



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Мікробіологічна лабораторія відділу дослідження біологічних факторів
Сертифікат визнання вимірювальних можливостей відповідно ДСТУ ISO 10012:2005 від
20.12.2021 р. № ПТ-489/21 чинний до 19.12.2023 р.
вул.Герцена,31, м. Київ, 04050, тел./факс (044) 483-77-88, e.mail: kyiv.obl.cdc@gmail.com,
web:<http://phcmoz.com.ua>, Код ЄДРПОУ 38518118

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 1268 від 21.04.2023 р.

Мікробіологічний контроль якості води.

Найменування зразка, НД: Вода для споживання людиною, відповідність ДСанПіН 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Назва об'єкта, адреса: ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ»

Замовник, адреса: філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» м. Київ, вул. Стадіонна, 6-А.

Місце відбору зразків: ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ», медичний кабінет

Дата та час відбору зразка: 19.04.2023 р. 11-00

Кількість зразків: 1 зразок.

Дата і час доставки: 19.04.2023 р. 13-20

Дата початку випробувань: 19.04.2023 р. 13-30

Дата закінчення випробувань: 21.04.2023 р.

Ресст №	Назва проби, об'єкту, точки відбору	Назва методу (показники, що визначаються); одиниці виміру		НД на метод випробування	Показник невизначеності	Висновок (відповідність НД)
		Допустимі рівні	Фактичне значення			
1268	Вода питна з водопровідної мережі.	Допускається загальне мікробне число до 50 КУО/см ³ .	Загальне мікробне число при t-37°C – 6 КУО/см ³ .	МВ 10.2.1-113-2005 п.7	±0,32 [log10 (КУО/г)]	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ загальні коліформні бактерії	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113-2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ E.coli	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113-2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ ентерококи	Не виявлено.	МВ 2285-81 п.6	Не визначається	Відповідає

Примітка: 1. Протокол випробувань стосується лише зразка, який передано на випробування.
2. Протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України».

Лікар бактеріолог

Завідувач відділу досліджень біологічних факторів



М.Л. Моргалюк

Т.І. Купріянова



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Мікробіологічна лабораторія відділу дослідження біологічних факторів
Сертифікат визнання вимірювальних можливостей відповідно ДСТУ ISO 10012:2005 від
20.12.2021 р. № ПТ-489/21 чинний до 19.12.2023 р.
вул.Герцена,31, м. Київ, 04050, тел./факс (044) 483-77-88, e.mail: kyiv.obl.cdc@gmail.com,
web:<http://phcmoz.com.ua>, Код ЄДРПОУ 38518118

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 1269 від 21.04.2023 р.
Мікробіологічний контроль якості води.

Найменування зразка , НД: Вода для споживання людиною, відповідність ДСанПін 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Назва об'єкта , адреса: ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ»

Замовник, адреса: філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» м. Київ, вул. Стадіонна, 6-А.

Місце відбору зразків : ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ»,
І пов.-туалет жіночий

Дата та час відбору зразка: 19.04.2023 р. 11-00

Кількість зразків: 1 зразок.

Дата і час доставки : 19.04.2023 р. 13-20

Дата початку випробувань: 19.04.2023 р. 13-30

Дата закінчення випробувань: 21.04.2023 р.

Реєст №	Назва проби, об'єкту, точки відбору	Назва методу (показники, що визначаються); одиниці виміру		НД на метод випробування	Показник невизначеності	Висновок (відповідність НД)
		Допустимі рівні	Фактичне значення			
1269	Вода питна з водопровідної мережі. І поверх- кран жіночий туал.	Допускається загальне мікробне число до 50 КУО/см ³ .	Загальне мікробне число при t-37°C – 7 КУО/см ³ .	МВ 10.2.1-113–2005 п.7	±0,32 [log10 (КУО/г)]	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ загальні коліформні бактерії	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113–2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ E.coli	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113–2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ ентерококи	Не виявлено.	МВ 2285-81 п.6	Не визначається	Відповідає

Примітка: 1. Протокол випробувань стосується лише зразка, який передано на випробування.

2. Протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України».

Лікар бактеріолог

Завідувач відділу досліджень біологічних факторів



М.Л. Моргалюк

Т.І. Купріянова



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Мікробіологічна лабораторія відділу дослідження біологічних факторів
Сертифікат визнання вимірвальних можливостей відповідно ДСТУ ISO 10012:2005 від
20.12.2021 р. № ПТ-489/21 чинний до 19.12.2023 р.
вул.Герцена,31, м. Київ, 04050, тел./факс (044) 483-77-88, e.mail: kyiv.obl.cdc@gmail.com,
web:<http://phcmoz.com.ua>, Код ЄДРПОУ 38518118

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 1270 від 21.04.2023 р.

