

Борщівський відділ Чортківського  
міськрайонного центру ДУ "Тернопільський  
обласний центр контролю та профілактики  
хвороб МОЗУ"

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 327/б

Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160

# ПРОТОКОЛ № 1129

Свідоцтво №02-0117/2021  
від 30.12.2021р.  
до 30.12.24р.

дослідження ПИТНОЇ ВОДИ

від " 22 " 11 2022р.

Місце відбору проби  
Назва підприємства/жерела  
Дата і час відбору проби

м. Заліщицьке, вул. Богдана  
Хмельницького, котлована (уран буріння)  
"Невлов" СДП, м. Заліщицьке

Запах	45	бали при 20 °С	МВ-СГ-6.4-19
Смак	75	бали при 60 °С	МВ-СГ-6.4-19
Каламутність		при 20 °С	МВ-СГ-6.4-19
Кольоровість	5°	ГОК	МВ-СГ-6.4-19
Водневий показник (рН)	7,2	градуси	МВ-СГ-6.4-19
Залишковий хлор		одиниць	ДСТУ 4077-2001
Перманганатна окиснюваність		мг/л	МВ-СГ-6.4-62
Аміак	20,05	мгО <sub>2</sub> /л	МВ-СГ-6.4-75
Азот в мг/л		мг/л	МВ-СГ-6.4-21
нітриків	20,003	мг/л	МВ-СГ-6.4-22
нітратів	14,3	мг/л	МВ-СГ-6.4-08
Загальна жорсткість	6,9	ммоль/л	МВ-СГ-6.4-09
Залізо загальне		мг/л	МВ-СГ-6.4-20
Марганець		мг/л	МВ-СГ-6.4-63
Поліфосфати, (за PO <sub>4</sub> )		мг/л	МВ-СГ-6.4-64
Сульфати	131,0	мг/л	МВ-СГ-6.4-24
Сухий залишок	990,0	мг/л	МВ-СГ-6.4-25
Фториди		мг/л	МВ-СГ-6.4-23
Хлориди	49,0	мг/л	МВ-СГ-6.4-10
Алюміній		мг/л	МВ-СГ-6.4-61
Кадмій		мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Кобальт		мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Миніаль		мг/л	МВВ 081/12-0094-03
Мідь		мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Нікель		мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Ртуть		мг/л	МВВ 081/12-0095-03
Свинець		мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Аніонно-поверхнево-активні речовини (АПАР)		мг/л	МВ-СГ-6.4-277
Сульфати		мг/л	ДСТУ ISO 10304-1:2003
Нафтопродукти		мг/л	МВ-СГ-6.4-115
Цинк		мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Фенол		мг/л	МВ-СГ-6.4-275
Феноли		мг/л	МВ-СГ-6.4-278
Фосфати		мг/л	ДСТУ ISO 10304-1:2003
Ціаніди		мг/л	МВ-СГ-6.4-279
Хлорорганічні пестициди		мг/л	МВ-СГ-6.4-276
Легка хлорорганіка		мг/л	МВ-СГ-6.4-274

Специфічні речовини характерні для місцевих умов, мг/л

Підписи осіб, які проводили дослідження




ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ


Вода по визначених показниках відповідає вимогам ДСанПітК.Д.О-121-10 п. 6.6. Висновок про безпеку питної, призначеної для споживання людиною.

