
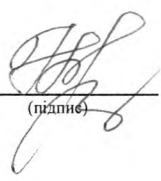



Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО


Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ						
Найменування закладу ДУ «Хмельницький ОЦКПХ МОЗ України»		ФОРМА № 205/о						
Новоушицьке відділення Кам'янець-Подільського районного відділу		Затверджена наказом МОЗ Укр аїни 04.01.2001 № 1						
<b>РЕЗУЛЬТАТ № 813</b> санітарно-мікробіологічних досліджень								
Назва установи, яка доставила матеріал на дослідження <u>ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ»</u>								
Назва зразка <u>вода комунального водопроводу</u>								
Місце відбору зразка <u>с-ще Нова Ушиця, вул. Подільська, 34, ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ» навчальний корпус</u>								
Мета дослідження: <u>загальне мікробне число КУО/см<sup>3</sup>, загальні коли-форми КУО/100см<sup>3</sup>, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>, ентерококи КУО/100см<sup>3</sup></u>								
Дата надходження матеріалу в лабораторію <table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td><td>2</td><td>4</td></tr></table> <small>число, місяць, рік</small>			0	6	0	8	2	4
0	6	0	8	2	4			
Результат дослідження <u>загальне мікробне число 42 КУО/см<sup>3</sup></u>								
<u>загальні коли-форми КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено,</u>								
<u>ентерококи КУО/100см<sup>3</sup> –не виділено</u>								
<u>ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною»</u>								
(Відповідає <u>НД</u> , не відповідає НД, НД відсутня)								
Дата видачі " <u>09</u> " <u>08</u> 20 <u>24</u> р.								
Прізвище <u>І.П.</u>	 (підпис)	Ніна Бекчентаєва						

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО


Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ <b>ФОРМА № 205/о</b> Затверджена наказом МОЗ Укр аїни 04.01.2001 № 1
Найменування закладу ДУ «Хмельницький ОЦКПХ МОЗ України»		
Новоушицьке відділення Кам'янець-Подільського районного відділу		

**РЕЗУЛЬТАТ №812**  
**санітарно-мікробіологічних досліджень**

Назва установи, яка доставила матеріал на дослідження ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ»

Назва зразка вода комунального водопроводу

Місце відбору зразка с-ще Нова Ушиця, вул. Подільська, 34, ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ» гуртожиток

Мета дослідження: загальне мікробне число КУО/см<sup>3</sup>, загальні колі-форми КУО/100см<sup>3</sup>, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>, ентерококи КУО/100см<sup>3</sup>

Дата надходження матеріалу в лабораторію 0 | 6 | 0 | 8 | 2 | 4  
число, місяць, рік


Результат дослідження загальне мікробне число 44 КУО/см<sup>3</sup>  
загальні колі-форми КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено,  
ентерококи КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено


ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною»

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі " 09 " 08 20 24 р.


Прізвище І.П.



  
(підпис)

Ніна Бекчентаєва

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО


Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ <b>ФОРМА № 205/о</b> Затверджена наказом МОЗ Укр аїни 04.01.2001 № 1
Найменування закладу ДУ «Хмельницький ОЦКПХ МОЗ України»		
Новоушицьке відділення Кам'янець-Подільського районного відділу		

**РЕЗУЛЬТАТ № 814**  
**санітарно-мікробіологічних досліджень**

Назва установи, яка доставила матеріал на дослідження ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ»

Назва зразка вода комунального водопроводу

Місце відбору зразка с-ще Нова Ушиця, вул. Подільська, 34, ВСП «Новоушицький фаховий коледж ЗВО ПДУ» укриття

Мета дослідження: загальне мікробне число КУО/см<sup>3</sup>, загальні колі-форми КУО/100см<sup>3</sup>, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>, ентерококи КУО/100см<sup>3</sup>

Дата надходження матеріалу в лабораторію 0 | 6 | 0 | 8 | 2 | 4  
число, місяць, рік


Результат дослідження загальне мікробне число 44 КУО/см<sup>3</sup>  
загальні колі-форми КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено, E. coli КУО/100см<sup>3</sup>-не виділено,  
ентерококи КУО/100см<sup>3</sup> –не виділено


ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною»

(Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі " 09 " 08 20 24 р.

