



ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ХАРКІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
(ДУ «ХАРКІВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)

ЧУГУЇВСЬКА ФІЛІЯ

вул. Шевченка, 16, м. Чугуїв, Харківська обл., 63503, тел. (05746) 4 08 87
E-mail: chuguevlabcentr@ukr.net, код ЄДРПОУ 38496409

16.12.2024 № 22.8 / 952

Директору КП «Зміїв – сервіс»
Віталію КУЛІШУ

Направляємо Вам результати санітарно-мікробіологічного та санітарно-хімічного дослідження, згідно договору № Р - 26 / 22.8 від 27.02.2024 року:
- води питної (результати №№ МБЛ 2923, 2924, 2925 / 2024 від 16.12.2024, протоколи №№ СГЛ 2923, 2924, 2925 / 2024 від 12.12.2024).

Додаток: 5 аркушів.

Завідувач філії

Олександр КАРПЕНКО

Дворниченко Вікторія
Нечепоренко Оксана
(05747) 3 36 81

		Код форми за ЗКУД * _____
		Код закладу за ЗКПО _____
Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/о Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1
ДУ «Харківський ОЦКПХ МОЗ» Зміївське відділення Чугуївської філії Свідоцтво №01-0093/2019 від 08.07 2019 р.		

РЕЗУЛЬТАТ МБЛ № 2925/2024

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна комунального водогону КП «Зміїв-сервіс»

Місце відбору зразка: водорозбірна колонка вул. Шкільна, 5, сел. Зідьки Чугуївський район, Харківська область

Мета дослідження: мікробіологічні показники на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», ДСанПіН «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», затверджених наказом МОЗ від 22.04.2022 №683, згідно договору № Р-26/22.8 від 27.02.2024

Дата надходження матеріалу в лабораторію 12.12.2024
(число, місяць, рік)

Результат дослідження Загальне мікробне число 0 КУО/см³

Загальні колі форми в 100 см³ відсутні

Е. солі в 100 см³ відсутні

Ентерококи в 100 см³ відсутні

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі " 16 " 12 2024

Прізвище лікаря _____ Галина Дмитрієва

(підпис)



		Код форми за ЗКУД _____ Код закладу за ЗКПО _____
Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/о
ДУ «Харківський ОЦКПХ МОЗ» Зміївське відділення Чугуївської філії Свідоцтво №01-0093/2019 від 08.07 2019 р.		Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1

РЕЗУЛЬТАТ МБЛ № 2923/2024

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна комунального водогону КП «Зміїв-сервіс»

Місце відбору зразка: водорозбірна колонка Соколівське шосе 22-Б,
м. Зміїв, Чугуївський район, Харківська область

Мета дослідження: мікробіологічні показники на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», ДСанПіН «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», затверджених наказом МОЗ від 22.04.2022 №683, згідно договору № Р-26/22.8 від 27.02.2024

Дата надходження матеріалу в лабораторію 12.12.2024
(число, місяць, рік)

Результат дослідження Загальне мікробне число 0 КУО/см³

Загальні колі форми в 100 см³ відсутні

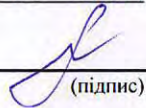
E. coli в 100 см³ відсутні

Ентерококи в 100 см³ відсутні

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі " 16 " 12 2024

Прізвище лікаря _____


(підпис)

Галина Дмитрієва



		Код форми за ЗКУД _____ Код закладу за ЗКПО _____
Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 205/о
ДУ «Харківський ОЦКПХ МОЗ» Зміївське відділення Чугуївської філії Свідоцтво №01-0093/2019 від 08.07 2019 р.		Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001 р. № 1

РЕЗУЛЬТАТ МБЛ № 2924/2024

санітарно-мікробіологічного дослідження

Назва лабораторії, яка проводила дослідження

Мікробіологічна лабораторія

Назва зразка: вода питна комунального водогону КП «Зміїв-сервіс»

Місце відбору зразка: водорозбірна колонка вул. Сіверська, 9-А, м. Зміїв
Чугуївський район, Харківська область

Мета дослідження: мікробіологічні показники на відповідність вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», ДСанПіН «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», затверджених наказом МОЗ від 22.04.2022 №683, згідно договору № Р-26/22.8 від 27.02.2024

Дата надходження матеріалу в лабораторію 12.12.2024
(число, місяць, рік)

Результат дослідження Загальне мікробне число 0 КУО/см³

Загальні колі форми в 100 см³ відсутні

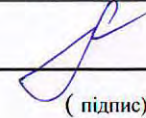
E. coli в 100 см³ відсутні

Ентерококи в 100 см³ відсутні

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі " 16 " 12 2024

Прізвище лікаря _____


(підпис)