Мікробіологічний контроль якості води.

Найменування зразка, НД: Вода для споживання людиною, відповідність ДСанПіН 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Назва об'єкта, адреса: ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ»

Замовник, адреса: філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» м. Київ, вул. Стадіонна, 6-А.

Місце відбору зразків: ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ»,

І пов.-туалет чоловічий

Дата та час відбору зразка: 19.04.2023 р. 11-00

Кількість зразків: 1 зразок.

Дата і час доставки: 19.04.2023 р. 13-20

Дата початку випробувань: 19.04.2023 р. 13-30

Дата закінчення випробувань: 21.04.2023 р.

Реєст №	Назва проби, об'єкту, точки відбору	Назва методу (показники, що визначаються); одиниці виміру		НД на метод випробування	Показник невизначеності	Висновок (відповідність НД)
		Допустимі рівні	Фактичне значення			
1270	Вода питна з водопровідної мережі. І поверх- кран жіночий туал.	Допускається загальне мікробне число до 50 КУО/см ³ .	Загальне мікробне число при t-37°C – 5 КУО/см ³ .	МВ 10.2.1-113-2005 п.7	±0,32 [log10 (КУО/г)]	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ загальні коліформні бактерії	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113-2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ E.coli	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113-2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ ентерококи	Не виявлено.	МВ 2285-81 п.6	Не визначається	Відповідає

Примітка: 1. Протокол випробувань стосується лише зразка, який передано на випробування.
2. Протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України».

Лікар бактеріолог

Завідувач відділу досліджень біологічних факторів



М.Л. Моргалюк

Т.І. Купріянова



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Мікробіологічна лабораторія відділу дослідження біологічних факторів
Сертифікат визнання вимірювальних можливостей відповідно ДСТУ ISO 10012:2005 від
20.12.2021 р. № ПТ-489/21 чинний до 19.12.2023 р.
вул.Герцена,31, м. Київ, 04050, тел./факс (044) 483-77-88, e.mail: kyiv.obl.cdc@gmail.com,
web:<http://phcmoz.com.ua>, Код ЄДРПОУ 38518118

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 1271 від 21.04.2023 р.
Мікробіологічний контроль якості води.

Найменування зразка, НД: Вода для споживання людиною, відповідність ДСанПіН 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Назва об'єкта, адреса: ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ»

Замовник, адреса: філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» м. Київ, вул. Стадіонна, 6-А.

Місце відбору зразків: ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ»,
II пов.-туалет жіночий

Дата та час відбору зразка: 19.04.2023 р. 11-00

Кількість зразків: 1 зразок.

Дата і час доставки: 19.04.2023 р. 13-20

Дата початку випробувань: 19.04.2023 р. 13-30

Дата закінчення випробувань: 21.04.2023 р.

Реєст №	Назва проби, об'єкту, точки відбору	Назва методу (показники, що визначаються); одиниці виміру		НД на метод випробування	Показник невизначеності	Висновок (відповідність НД)
		Допустимі рівні	Фактичне значення			
1271	Вода питна з водопровідної мережі. I поверх- кран жіночий туалет.	Допускається загальне мікробне число до 50 КУО/см ³ .	Загальне мікробне число при t-37°C – 7 КУО/см ³ .	МВ 10.2.1-113–2005 п.7	±0,32 [log10 (КУО/г)]	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ загальні коліформні бактерії	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113–2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ E.coli	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113–2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ ентерококи	Не виявлено.	МВ 2285-81 п.6	Не визначається	Відповідає

Примітка: 1. Протокол випробувань стосується лише зразка, який передано на випробування.

2. Протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України».

Лікар бактеріолог

Завідувач відділу досліджень біологічних факторів



М.Л. Моргалюк

Т.І. Купріянова



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР
КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Мікробіологічна лабораторія відділу дослідження біологічних факторів
Сертифікат визнання вимірювальних можливостей відповідно ДСТУ ISO 10012:2005 від
20.12.2021 р. № ПТ-489/21 чинний до 19.12.2023 р.
вул.Герцена,31, м. Київ, 04050, тел./факс (044) 483-77-88, e.mail: kyiv.obl.cdc@gmail.com,
web:<http://phcmoz.com.ua>, Код ЄДРПОУ 38518118

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 1272 від 21.04.2023 р.
Мікробіологічний контроль якості води.

