЦ МОЗ України»

 Володимир ХОМУТОВ

Виконавець Валюх О.С. 7072691

Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу ВП «ЗАПОРІЗЬКИЙ МВ ДУ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОЛЦ МОЗ України»	Код форми за ЗКУД
	Код форми за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 3 2 7 7 0 Затверджена наказом МОЗ України 1 1 0 7 2 0 0 0 р. № 1 6 0	

ПРОТОКОЛ № 414
дослідження води поверхневих водоймищ,
прибережних зон морів і стічних вод
від „ 02 ” 09 2020р.

Найменування джерела р. Дніпро.

Місце відбору проби Район пляжу «Правий берег», вул. Гребельна, 2.

Дата і час відбору проби 01.09.2020 09⁰⁰

Температура води у градусах °C _____

ЗАПАХ

Характер (описати) річковий

Інтенсивність у балах 1

Поріг зникнення (у розведенні) _____

Забарвленість у градусах _____

Забарвлення _____

Поріг зникнення забарвлення (в розведенні) _____

Каламутність, осад (описати) _____ мг/дм³

Прозорість _____ (см)

Плаваючі домішки не виявлені

Зважені речовини 5,2 мг/дм³

pH 8,43

Розчинений кисень _____ мг O₂/дм³

БСК-5 _____ мг O₂/дм³

БСК-п _____ мг O₂/дм³

Окисність _____ мг O₂/дм³

ХСК 28,8 мг O₂/дм³

Лужність _____ ммоль/дм³

Кислотність _____ ммоль/дм³

Загальна жорсткість _____ моль/м³

Сухий залишок _____ мг/дм³

Кальцій _____ мг/дм³

Магній _____ мг/дм³

Залізо _____ мг/дм³

Хлориди _____ мг/дм³

Сульфати _____ мг/дм³

Аміак (по азоту) _____ мг/дм³

нітрити _____ мг/дм³

нітрати _____ мг/дм³

Фтор _____ мг/дм³

СПЕЦИФІЧНІ РЕЧОВИНИ

характерні для місцевих умов

СПАР (синтетично поверхнево - активні речовини)	_____	мг/дм ³
нафтопродукти	_____	мг/дм ³
жири	_____	мг/дм ³
феноли	_____	мг/дм ³
ціаніди	_____	мг/дм ³
мідь	_____	мг/дм ³
свинець	_____	мг/дм ³
цинк	_____	мг/дм ³
хром трьохвалентний	_____	мг/дм ³
хром шестивалентний	_____	мг/дм ³
фосфати	_____	мг/дм ³

інші _____

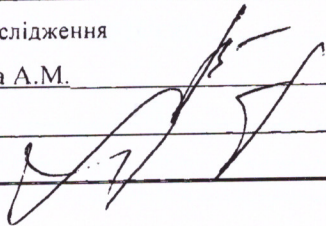
НТД на методи дослідження: _____ Аналізи виконані відповідно діючих НД

Підпис особи, що проводила дослідження

Фельдшер-лаборант Кізерова А.М. _____

Біолог Зирянова Т.М. _____

Біолог Кострикіна Н.В. _____



ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ: *за дослідженими показниками проба води відповідає вимогам додатку № 11 до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» від 19.06.96 № 173.*

Зав. відділенням організації сан.-гіг. досліджень **Валюх О.С.** _____
(підпис)

Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу ВП «ЗАПОРІВЬКИЙ МВ ДУ «ЗАПОРІВЬКИЙ ОЛЦ МОЗ України»	Код форми за ЗКУД
	Код форми за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 3 2 7 1 0 Затверджена наказом МОЗ України 0 1 7 2 1 0 0 1 0 р. № 1 6 0	

ПРОТОКОЛ № 415
дослідження води поверхневих водоймищ,
прибережних зон морів і стічних вод
від „ 02 ” 09 2020р.

Найменування джерела р. Дніпро.

Місце відбору проби Пляж «Центральний», права сторона, вул. Прибережна магістраль.

Дата і час відбору проби 01.09.2020 09³⁰

Температура води у градусах °C _____

ЗАПАХ

Характер (описати) річковий

Інтенсивність у балах 1

Поріг зникнення (у розведенні) _____

Забарвленість у градусах _____

Забарвлення _____

Поріг зникнення забарвлення (в розведенні) _____

Каламутність, осад (описати) _____ мг/дм³

Прозорість _____ (см)