Галина Дмитрієва



	Код форми за ЗКУД						
	Код закладу за ЗКПО						
Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ						
ДУ «Харківський ОЦКПХ МОЗ» Зміївське відділення Чугуївської філії	ФОРМА № 327/о						
Свідоцтво про відповідність системи Вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 01-0092/2019	Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160						

ПРОТОКОЛ № СГЛ 2923/2024

дослідження питної води

від «12» листопада 2024 року

Місце відбору проби водопровідна колонка КП «Зміїв-сервіс», вул. Соколівське шосе, 22-Б, м. Зміїв, Чугуївський район, Харківська область

Найменування вододжерела вода питна з розподільчої мережі комунального водогону КП «Зміїв-сервіс»

Дата і час відбору проби: 12.12. 2024, 9:45

Мета дослідження санітарно-хімічні показники на відповідність вимогам ДСанПіН «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», затвердженого наказом МОЗ від 22.04.2022 р. №683. Згідно з договором №Р- 26/22.8 від 22.02.2024 року

Замовник КП «Зміїв-сервіс».

Запах 1 бали при 20⁰С, - бали при 60⁰С РІМВ 6.2-52-2022

Присмак 1 бали при 20⁰С РІМВ 6.2-53-2022

Кольоровість 4 градуси РІМВ 6.2-54-2022

Мутність <1 НОК РІМВ 6.2-55-2022

рН 7,5 ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор загальний - мг/дм³ РІМВ 6.2-56-2022

вільний - мг/дм³ РІМВ 6.2-56-2022

зв'язаний - мг/дм³ РІМВ 6.2-56-2022

Залишковий озон - мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 0,88 мг/дм³ СЭВ УМИКВ

Аміак 0,60 мг/дм³ РІМВ 6.2-57-2022

Нітрити 0,006 мг/дм³ РІМВ 6.2-58-2022

Нітрати 1,73 мг/дм³ РІМВ 6.2-41-2018

Загальна жорсткість 3,61 ммоль/дм³ ДСТУ ISO 6059:2003

Сухий залишок - мг/дм³ РІМВ 6.2-59-2022

Хлориди 83,3 мг/дм³ ДСТУ 9297-2007

Сульфати - мг/дм³ РІМВ 6.2-60-2022

Залізо 0,17 мг/дм³ РІМВ 6.2-61-2022

Мідь - мг/дм³ РІМВ 6.2-65-2022

Цинк - мг/дм³ РІМВ 6.2-66-2022

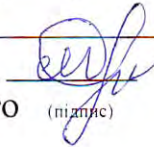
Свинець - мг/дм³ РІМВ 6.2-66-2022

Миш'як - мг/дм³ РІМВ 6.2-42-2018

Барій - мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Кальцій	-	мг/дм ³ ДСТУ ISO 6058:2003
Гідрокарбонати	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Молібден	-	мг/дм ³ РІМВ 6.2-39-2018
Кремній	-	мг/дм ³ СЭВ УМИКВ
Натрій + калій	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор	-	мг/дм ³ РІМВ 6.2-62-2022
Залишковий алюміній	-	мг/дм ³ РІМВ 6.2-38-2018
Поліфосфати	-	мг/дм ³ ГОСТ 18309-72
Селен	-	мг/дм ³ ГОСТ 19413-89
Нікель	-	мг/дм ³ ISO 8288
Марганець	-	мг/дм ³ РІМВ 6.2-63-2022
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хлороформ	-	мг/дм ³ ДСТУ ISO 10301:2004
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Феноли	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна	-	ммоль/дм ³ ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	-	мг/дм ³ СЭВ УМИКВ
Ртуть	-	мг/дм ³ МВВ 081/12-0095-03
Ціаніди	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром загальний	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій	-	мг/дм ³ МВВ 081-12/05-98
ГХЦГ	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
ДДТ	-	мг/дм ³ ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний	-	мг/дм ³ ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,		мг/дм ³

Прізвище особи, що проводила дослідження



Софія Мельниченко

Фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища санітарно-гігієнічної лабораторії

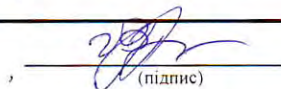
(підпис)

(прізвище)

ВИСНОВОК

ЛІКАРЯ досліджено проба пийної води за визначеними показниками відповідно висногам ДСанПіН, показники безпечності та окреслять показники якості пийної води в умовар водного стану та на звичайних елементах баченого характеру, заіверженості наказом МВЗ від 22.04.2022р. №683.