Прізвище І.П. Новоушицьке відділення



  
(підпис)

Ніна Бекчентаєва

Міністерство охорони  
здоров'я України  
ДУ ХОЦКПХ МОЗУ

Кам'янець - Подільський  
Районний відділ  
Новоушицьке відділення

Свідоцтво про атестацію  
№274 дійсне до 15.06.2026р.

Код форми за ЗКУД \_\_\_\_\_  
Код закладу за ЗКПО \_\_\_\_\_  
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 327/0

Затверджена наказом МОЗ України  
11.07.2000р. № 160

**ПРОТОКОЛ № 436**  
**дослідження питної води**  
від „ 26 ” 08 2024 року

**Місце відбору проби:** Гуртожиток Новоушицького фахового коледжу ЗВО Подільського державного університету с-ще Нова Ушиця вул. Подільська 34а

**Найменування вододжерела:** вода водопровідна  
**Замовник**

**Дата і час відбору:** 26.08.2024р.

Назва показника	Виявлена величина	Норматив згідно НД	Одиниці вимірювання	НД на метод випробування
Запах: бали при 20 °С бали при 60 °С		≤ 2	бали	МВВ 7.2-25-2023
Присмак: при 20°С при 60°С		≤ 2	бали	МВВ 7.2-25-2023
Забарвленість		≤ 20	градуси	МВВ 7.2-25-2023
Каламутність		≤ 2,6	НОК	ДСТУ ISO 7027-2003
рН		6,5 - 8,5	Одиниці рН	ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор:				
вільний		≤ 0,5	мг/л	МВВ 7.2-28-2023
Окисність		≤ 5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	МВВ 7.2-25-2023
амоній	0,101	≤ 0,5	мг/л	МВВ 7.2-30-2023
нітрити	0,002	≤ 0,5	мг/л	МВВ 7.2-23-2021
нітрати	32,3	≤ 50,0	мг/л	МВВ 7.2-21-2021
Загальна жорсткість		≤ 7,0	ммоль./л	ДСТУ ISO 6059:2003
Сухий залишок		≤ 1000	мг/л	МВВ 7.2-31-2023
Хлориди		≤ 250	мг/л	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати		≤ 250	мг/л	МВВ 7.2-32-2023
Залізо загальне		≤ 0,2	мг/л	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Мідь		≤ 1,0	мг/л	МВВ 7.2-05-2021
Цинк		≤ 1,0	мг/л	МВВ 7.2-05-2021
Свинець		≤ 0,01	мг/л	МВВ 7.2-05-2021
Миш'як		≤ 0,01	мг/л	МВВ 7.2-20-2021

Фториди		$\leq 1,5$	мг/л	МВВ 7.2-34-2023
Поліфосфати		$\leq 3,5$	мг/л	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Селен		$\leq 0,01$	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0200-05
Нікель		$\leq 0,02$	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 7.2-05-2021
Марганець		$\leq 0,05$	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 7.2-05-2021
Тригалогенметани (хлороформ)			мг/дм <sup>3</sup>	МВК 10.1.2.0052-98
Поверхнево-активні речовини			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Феноли			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Нафтопродукти			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Лужність загальна		0,5-6,5	ММОЛЬ/ДМ <sub>3</sub>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Кальцій		25-75	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6058 : 2003
Магній		10-50	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6059 : 2003
Хром ( +6 )			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Кадмій			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1983
Пестициди:				
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов				

Підпис особи, що проводила дослідження: лаборант сан.-гіг. лабораторії Н.В. Мужило

**ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ:** Даний зразок води питної відповідає вимогам ДсанПіН № 2.2.4-171-10р.  
"Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"



Н. І. Бекченасова  
 (Прізвище)

(Підпис)



Міністерство охорони  
здоров'я України  
ДУ ХОЦКПХ МОЗУ

Кам'янець - Подільський  
Районний відділ  
Новоушицьке відділення

Свідоцтво про атестацію  
№274 дійсне до 15.06.2026р.