Плаваючі домішки не виявлені

Зважені речовини _____ мг/дм³

рН _____

Розчинений кисень _____ мг O₂/дм³

БСК-5 _____ мг O₂/дм³

БСК-п _____ мг O₂/дм³

Окисність _____ мг O₂/дм³

ХСК 28,8 мг O₂/дм³

Лужність _____ ммоль/дм³

Кислотність _____ ммоль/дм³

Загальна жорсткість _____ моль/м³

Сухий залишок _____ мг/дм³

Кальцій _____ мг/дм³

Магній _____ мг/дм³

Залізо _____ мг/дм³

Хлориди _____ мг/дм³

Сульфати _____ мг/дм³

Аміак (по азоту) _____ мг/дм³

нітрити _____ мг/дм³

нітрати _____ мг/дм³

Фтор _____ мг/дм³

СПЕЦИФІЧНІ РЕЧОВИНИ

характерні для місцевих умов

СПАР (синтетично поверхнево - активні речовини) _____ мг/дм³
нафтопродукти _____ мг/дм³
жири _____ мг/дм³
феноли _____ мг/дм³
ціаніди _____ мг/дм³
мідь _____ мг/дм³
свинець _____ мг/дм³
цинк _____ мг/дм³
хром трьохвалентний _____ мг/дм³
хром шестивалентний _____ мг/дм³
фосфати _____ мг/дм³

інші _____

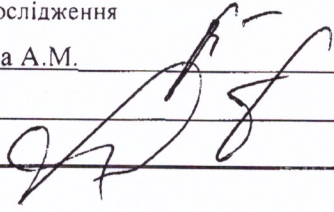
НТД на методи дослідження: Аналізи виконані відповідно діючих НД

Підпис особи, що проводила дослідження

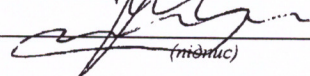
Фельдшер-лаборант Кізерова А.М.

Біолог Зирянова Т.М.

Біолог Кострикiна Н.В.



ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ: *за дослідженими показниками проба води відповідає вимогам додатку № 11 до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» від 19.06.96 № 173.*

Зав. відділенням організації сан.-гіг. досліджень Валюх О.С.  (підпис)

Міністерство охорони здоров'я України Найменування закладу ВП «ЗАПОРІЗЬКИЙ МВ ДУ «ЗАПОРІЗЬКИЙ ОЛЦ МОЗ України»	Код форми за ЗКУД
	Код форми за ЗКПО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 3 2 7 / / 0 Затверджена наказом МОЗ України 1 1 0 7 2 0 0 0 0 р. № 1 6 0	

ПРОТОКОЛ № 416
дослідження води поверхневих водоймищ,
прибережних зон морів і стічних вод
від „ 02 ” 09 2020р.

Найменування джерела р.Дніпро.

Місце відбору проби Пляж «Центральний», ліва сторона, вул. Прибережна магістраль.

Дата і час відбору проби 01.09.2020 09⁴⁵

Температура води у градусах °C _____

ЗАПАХ

Характер (описати) річковий

Інтенсивність у балах 1

Поріг зникнення (у розведенні) _____

Забарвленість у градусах _____

Забарвлення _____

Поріг зникнення забарвлення (в розведенні) _____

Каламутність, осад (описати) _____ мг/дм³

Прозорість _____ (см)

Плаваючі домішки не виявлені

Зважені речовини 5,0 мг/дм³

pH _____

Розчинений кисень _____ мг O₂/дм³

БСК-5 _____ мгO₂/дм³

БСК-п _____ мгO₂/дм³

Окисність _____ мгO₂/дм³

ХСК _____ мгO₂/дм³

Лужність _____ ммоль/дм³

Кислотність _____ ммоль/дм³

Загальна жорсткість _____ моль/м³

Сухий залишок _____ мг/дм³

Кальцій _____ мг/дм³

Магній _____ мг/дм³

Залізо _____ мг/дм³

Хлориди _____ мг/дм³

Сульфати _____ мг/дм³

Аміак (по азоту) _____ мг/дм³

нітрити _____ мг/дм³

нітрати _____ мг/дм³

Фтор _____ мг/дм³

СПЕЦИФІЧНІ РЕЧОВИНИ
характерні для місцевих умов

СПАР (синтетично поверхнево - активні речовини) _____ мг/дм³
нафтопродукти _____ мг/дм³
жири _____ мг/дм³
феноли _____ мг/дм³
ціаніди _____ мг/дм³
мідь _____ мг/дм³
свинець _____ мг/дм³
цинк _____ мг/дм³
хром трьохвалентний _____ мг/дм³
хром шестивалентний _____ мг/дм³
фосфати _____ мг/дм³

інші _____

НГД на методи дослідження: _____ Аналізи виконані відповідно діючих НД

Підпис особи, що проводила дослідження

Фельдшер-лаборант Кізерова А.М. _____

Біолог Зирянова Т.М. _____

Біолог Кострикіна Н.В. _____

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ: *за дослідженими показниками проба води відповідає вимогам додатку № 11 до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» від 19.06.96 № 173.*

Зав. відділенням організації сан.-гіг. досліджень **Валух О.С.** _____

(підпис)