Найменування зразка , НД: Вода для споживання людиною, відповідність ДСанПіН 2.2.4.-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Назва об'єкта , адреса: ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ»

Замовник, адреса: філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» м. Київ, вул. Стаціонарна, 6-А.

Місце відбору зразків : ВСП «Київський фаховий коледж комп'ютерних технологій та економіки НАУ»,

II пов.-туалет чоловічий

Дата та час відбору зразка: 19.04.2023 р. 11-00

Кількість зразків: 1 зразок.

Дата і час доставки : 19.04.2023 р. 13-20

Дата початку випробувань: 19.04.2023 р. 13-30

Дата закінчення випробувань: 21.04.2023 р.

Реєст №	Назва проби, об'єкту, точки відбору	Назва методу (показники, що визначаються); одиниці виміру		НД на метод випробування	Показник невизначеності	Висновок (відповідність НД)
		Допустимі рівні	Фактичне значення			
1272	Вода питна з водопровідної мережі. I поверх- кран жіночий туал.	Допускається загальне мікробне число до 50 КУО/см ³ .	Загальне мікробне число при t-37°C – 4 КУО/см ³ .	МВ 10.2.1-113-2005 п.7	±0,32 [log10 (КУО/г)]	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ загальні колиформні бактерії	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113-2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ E.coli	Не виявлено.	МВ 10.2.1-113-2005 п.8	Не визначається	Відповідає
		Не допускається в 100 см ³ ентерококи	Не виявлено.	МВ 2285-81 п.6	Не визначається	Відповідає

Примітка: 1. Протокол випробувань стосується лише зразка, який передано на випробування.

2. Протокол випробувань може бути повністю або частково відтворений лише з дозволу ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України».

Лікар бактеріолог

Завідувач відділу досліджень біологічних факторів



М.Л. Моргалюк
М.Л. Моргалюк

Т.І. Купріянова

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО 3 8 5 1 3 5 8 6

МОЗ України	Медична документація Форма №327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р.№160
Філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України» вул. Стадіонна 6-А, м. Київ, 03049	

Свідоцтво МОЗ України
№045/17 від 14.07.2017р.

ПРОТОКОЛ № 81
дослідження питної води
від «21» квітня 2023 року

Місце відбору проби, адреса: **ВСПК ФККТЕ «НАУ»(коледж), м. Київ, вул. Бориспільська, 5.**

Найменування вододжерела: 2 поверх, кран в туалеті для співробітників (рукомийник).

Дата і час відбору: 19.04.2023р., 11:10 год.

Результати досліджень

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Нормативне значення	Фактичне значення	НТД на методи досліджень
1	Запах при t 20 °С та при нагрів. до 60 °С	бали	3	1	СП 1-14
2	Кольоровість	градуси	35	10	ДСТУ ISO 7887: 2003; СП 1-14
3	Каламутність	нефелометрична одиниця каламутності нок	3,5	0,54	ДСТУ ISO 7027: 2003; СП 1-14
4	Водневий показник	одиниці рН	≥ 6,5 та ≤ 9,0	7,2	ДСТУ 4077-2001
5	Амоній	мг/л	2,6	0,09	СП 1-15
6	Нітрити	мг/л	≤ 3,3	0,05	СП 1-15
7	Нітрати	мг/л	≤ 50	<0,36	ДСТУ 4078-2001; СП-1.10
8	Загальна жорсткість	ммоль/л	10	3,0	СП-1.13
9	Хлориди	мг/л	350	17,6	ДСТУ 4079-2001; СП-1.4
10	Залізо загальне	мг/л	1,0	0,28	СП 1.5
11	Перманганатна окиснюваність	мг/л	без аномальних змін	-	СП-1.2

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження  М.А.Пилипчук.

Висновки: Проба води відповідає ДСНІП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» від 22.04 2022р. № 683.

Зав. лабораторією  С.В. Майорнікова

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО 3 8 5 1 3 5 8 6

МОЗ України		Медична документація Форма №327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р.№160
Філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України» вул. Стадіонна 6-А, м. Київ, 03049		

Свідоцтво МОЗ України
№045/17 від 14.07.2017р.

