

згідно договору *СРР, Харків*

Код форми по ОКУД _____

Код установи по ОКПО _____

МОЗ України

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Форма № 205 - 0

Зат. МОЗ України 04. 01 . 2001 р. № 1

Южноукраїнське МРВЛД

найменування установи

**РЕЗУЛЬТАТ
САНІТАРНО-МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ**

Регстраційний номер 34-35 (127-134)

Найменування лабораторій СЕС та ін. провівших дослідження
мікробіологічна лабораторія

Найменування зразків
Вода питна водопровідна

Місце відбору зразка м.Южноукраїнськ,

ЦРД «Гармонія», вул. Набережна Енергетиків, 25

Мета дослідження ЗМЧ і 37⁰ в 1 см³, ЗКФ в 100 см³

E.coli в 100 см³, ентерококи в 100 см³

Дата надходження матеріалу в лабораторію 10.01.20

Результат дослідження _____

ДУ «Миколаївська обласна лабораторія санітарно-гігієнічного контролю»
 МІКРОБІОЛОГІЧНА ЛАБОРАТОРІЯ
 № 127-134 10.01.20

Відпис: *Verstact*
 2020р.

(Відповідає НД, не відповідає, НД відсутнє)

Дата видачі відповіді « 13 »

Прізвище, підпис лікаря Власенко О.М.

№34 (127-130) - блок А - змт + 9,37°С з 3 м³ в 1 см³,
вирейтність кчО зкф; р. солі; ештероккі в в 100 см³

№35 (131-134) - блок Б - змт + 9,34°С з 6 м³ в 1 см³,
вирейтність кчО зкф; р. солі; ештероккі в в 100 см³

п/б Власенко О. М



Код закладу за ЗКПО									
Код форми за ЗКУД									

САНІТАРНО-ГІГІЄНИЧЕСЬКЕ
Міністерство охорони здоров'я

Найменування закладу
Южноукраїнський МРВЛД

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА № 327/о
Затверджена наказом МОЗ України
11.07.2000 р. № 160

ПРОТОКОЛ № 57

дослідження питної води

від «12» листопада 2020 року

Місце відбору проби м. Южноукраїнське, ЦРД, Терасома, блок А

Найменування вододжерела Вода питна вододіль

Дата і час відбору 10.02.2020р. 10¹⁰

Запах 1 бали при 20 °С — бали при 60 °С

Присмак — бали при 20 °С, кольоровість 11 градуси

Мутність 0,06 по —

Осад (описати) —

Прозорість — см

pH 7.60 ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор 0.64

Вільний 0,04 мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Зв'язаний 0,60 мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Залишковий озон — мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 5.0 мг/дм³

аміак 50.05 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,003 мг/дм³ ГОСТ 4192-72

нітратів 2.4 мг/дм³ ДСТУ 4078-2001

Загальна жорсткість 6.4 ммоль/дм³ ГОСТ 8164-72

Сухий залишок 450 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 6.5 мг/дм³ ДСТУ ISO 9297-2007

Сульфати 92 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0.09 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь — мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк — мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Свинець — мг/дм³ ГОСТ 18308-72

Міц'як — мг/дм³ ГОСТ 4152-72

Барій — мг/дм³ Сан Пін 2.2.4-171-10

ГОСТ 3351-74

Код закладу за ЗКІО							
Кол форми за ЗКУД							

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я України Найменування закладу Южноукраїнський МРЗУД	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 327/о Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000 р. № 160
---	---

ПРОТОКОЛ № 58

дослідження питної води

від «14» серпня 2020 року

Місце відбору проби м. Южноукраїнськ, вул. Тарасовська, Б

Найменування вододжерела вода питна водопров. блок Б

Дата і час відбору 16.08.2020р. 10⁰⁰

Запах 1 бали при 20 °С — бали при 60 °С

Присмак — бали при 20 °С, кольоровість 11 градуси

Мутність 0,06 по —

Осад (описати) —

Прозорість — см

pH 7,60 ДСТУ 4077-2001

Залишковий хлор 0,64

Вільний 0,04 мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Зв'язаний 0,60 мг/дм³ ГОСТ 18190-72

Залишковий озон — мг/дм³ ГОСТ 18301-72

Окисність 5,0 мг(О)/дм

аміак < 0,05 мг/дм³ ГОСТ 4192-82

нітритів 0,003 мг/дм³ ГОСТ 4192-72

нітратів 2,4 мг/дм³ ДСТУ 4078-2001

Загальна жорсткість 6,4 ммоль/дм³ ГОСТ 8164-72

Сухий залишок 450 мг/дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 65 мг/дм³ ДСТУ ISO 9297-2007

Сульфати 92 мг/дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо 0,09 мг/дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь — мг/дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк — мг/дм³ ГОСТ 18293-72

Свинець — мг/дм³ ГОСТ 18308-72

Миш'як — мг/дм³ ГОСТ 4152-72

Барій — мг/дм³ Сан Пін 2.2.4-171-10

ГОСТ 3351-74

Фтор, мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній, мг/дм	Сан Пін 2.2.4-171-10
Поліфосфати, мг/дм	ГОСТ 18309-72
Селен, мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
Нікель марганець тригалометани (ПМ, сума), мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Феноли, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Нафтопродукти, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Лужність загальна, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Магній, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Ртуть, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Талій, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Ціанід, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Хром (+6), мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Кадмій, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Пестициди, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний, мг/дм ³	СанПін 2.2.4-171-10
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм	СанПін 2.2.4-171-10
Марганець	ГОСТ 4974-72
Кальцій	ДСТУ ISO 6058-2003

Підпис особи, що проводила дослідження

Мірашкіна Л. В.

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ

*Досліджувалися зразок
питної води, по показникам
визначення задовільно, відповідає
капітально Сан Пін 2.2.4-171-10.*

Завідувач відділу

Якушина Л. В.

Александр

Фтор, мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній, мг/дм	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Поліфосфати, мг/дм ³	ГОСТ 18.309-72
Селен, мг/дм ³	ГОСТ 19413-89
Нікель марганець тригалометани (ТГМ, сума), мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Поверхнево-активні речовини, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Феноли, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Нафтопродукти, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Лужність загальна, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Магній, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Ртуть, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Талій, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Ціанід, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Хром (+6), мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Кадмій, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Пестициди, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Стронцій стабільний, мг/дм ³	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм	Сан. Гиг. 2.2.4-171-10
Марганець	ГОСТ 4974-72
Кальцій	ДСТУ ISO 6058-2003

Підпис особи, що проводила дослідження *Мірашкішко Л. В.*

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ *Досліджувався зразок*
п'яної води, по поверхневим
визначенням загальної жорсткості, відповідає
вимогам Сан. Гиг. 2.2.4-171-10.

Завідувач відділу *Якеріма Л. В.* (підпис)