Лікар

А. Штепелюк

М. Штепелюк

ФСУ 7.8-02		Код форми за КУЛ							
Борщівський відділ Чортківського міськрайонного центру ДУ "Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗУ"		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 327/6 Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160							
<b>ПРОТОКОЛ</b> № <u>1128</u>									
Свідчення №02-0117/2021 від 30.12.2021р. до 30.12.24 р.		дослідження питної води							
Місце відбору проби		с. Заезишків, вул. Клеменсевича							
Найменування джерела		"Клеменсевич" (канал МОЗУ)							
Дата і час відбору проби		28.12.2021р. 11:20							
Запах	<u>18</u>	бали при 20 °С	МВ-СГ-6.4-19	бали при 60 °С	МВ-СГ-6.4-19	Присмак	<u>18</u>	бали при 20 °С	МВ-СГ-6.4-19
Каламутність		НОК	МВ-СГ-6.4-19	Кольоровість	градуси	МВ-СГ-6.4-19	Водневий показник (рН)	<u>7,2</u>	одиниць
Залишковий хлор		ДСТУ 4077-2001	МВ-СГ-6.4-62	Перманганатна окиснюваність	мг/л	МВ-СГ-6.4-75	аміака	<u>&lt; 0,05</u>	мг/л
Азот в мг/л		МВ-СГ-6.4-21	МВ-СГ-6.4-22	нітритів	мг/л	МВ-СГ-6.4-08	нітратів	<u>14,8</u>	мг/л
Загальна жорсткість	<u>7,0</u>	ммоль/л	МВ-СГ-6.4-09	нітратів	мг/л	МВ-СГ-6.4-20	Загальне залізо		мг/л
Залізо загальне		МВ-СГ-6.4-63	МВ-СГ-6.4-64	Марганець	мг/л	МВ-СГ-6.4-24	Поліфосфати, (за PO <sub>4</sub> )		мг/л
Сульфати	<u>132,0</u>	МВ-СГ-6.4-25	МВ-СГ-6.4-23	Сульфати	мг/л	МВ-СГ-6.4-10	Сухий залишок	<u>984,0</u>	мг/л
Фториди		МВ-СГ-6.4-61	МВ-СГ-6.4-13	Фториди	мг/л	МВВ 081/12-0094-03	Хлориди	<u>48,0</u>	мг/л
Хлориди	<u>48,0</u>	МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-13	Алюміній	мг/л	МВ-СГ-6.4-13	Кадмій		мг/л
Алюміній		МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-13	Кадмій	мг/л	МВ-СГ-6.4-13	Кобальт		мг/л
Кадмій		МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-13	Кобальт	мг/л	МВ-СГ-6.4-13	Миніак		мг/л
Кобальт		МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-13	Миніак	мг/л	МВ-СГ-6.4-13	Мідь		мг/л
Миніак		МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-13	Мідь	мг/л	МВ-СГ-6.4-13	Нікель		мг/л
Мідь		МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-13	Нікель	мг/л	МВ-СГ-6.4-13	Ртуть		мг/л
Нікель		МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-13	Ртуть	мг/л	МВ-СГ-6.4-13	Свинець		мг/л
Ртуть		МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-13	Свинець	мг/л	МВ-СГ-6.4-13	Аніонно-поверхнево-активні речовини (АПАР)		мг/л
Свинець		МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-13	Аніонно-поверхнево-активні речовини (АПАР)	мг/л	МВ-СГ-6.4-277	Сульфати		мг/л
Аніонно-поверхнево-активні речовини (АПАР)		МВ-СГ-6.4-277	МВ-СГ-6.4-277	Сульфати	мг/л	ДСТУ ISO 10304-1:2003	Нафтопродукти		мг/л
Сульфати		ДСТУ ISO 10304-1:2003	МВ-СГ-6.4-115	Нафтопродукти	мг/л	МВ-СГ-6.4-115	Цинк		мг/л
Нафтопродукти		МВ-СГ-6.4-115	МВ-СГ-6.4-13	Цинк	мг/л	МВ-СГ-6.4-13	Фенол		мг/л
Цинк		МВ-СГ-6.4-13	МВ-СГ-6.4-275	Фенол	мг/л	МВ-СГ-6.4-275	Феноли		мг/л
Фенол		МВ-СГ-6.4-275	МВ-СГ-6.4-278	Феноли	мг/л	МВ-СГ-6.4-278	Фосфати		мг/л
Феноли		МВ-СГ-6.4-278	ДСТУ ISO 10304-1:2003	Фосфати	мг/л	ДСТУ ISO 10304-1:2003	Ціаніди		мг/л
Фосфати		ДСТУ ISO 10304-1:2003	МВ-СГ-6.4-279	Ціаніди	мг/л	МВ-СГ-6.4-279	Хлорорганічні пестициди		мг/л
Ціаніди		МВ-СГ-6.4-279	МВ-СГ-6.4-276	Хлорорганічні пестициди	мг/л	МВ-СГ-6.4-276	Летка хлорорганіка		мг/л
Хлорорганічні пестициди		МВ-СГ-6.4-276	МВ-СГ-6.4-274	Летка хлорорганіка	мг/л	МВ-СГ-6.4-274			
Летка хлорорганіка		МВ-СГ-6.4-274							
Специфічні речовини характерні для місцевих умов									
Підпис осіб, які проводили дослідження									
									
ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ <u>Питна вода в с. Заезишків, вул. Клеменсевича</u>									
<u>яка відповідає вимогам ДСТУ 4077-2001</u>									
<u>і її. Високий рН води вказує, призначення</u>									
<u>для споживання людини</u>									
Лікар	<u>Н. Метелишечко</u>	<u>А. Рибко</u>							

ФСУ 7.8-02		Код форми за КМУ Код заклад за НІО
Борщівський відділ Чортківського міськрайонного центру ДУ "Тернопільський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗУ"		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 327/6 Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
<b>ПРОТОКОЛ</b> № <u>1128</u>		
Свідчення №02-0117/2021 від 30.12.2021р. до 30.12.24 р.		
дослідження питної води від " <u>22</u> " " <u>11</u> " <u>2022</u> р.		
Місце відбору проби <u>с. Заєзички, вул. Клеменчука</u> Найменування джерела <u>Каністрове колодце, територія (парк) МО</u> Дата і час відбору проби <u>22.12.2021р. 10:00 год.</u>		
Запах <u>18</u>		бали при 20 °С МВ-СГ-6.4-19 бали при 60 °С
Присмак <u>18</u>		бали при 20 °С МВ-СГ-6.4-19
Каламутність		НОК МВ-СГ-6.4-19
Кольоровість		градуси МВ-СГ-6.4-19
Водневий показник (рН) <u>7,2</u>		одиниць ДСТУ 4077-2001
Залишковий хлор		мг/л МВ-СГ-6.4-62
Перманганатна окиснюваність		мгО <sub>2</sub> /л МВ-СГ-6.4-75
Аміак	<u>&lt; 0,05</u>	мг/л МВ-СГ-6.4-21
Азот в мг/л		
нітритів	<u>&lt; 0,1003</u>	мг/л МВ-СГ-6.4-22
нітратів	<u>14,8</u>	мг/л МВ-СГ-6.4-08
Загальна жорсткість	<u>7,0</u>	ммоль/л МВ-СГ-6.4-09
Залізо загальне		мг/л МВ-СГ-6.4-20
Марганець		мг/л МВ-СГ-6.4-63
Поліфосфати, (за PO <sub>4</sub> )		мг/л МВ-СГ-6.4-64
Сульфати <u>132,0</u>		мг/л МВ-СГ-6.4-24
Сухий залишок <u>984,0</u>		мг/л МВ-СГ-6.4-25
Фториди		мг/л МВ-СГ-6.4-23
Хлориди <u>48,0</u>		мг/л МВ-СГ-6.4-10
Алюміній		мг/л МВ-СГ-6.4-61
Кадмій		мг/л МВ-СГ-6.4-13
Кобальт		мг/л МВ-СГ-6.4-13
Мініяк		мг/л МВВ 081/12-0094-03
Мідь		мг/л МВ-СГ-6.4-13
Нікель		мг/л МВ-СГ-6.4-13
Ртуть		мг/л МВВ 081/12-0095-03
Свинець		мг/л МВ-СГ-6.4-13
Аніонно-поверхнево-активні речовини (АПАР)		мг/л МВ-СГ-6.4-277
Сульфати		мг/л ДСТУ ISO 10304-1:2003
Нафтопродукти		мг/л МВ-СГ-6.4-115
Цинк		мг/л МВ-СГ-6.4-13
Фенол		мг/л МВ-СГ-6.4-275
Феноли		мг/л МВ-СГ-6.4-278
Фосфати		мг/л ДСТУ ISO 10304-1:2003
Ціаніди		мг/л МВ-СГ-6.4-279
Хлорорганічні пестициди		мг/л МВ-СГ-6.4-276
Летка хлорорганіка		мг/л МВ-СГ-6.4-274
Специфічні речовини характерні для місцевих умов, мг/л		
Підпис осіб, які проводили дослідження		
		
ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ <u>Питна вода в селі Заєзички територія (парк) МО</u> <u>не відповідає вимогам СанПН 2.2.4-171-01</u> <u>а саме: перевищує дозу нітратів, призначену</u> <u>для споживання людини</u>		
Лікар	<u>Н. Метемешко</u>	<u>А. Риб</u>

Борщівський відділ Чортківського  
міськрайонного центру ДЗ "Тернопільський  
обласний центр контролю та профілактики  
хвороб МОЗУ"

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 327/а  
Затверджено наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160

**ПРОТОКОЛ** № 1127

Свідоцтво №02-0117/2021

від 30.12.2021р.  
до 30.12.24р.

дослідження питної води  
від " 22 " " 11 " 20 2021р.

Місце відбору проби: м. Заліщиці, вул. Трушевецької, 26  
Найменування джерела: Канал приватного  
Дата і час відбору проби: 20.11.2021р.

Запах	<u>15</u>		бали при 20 °С	МВ-СГ-6.4-19
Присмак	<u>18</u>		бали при 60 °С	МВ-СГ-6.4-19
Каламутність			бали при 20 °С	МВ-СГ-6.4-19
Кольоровість	<u>5</u>		НОК	МВ-СГ-6.4-19
Водневий показник (рН)	<u>7,23</u>		градуси	МВ-СГ-6.4-19
Залишковий хлор			одиниць	ДСТУ 4077-2001
Перманганатна окиснюваність			мг/л	МВ-СГ-6.4-62
			мгО <sub>2</sub> /л	МВ-СГ-6.4-75
Аміак	<u>2,005</u>		мг/л	МВ-СГ-6.4-21
Азот в мг/л			мг/л	МВ-СГ-6.4-22
нітритів	<u>2,0003</u>		мг/л	МВ-СГ-6.4-08
нітратів	<u>138</u>		мг/л	МВ-СГ-6.4-09
Загальна жорсткість	<u>4,0</u>		ммоль/л	МВ-СГ-6.4-20
Залізо загальне			мг/л	МВ-СГ-6.4-63
Марганець			мг/л	МВ-СГ-6.4-64
Поліфосфати, (за PO <sub>4</sub> )			мг/л	МВ-СГ-6.4-24
Сульфати	<u>133,0</u>		мг/л	МВ-СГ-6.4-25
Сухий залишок	<u>989,0</u>		мг/л	МВ-СГ-6.4-23
Фториди			мг/л	МВ-СГ-6.4-10
Хлориди	<u>46,0</u>		мг/л	МВ-СГ-6.4-61
Алюміній			мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Кадмій			мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Кобальт			мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Міш'як			мг/л	МВВ 081/12-0094-03
Мідь			мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Нікель			мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Ртуть			мг/л	МВВ 081/12-0095-03
Свинець			мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Аніонно-поверхнево-активні речовини (АПАР)			мг/л	МВ-СГ-6.4-277
Сульфати			мг/л	ДСТУ ISO 10304-1:2003
Нафтопродукти			мг/л	МВ-СГ-6.4-115
Цинк			мг/л	МВ-СГ-6.4-13
Фенол			мг/л	МВ-СГ-6.4-275
Феноли			мг/л	МВ-СГ-6.4-278
Фосфати			мг/л	ДСТУ ISO 10304-1:2003
Ціаніди			мг/л	МВ-СГ-6.4-279
Хлорорганічні пестициди			мг/л	МВ-СГ-6.4-276
Летка хлорорганіка			мг/л	МВ-СГ-6.4-274