ПРОТОКОЛ № 80
дослідження питної води
від «21» квітня 2023 року

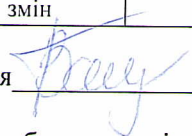
Місце відбору проби, адреса: **ВСПК ФККТЕ «НАУ»(коледж), м. Київ, вул. Бориспільська, 5.**

Найменування вододжерела: 2 поверх, кран в жіночому туалеті (рукомийник).

Дата і час відбору: 19.04.2023р., 11:10 год.

Результати досліджень

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Нормативне значення	Фактичне значення	НТД на методи досліджень
1	Запах при t 20 °С та при нагрів. до 60 °С	бали	3	1	СП 1-14
2	Кольоровість	градуси	35	10	ДСТУ ISO 7887: 2003; СП 1-14
3	Каламутність	нефелометрична одиниця каламутності нок	3,5	0,54	ДСТУ ISO 7027: 2003; СП 1-14
4	Водневий показник	одиниці рН	≥ 6,5 та ≤ 9,0	8,0	ДСТУ 4077-2001
5	Амоній	мг/л	2,6	0,09	СП 1-15
6	Нітриди	мг/л	≤ 3,3	0,05	СП 1-15
7	Нітрати	мг/л	≤ 50	<0,36	ДСТУ 4078-2001; СП-1.10
8	Загальна жорсткість	ммоль/л	10	3,1	СП-1.13
9	Хлориди	мг/л	350	18,5	ДСТУ 4079-2001; СП-1.4
10	Залізо загальне	мг/л	1,0	0,28	СП 1.5
11	Перманганатна окиснюваність	мг/л	без аномальних змін	-	СП-1.2

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження  М.А.Пилипчук.

Висновки: Проба води відповідає ДСНП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» від 22.04 2022р. № 683.

Зав. лабораторією  С.В. Майорнікова

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО 3 8 5 1 3 5 8 6

МОЗ України		Медична документація Форма №327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р.№160
Філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України» вул. Стадіонна 6-А, м. Київ, 03049		

Свідоцтво МОЗ України
№045/17 від 14.07.2017р.

ПРОТОКОЛ № 79
дослідження питної води
від «21» квітня 2023 року

Місце відбору проби, адреса: **ВСПК ФККТЕ «НАУ»(коледж), м. Київ, вул. Бориспільська, 5.**

Найменування вододжерела: 2 поверх, кран в чоловічому туалеті (рукомийник).

Дата і час відбору: 19.04.2023р., 11:10 год.

Результати досліджень

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Нормативне значення	Фактичне значення	НТД на методи досліджень
1	Запах при t 20 °С та при нагрів. до 60 °С	бали	3	1	СП 1-14
2	Кольоровість	градуси	35	10	ДСТУ ISO 7887: 2003; СП 1-14
3	Каламутність	нефелометрична одиниця каламутності нок	3,5	0,54	ДСТУ ISO 7027: 2003; СП 1-14
4	Водневий показник	одиниці рН	≥ 6,5 та ≤ 9,0	8,0	ДСТУ 4077-2001
5	Амоній	мг/л	2,6	0,09	СП 1-15
6	Нітрити	мг/л	≤ 3,3	0,05	СП 1-15
7	Нітрати	мг/л	≤ 50	0,36	ДСТУ 4078-2001; СП-1.10
8	Загальна жорсткість	ммоль/л	10	3,0	СП-1.13
9	Хлориди	мг/л	350	18,5	ДСТУ 4079-2001; СП-1.4
10	Залізо загальне	мг/л	1,0	0,42	СП 1.5
11	Перманганатна окиснюваність	мг/л	без аномальних змін	-	СП-1.2

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження Пилипчук М.А.Пилипчук.

Висновки: Проба води відповідає ДСНІП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» від 22.04 2022р. № 683.

Зав. лабораторією С.В.Майорнікова



Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО 3 8 5 1 3 5 8 6

МОЗ України		Медична документація Форма №327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р.№160
Філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України» вул. Стадіонна 6-А, м. Київ, 03049		

Свідоцтво МОЗ України
№045/17 від 14.07.2017р.

ПРОТОКОЛ № 75
дослідження питної води
від «21» квітня 2023 року

Місце відбору проби, адреса: **ВСПК ФККТЕ «НАУ»(коледж), м. Київ, вул. Бориспільська, 5.**

Найменування вододжерела: кран в медкабінеті (ліворуч).

Дата і час відбору: 19.04.2023р., 11:10 год.