Код форми за ЗКУД \_\_\_\_\_  
Код закладу за ЗКПО \_\_\_\_\_  
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 327/0

Затверджена наказом МОЗ України  
11.07.2000р. № 160

**ПРОТОКОЛ № 437**  
**дослідження питної води**  
від „ 26 ” 08 2024 року

**Місце відбору проби:** Новоушицький фаховий коледж ЗВО Подільського державного університету с-ще Нова Ушиця вул. Подільська 34 (навчальний корпус)

**Найменування вододжерела:** вода водопровідна  
**Замовник**

**Дата і час відбору:** 26.08.2024р.

Назва показника	Виявлена величина	Норматив згідно НД	Одиниці вимірювання	НД на метод випробування
Запах: бали при 20 °С бали при 60 °С		≤ 2	бали	МВВ 7.2-25-2023
Присмак: при 20°С при 60°С		≤ 2	бали	МВВ 7.2-25-2023
Забарвленість		≤ 20	градуси	МВВ 7.2-25-2023
Каламутність		≤ 2,6	НОК	ДСТУ ISO 7027-2003
рН		6,5 - 8,5	Одиниці рН	ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор:				
вільний		≤ 0,5	мг/л	МВВ 7.2-28-2023
Окисність		≤ 5,0	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	МВВ 7.2-25-2023
амоній	0,101	≤ 0,5	мг/л	МВВ 7.2-30-2023
нітрити	0,002	≤ 0,5	мг/л	МВВ 7.2-23-2021
нітрати	32,3	≤ 50,0	мг/л	МВВ 7.2-21-2021
Загальна жорсткість		≤ 7,0	ммоль./л	ДСТУ ISO 6059:2003
Сухий залишок		≤ 1000	мг/л	МВВ 7.2-31-2023
Хлориди		≤ 250	мг/л	ДСТУ ISO 9297:2007
Сульфати		≤ 250	мг/л	МВВ 7.2-32-2023
Залізо загальне		≤ 0,2	мг/л	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Мідь		≤ 1,0	мг/л	МВВ 7.2-05-2021
Цинк		≤ 1,0	мг/л	МВВ 7.2-05-2021
Свинець		≤ 0,01	мг/л	МВВ 7.2-05-2021
Миш'як		≤ 0,01	мг/л	МВВ 7.2-20-2021

Фториди		$\leq 1,5$	мг/л	МВВ 7.2-34-2023
Поліфосфати		$\leq 3,5$	мг/л	Унифицированные методы исследования качества вод. СЭВ. 1987
Селен		$\leq 0,01$	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081/12-0200-05
Нікель		$\leq 0,02$	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 7.2-05-2021
Марганець		$\leq 0,05$	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 7.2-05-2021
Тригалогенметани (хлороформ)			мг/дм <sup>3</sup>	МВК 10.1.2.0052-98
Поверхнево-активні речовини			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Феноли			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Нафтопродукти			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Лужність загальна		0,5-6,5	ммоль/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Кальцій		25-75	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6058 : 2003
Магній		10-50	мг/дм <sup>3</sup>	ДСТУ ISO 6059 : 2003
Хром ( +6 )			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ.1987
Кадмій			мг/дм <sup>3</sup>	Унифицированные методы исследования качества вод, СЭВ. 1983
Пестициди:				
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов				

Підпис особи, що проводила дослідження: лаборант сан.-гіг. лабораторії Н.В. Мужило

**ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ:** Даний зразок води питної відповідає вимогам ДсанПіН № 2.2.4-171-10р.  
"Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною"



Н. І. Бекченгаєва  
 (Прізвище)

(Підпис)