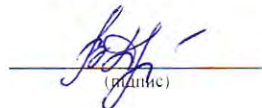
Санітарний лікар



Олег Бондар

(прізвище)

Зав. відділенням



Вікторія Дворниченко

(прізвище)



	Код форми за ЗКУД						
	Код закладу за ЗКПО						
Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ						
ДУ «Харківський ОЦКПХ МОЗ» Зміївське відділення Чугуївської філії Свідоцтво про відповідність системи Вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 01-0092/2019	ФОРМА № 327/о						
	Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160						

ПРОТОКОЛ № СГЛ 2925/2024

дослідження питної води

від «12» грудня 2024 року

Місце відбору проби водопровідна колонка КП «Зміїв-сервіс», вул. Шкільна, 5, с. Зідьки, Чугуївський район, Харківська область

Найменування вододжерела вода питна з розподільчої мережі комунального водогону КП «Зміїв-сервіс»

Дата і час відбору проби: 12.12.2024, 9:15

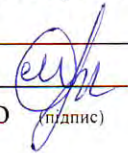
Мета дослідження санітарно-хімічні показники на відповідність вимогам ДСанПіН «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», затвердженого наказом МОЗ від 22.04.2022 р. №683. Згідно з договором №Р- 26/22.8 від 22.02.2024 року

Замовник КП «Зміїв-сервіс».

Запах	<u>1</u>	бали при 20 ⁰ С, -	бали при 60 ⁰ С	РІМВ 6.2-52-2022
Присмак	<u>1</u>	бали при 20 ⁰ С		РІМВ 6.2-53-2022
Кольоровість	<u>6</u>	градуси		РІМВ 6.2-54-2022
Мутність	<u><1</u>			НОК РІМВ 6.2-55-2022
рН	<u>7,75</u>			ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор загальний	<u>-</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-56-2022
вільний	<u>-</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-56-2022
зв'язаний	<u>-</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-56-2022
Залишковий озон	<u>-</u>			мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
Окисність	<u>0,8</u>			мг/дм ³ СЭВ УМИКВ
Аміак	<u>0,20</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-57-2022
Нітрити	<u>0,006</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-58-2022
Нітрати	<u>2,6</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-41-2018
Загальна жорсткість	<u>2,5</u>			ммоль/дм ³ ДСТУ ISO 6059:2003
Сухий залишок	<u>-</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-59-2022
Хлориди	<u>27,9</u>			мг/дм ³ ДСТУ 9297-2007
Сульфати	<u>-</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-60-2022
Залізо	<u><0,1</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-61-2022
Мідь	<u>-</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-65-2022
Цинк	<u>-</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-66-2022
Свинець	<u>-</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-66-2022
Миш'як	<u>-</u>			мг/дм ³ РІМВ 6.2-42-2018
Барій	<u>-</u>			мг/дм ³ ГОСТ 4389-72

Кальцій	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6058:2003
Гідрокарбонати	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Молібден	-	мг/дм ³	РІМВ 6.2-39-2018
Кремній	-	мг/дм ³	СЭВ УМИКВ
Натрій + калій	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор	-	мг/дм ³	РІМВ 6.2-62-2022
Залишковий алюміній	-	мг/дм ³	РІМВ 6.2-38-2018
Поліфосфати	-	мг/дм ³	ГОСТ 18309-72
Селен	-	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
Нікель	-	мг/дм ³	ISO 8288
Марганець	-	мг/дм ³	РІМВ 6.2-63-2022
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хлороформ	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 10301:2004
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Феноли	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна	-	ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	-	мг/дм ³	СЭВ УМИКВ
Ртуть	-	мг/дм ³	МВВ 081/12-0095-03
Ціаніди	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром загальний	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій	-	мг/дм ³	МВВ 081-12/05-98
ГХЦГ	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
ДДТ	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний	-	мг/дм ³	ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,		мг/дм ³	

Прізвище особи, що проводила дослідження
 Фахівець з дослідження факторів навколишнього
 середовища санітарно-гігієнічної лабораторії



(підпис)

Софія Мельниченко
 (прізвище)

ВИСНОВОК

ЛІКАРЯ дослідження проба теплої води за визначенням показників вмісту загальної жорсткості та окремих показників м'якості теплої води в умовах водопроводу селища для назустріч життєвих ситуацій. Експертного характеру, затверджено наказом МОЗ від 22.04.2022р. № 68.