Результати досліджень

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Нормативне значення	Фактичне значення	НТД на методи досліджень
1	Запах при t 20 °С та при нагрів. до 60 °С	бали	3	3	СП 1-14
2	Кольоровість	градуси	35	10	ДСТУ ISO 7887: 2003; СП 1-14
3	Каламутність	нефелометрична одиниця каламутності нок	3,5	0,54	ДСТУ ISO 7027: 2003; СП 1-14
4	Водневий показник	одиниці рН	$\geq 6,5$ та $\leq 9,0$	8,7	ДСТУ 4077-2001
5	Амоній	мг/л	2,6	0,13	СП 1-15
6	Нітрити	мг/л	$\leq 3,3$	0,06	СП 1-15
7	Нітрати	мг/л	≤ 50	0,36	ДСТУ 4078-2001; СП-1.10
8	Загальна жорсткість	ммоль/л	10	2,9	СП-1.13
9	Хлориди	мг/л	350	27,9	ДСТУ 4079-2001; СП-1.4
10	Залізо загальне	мг/л	1,0	0,36	СП 1.5
11	Перманганатна окиснюваність	мг/л	без аномальних змін	-	СП-1.2

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження  М.А.Пилипчук.

Висновки: Проба води відповідає ДСНІП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» від 22.04 2022р. № 683.

Зав. лабораторією  С.В. Майорнікова

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО 3 8 5 1 3 5 8 6

МОЗ України	Медична документація Форма №327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р.№160
Філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України» вул. Стадіонна 6-А, м. Київ, 03049	

Свідоцтво МОЗ України
№045/17 від 14.07.2017р.

ПРОТОКОЛ № 76
дослідження питної води
від «21» квітня 2023 року

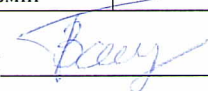
Місце відбору проби, адреса: **ВСПК ФККТЕ «НАУ»(коледж), м. Київ, вул. Бориспільська, 5.**

Найменування вододжерела: кран в медкабінеті (праворуч).

Дата і час відбору: 19.04.2023р., 11:10 год.

Результати досліджень

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Нормативне значення	Фактичне значення	НТД на методи досліджень
1	Запах при t 20 °С та при нагрів. до 60 °С	бали	3	1	СП 1-14
2	Кольоровість	градуси	35	10	ДСТУ ISO 7887: 2003; СП 1-14
3	Каламутність	нефелометрична одиниця каламутності нок	3,5	0,54	ДСТУ ISO 7027: 2003; СП 1-14
4	Водневий показник	одиниці рН	$\geq 6,5$ та $\leq 9,0$	8,1	ДСТУ 4077-2001
5	Амоній	мг/л	2,6	0,13	СП 1-15
6	Нітрити	мг/л	$\leq 3,3$	0,04	СП 1-15
7	Нітрати	мг/л	≤ 50	0,36	ДСТУ 4078-2001; СП-1.10
8	Загальна жорсткість	ммоль/л	10	2,9	СП-1.13
9	Хлориди	мг/л	350	18,5	ДСТУ 4079-2001; СП-1.4
10	Залізо загальне	мг/л	1,0	0,36	СП 1.5
11	Перманганатна окиснюваність	мг/л	без аномальних змін	-	СП-1.2

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження  М.А.Пилипчук.

Висновки: Проба води відповідає ДСНіП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» від 22.04 2022р. № 683.

Зав. лабораторією  СВ. Майорнікова

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО 3 8 5 1 3 5 8 6

МОЗ України	Медична документація Форма №327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р.№160
Філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України» вул. Стадіонна 6-А, м. Київ, 03049	

Свідоцтво МОЗ України
№045/17 від 14.07.2017р.

ПРОТОКОЛ № 77
дослідження питної води
від «21» квітня 2023 року

Місце відбору проби, адреса: **ВСПК ФККТЕ «НАУ»(коледж), м. Київ, вул. Бориспільська, 5.**

Найменування вододжерела: 1 поверх, кран в жіночому туалеті (рукомийник).

Дата і час відбору: 19.04.2023р., 11:10 год.