Специфічні речовини характерні для місцевих умов, мг/л

Підписи осіб, які проводили дослідження



**ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ** Людмила Сова на водопровідних мережах  
міста Заліщиці визначили вміст ДСТУ  
2.2.4-171-10 и т.д. вміст до вод питної,  
призначеної для споживання людьми.

Лікар Л. Штефанюк Л. Сова

Міністерство охорони здоров'я України ДУ «Тернопільський ОБЛСТН МОЗУ» Боріщівський відділ Черкаського ліцебратерного центру	Код форми за ЗКВД Код аналізу за ЗКІО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 2.0.5/0 Завשרствна наказом МОЗ України 04.01.2001.№1	

РЕЗУЛЬТАТ № 145  
на санітарно-мікробіологічне дослідження

Назва лабораторії яка проводила дослідження: мікробіологічна

Назва зразка: вода питна Каміarze, Чісинець-Коралівка

Місце вибору зразка: м. Заліщицьк, вул. С. Бачурев, 84  
проект в приватному будинку в м. КИП "Заліщицьк УММ

Дата надходження в лабораторію: 18.12.24р

Мета дослідження: відповідність епішолам (СанПІНУ 2.2.4-171-10

Результат дослідження: Загальні солі форми в 100.0 - не виведено  
E.Coli в 100.0 - не виведено Патогенні ентерококтерії в 1.0 л -  
не виведено

(Відповідає, не відповідає, НД відсутня):

Дата вилучення:



Міністерство охорони здоров'я України ДУ «Тернопільський ОБЛСТН МОЗУ» Боріщівський відділ Черкаського ліцебратерного центру	Код форми за ЗКВД Код аналізу за ЗКІО
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 2.0.5/0 Завשרствна наказом МОЗ України 04.01.2001.№1	

РЕЗУЛЬТАТ № 146  
на санітарно-мікробіологічне дослідження

Назва лабораторії яка проводила дослідження: мікробіологічна

Назва зразка: вода питна Каміarze, Чісинець-Коралівка

Місце вибору зразка: м. Заліщицьк, вул. С. Бачурев, 84  
(проект не виведено)

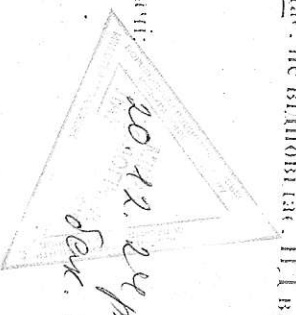
Дата надходження в лабораторію: 18.12.24р

Мета дослідження: відповідність епішолам (СанПІНУ 2.2.4-171-10

Результат дослідження: Загальні солі форми в 100.0 - не виведено  
E.Coli в 100.0 - не виведено Патогенні ентерококтерії в 1.0 л -  
не виведено

(Відповідає, не відповідає, НД відсутня):

Дата вилучення:



Міністерство охорони здоров'я України Д/У «Центральний ОЦКПН МОЗУ», Бюро іспитів видів Чортківського мікробіологічного центру	Код форми за ЗКВ/Д Код закладу за ЗКН/О
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 2.0.5/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001, №1	

РЕЗУЛЬТАТ № 134  
на санітарно-мікробіологічне дослідження

Назва лабораторії яка провела дослідження: мікробіологічна

Назва зразка: вода питна Камінає Зривало - Попо -  
сільце (права)

Місце відбору зразка: с. Залітана, Червоне лісництво -  
маршале, с/п. Б. Мисливського

Дата надходження в лабораторію: 20.10.24

Мета дослідження: відповідність вимогам ДСанПІВ 2.2.4-171-10

Результат дослідження: Загальні колі форми в 100.0 - не вивірено

Усього 100.0 - не вивірено Патогенні ешерієвій та Е.К.А. -  
не вивірено

(Відоміть, не відоміть, Н.І. відсутня):

Дата видачі: 21.10.24р. Сер. рад.