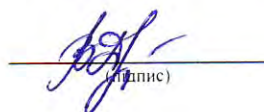
Санітарний лікар



(підпис)

Олег Бондар
 (прізвище)

Зав. відділенням



(підпис)

Вікторія Дворниченко
 (прізвище)



	Код форми за ЗКУД						
	Код закладу за ЗКПО						
Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ						
ДУ «Харківський ОЦКПХ МОЗ» Зміївське відділення Чугуївської філії Свідоцтво про відповідність системи Вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 № 01-0092/2019	ФОРМА № 327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160						

ПРОТОКОЛ № СГЛ 2924/2024

дослідження питної води

від «12» грудня 2024 року

Місце відбору проби водорозбірна колонка КП «Зміїв-сервіс», вул. Сіверська, 9-А, м. Зміїв, Чугуївський район, Харківська область

Найменування вододжерела вода питна з розподільчої мережі комунального водогону КП «Зміїв-сервіс»

Дата і час відбору проби: 12.12 2024, 9:30

Мета дослідження санітарно-хімічні показники на відповідність вимогам ДСанПіН «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру», затвердженого наказом МОЗ від 22.04.2022 р. №683. Згідно з договором №Р- 26/22.8 від 22.02.2024 року

Замовник КП «Зміїв-сервіс».

Запах	<u>2</u>	бали при 20 ⁰ С, - бали при 60 ⁰ С	РІМВ 6.2-52-2022
Присмак	<u>1</u>	бали при 20 ⁰ С	РІМВ 6.2-53-2022
Кольоровість	<u>9,6</u>	градуси	РІМВ 6.2-54-2022
Мутність	<u>2,1</u>		НОК РІМВ 6.2-55-2022
рН	<u>7,6</u>		ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор загальний	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-56-2022
вільний	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-56-2022
зв'язаний	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-56-2022
Залишковий озон	<u>-</u>		мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
Окисність	<u>1,2</u>		мг/дм ³ СЭВ УМИКВ
Аміак	<u>1,11</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-57-2022
Нітрити	<u>0,005</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-58-2022
Нітрати	<u><0,5</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-41-2018
Загальна жорсткість	<u>2,72</u>	ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 6059:2003
Сухий залишок	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-59-2022
Хлориди	<u>29,4</u>		мг/дм ³ ДСТУ 9297-2007
Сульфати	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-60-2022
Залізо	<u>0,8</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-61-2022
Мідь	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-65-2022
Цинк	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-66-2022
Свинець	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-66-2022
Миш'як	<u>-</u>		мг/дм ³ РІМВ 6.2-42-2018
Барій	<u>-</u>		мг/дм ³ ГОСТ 4389-72

Кальцій	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 6058:2003
Гідрокарбонати	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Молибден	-	мг/дм ³	РІМВ 6.2-39-2018
Кремній	-	мг/дм ³	СЭВ УМИКВ
Натрій + калій	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Фтор	-	мг/дм ³	РІМВ 6.2-62-2022
Залишковий алюміній	-	мг/дм ³	РІМВ 6.2-38-2018
Поліфосфати	-	мг/дм ³	ГОСТ 18309-72
Селен	-	мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
Нікель	-	мг/дм ³	ISO 8288
Марганець	-	мг/дм ³	РІМВ 6.2-63-2022
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хлороформ	-	мг/дм ³	ДСТУ ISO 10301:2004
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Феноли	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Нафтопродукти	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Лужність загальна	-	ммоль/дм ³	ДСТУ ISO 9963-1:2007
Магній	-	мг/дм ³	СЭВ УМИКВ
Ртуть	-	мг/дм ³	МВВ 081/12-0095-03
Ціаніди	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Хром загальний	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Кадмій	-	мг/дм ³	МВВ 081-12/05-98
ГХЦГ	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
ДДТ	-	мг/дм ³	ДСанПіН 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний	-	мг/дм ³	ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов,	-	мг/дм ³	

Прізвище особи, що проводила дослідження Софія Мельниченко
 Фахівець з дослідження факторів навколишнього середовища санітарно-гігієнічної лабораторії (підпис) (прізвище)

ВИСНОВОК

ЛІКАРЯ роз'яснено про те, що всі показники, які вказані в протоколі, відповідають вимогам ДСанПіН. Показники безпечності та однієї показники є нормативними в умовах, вказаних в протоколі та на звичайних ситуацій іншого характеру, затверджених наказом МЗ від 22.04.2022р. № 683.

Санітарний лікар Олег Бондар
 (підпис) (прізвище)

Зав. відділенням Вікторія Дворниченко
 (підпис) (прізвище)