Результати досліджень

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Нормативне значення	Фактичне значення	НТД на методи досліджень
1	Запах при t 20 °С та при нагрів. до 60 °С	бали	3	1	СП 1-14
2	Кольоровість	градуси	35	10	ДСТУ ISO 7887: 2003; СП 1-14
3	Каламутність	нефелометрична одиниця каламутності нок	3,5	0,8	ДСТУ ISO 7027: 2003; СП 1-14
4	Водневий показник	одиниці рН	≥ 6,5 та ≤ 9,0	8,1	ДСТУ 4077-2001
5	Амоній	мг/л	2,6	0,13	СП 1-15
6	Нітрити	мг/л	≤ 3,3	0,06	СП 1-15
7	Нітрати	мг/л	≤ 50	<0,36	ДСТУ 4078-2001; СП-1.10
8	Загальна жорсткість	ммоль/л	10	3,0	СП-1.13
9	Хлориди	мг/л	350	18,9	ДСТУ 4079-2001; СП-1.4
10	Залізо загальне	мг/л	1,0	0,96	СП 1.5
11	Перманганатна окиснюваність	мг/л	без аномальних змін	-	СП-1.2

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження  М.А.Пилипчук.

Висновки: Проба води відповідає ДСНП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» від 22.04 2022р. № 683.

Зав. лабораторією  С.В. Майорнікова

Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО 3 8 5 1 3 5 8 6

МОЗ України	Медична документація Форма №327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р.№160
Філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ України» вул. Стадіонна 6-А, м. Київ, 03049	

Свідоцтво МОЗ України
№045/17 від 14.07.2017р.

ПРОТОКОЛ № 78
дослідження питної води
від «21» квітня 2023 року

Місце відбору проби, адреса: **ВСПК ФККТЕ «НАУ»(коледж), м. Київ, вул. Бориспільська, 5.**

Найменування вододжерела: 1 поверх, кран в чоловічому туалеті (рукомийник).

Дата і час відбору: 19.04.2023р., 11:10 год.

Результати досліджень

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Нормативне значення	Фактичне значення	НТД на методи досліджень
1	Запах при t 20 °С та при нагрів. до 60 °С	бали	3	1	СП 1-14
2	Кольоровість	градуси	35	10	ДСТУ ISO 7887: 2003; СП 1-14
3	Каламутність	нефелометрична одиниця каламутності нок	3,5	0,8	ДСТУ ISO 7027: 2003; СП 1-14
4	Водневий показник	одиниці рН	≥ 6,5 та ≤ 9,0	8,1	ДСТУ 4077-2001
5	Амоній	мг/л	2,6	0,09	СП 1-15
6	Нітрити	мг/л	≤ 3,3	0,05	СП 1-15
7	Нітрати	мг/л	≤ 50	0,36	ДСТУ 4078-2001; СП-1.10
8	Загальна жорсткість	ммоль/л	10	3,1	СП-1.13
9	Хлориди	мг/л	350	18,9	ДСТУ 4079-2001; СП-1.4
10	Залізо загальне	мг/л	1,0	0,24	СП 1.5
11	Перманганатна окиснюваність	мг/л	без аномальних змін	-	СП-1.2

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження Пилипчук М.А.Пилипчук.

Висновки: Проба води відповідає ДСНіП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» від 22.04 2022р. № 683.

Зав. лабораторією С.В.Майорнікова



Код форми за ЗКУД
Код закладу за ЗКПО 3 8 5 1 3 5 8 6

МОЗ України	Медична документація Форма №327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. №160.
Найменування закладу Філія на повітряному транспорті ДУ «Київський ОЦКПХ МОЗ» 03049, м. Київ, вул. Стадіонна, 6-А	

Свідоцтво про атестацію МОЗу № 045/17 від 14.07.2017р.

Протокол № 23
дослідження питної води
від «21» квітня 2023 року

Назва об'єкта, адреса ВСП КФККТЕ НАУ. М. Київ, вул. Бориспільська, 5


Дата та час відбору 19.04.2023 11.10 доставки 19.04.2023 12.30

Мета дослідження відповідність ДСНіП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» від 22.04.2022 №683.

№ п/п	Найменування показників	Одиниці виміру	Нормативне значення	Фактичне значення	НТД на методи досліджень
1	У-ГХЦГ	мкг/дм ³	≤0.1	<0.1·10 ⁻³	МВ №4120-86
2	Фосфамід	мкг/дм ³	≤0.1	<0.1·10 ⁻³	МВ №1112-73
3	Байлетон	мкг/дм ³	≤0.1	<0.1·10 ⁻³	МВ №3016-89
4	Фолікур	мкг/дм ³	≤0.1	<0.1·10 ⁻³	МВ №5350-91

Прізвище та підпис особи, що проводила дослідження  Акулова А.В.

Висновки: Вміст залишкових кількостей пестицидів в пробах питної води не перевищують ГДК згідно ДСНіП «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» від 22.04.2022 №683

Зав. лабораторії  Майорнікова С.В.