Міністерство охорони здоров'я України Д/У «Центральний ОЦКПН МОЗУ», Бюро іспитів видів Чортківського мікробіологічного центру	Код форми за ЗКВ/Д Код закладу за ЗКН/О
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 2.0.5/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001, №1	

РЕЗУЛЬТАТ № 147  
на санітарно-мікробіологічне дослідження

Назва лабораторії яка провела дослідження: мікробіологічна

Назва зразка: вода питна Камінає "Терорна"

Місце відбору зразка: с. Залітана, с/п. Богдан  
лісництво (права)

Дата надходження в лабораторію: 18.12.24

Мета дослідження: відповідність вимогам ДСанПІВ 2.2.4-171-10

Результат дослідження: Загальні колі форми в 100.0 - не вивірено

Е.Колі в 100.0 - не вивірено Патогенні ешерієвій та Е.К.А. -  
1) вивірено

(Відоміть, не відоміть, Н.І. відсутня):

Дата видачі:

20.12.24р.




Міністерство охорони здоров'я України ДУ «Тернопільський ОЦКПН МОЗУ» Борнівецький відділ Черківського місцевий центр	Код форми за ЗКВЛ МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 2 0 S/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001. №1
---	---

РЕЗУЛЬТАТ № 137  
на санітарно-мікробіологічне дослідження

Назва лабораторії яка проводила дослідження: мікробіологія

Назва зразка: вода питна Канімар, Деревце, Ірпін

Місце відбору зразка: м. Звенизівка

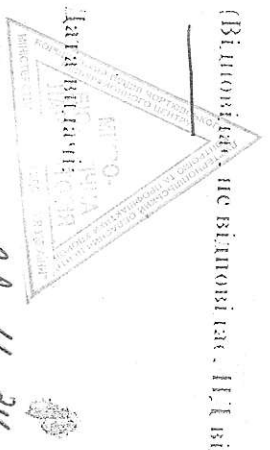
Дата надходження в лабораторію: 20. 11. 24.

Мета дослідження: відповідність стандарту ДСанПІН 2.2.4-171-10

Результат дослідження: Загальні колі форми в 100.0 - не вивірено

вс вивірено Патогенні ентерококки в 1.0 г. - не вивірено

(Відповідає, не відповідає, НТ відсутня):



Дата виготовлення: 20. 11. 24

*[Signature]*

Міністерство охорони здоров'я України ДУ «Тернопільський ОЦКПН МОЗУ» Борнівецький відділ Черківського місцевий центр	Код форми за ЗКВЛ МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 2 0 S/0 Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001. №1
---	---

РЕЗУЛЬТАТ № 133  
на санітарно-мікробіологічне дослідження

Назва лабораторії яка проводила дослідження: мікробіологія

Назва зразка: вода питна Канімар, Чернівці - Кривий

Місце відбору зразка: м. Звенизівка, Деревце, Ірпін

Дата надходження в лабораторію: 20. 10. 24 р.

Мета дослідження: відповідність стандарту ДСанПІН 2.2.4-171-10

Результат дослідження: Загальні колі форми в 100.0 - не вивірено

1 колі в 100.0 - не вивірено Патогенні ентерококки в 1.0 г. - не вивірено

(Відповідає, не відповідає, НТ відсутня):



Дата виготовлення: 22. 10. 24 р. Сан. свід.

*[Signature]*