

	Код форми за ЗКУД _____ Код закладу за ЗКПО _____
Міністерство охорони здоров'я	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА 2 0 5 \ 0
Найменування закладу <i>ВСП</i> <i>«Новомосковський міськрайонний лабораторний центр»</i> Лабораторія мікробіологічна	Затверджена наказом МОЗ України 04.01.2001р.

**Результат  
санітарно – мікробіологічного дослідження**

Назва лабораторії СЕС яка проводила дослідження мікробіологічна

Назва зразка вода питна *зі саванени*

Місце відбору зразка *Б/В - Москва*

Мета дослідження відповідність ДСанПіН 2.2.4-171-10

Дата надходження матеріалу в лабораторію 8.10.13  
число, місяць, рік

Результат дослідження: Зразок № 3МЧ=2  $KVO/cm^3 (N \leq 100 KVO/cm^3)$ ,  
ЗКФ в 100 см<sup>3</sup> відсутні ( $N$  – відсутність в 100 см<sup>3</sup>),  
E. coli в 100 см<sup>3</sup> відсутні ( $N$  – відсутність в 100 см<sup>3</sup>),  
ентерококи в 100 см<sup>3</sup> відсутні ( $N$  – відсутність в 100 см<sup>3</sup>).

( Відповідає НД, не відповідає НД, НД відсутня)

Дата видачі “ 9 ” 10 2013р.

Прізвище лікаря Ковтанець І.В. проф.  
( підпис)



Код форми за ЗКУД							
Код закладу							

Міністерство охорони здоров'я України	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ Форма №327/о Затверджена наказом МОЗ України від 11.07.2000р. №160
Найменування закладу: ВСП «Новомосковський міськрайонний відділ лабораторних досліджень» ДУ «Дніпропетровський ОЛЦ ДСЕСУ»	

**ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_**  
**дослідження питної води**

від „ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ року

Місце відбору проби с. Новоселівка

Найменування вододжерела свердловина

Дата і час відбору проби \_\_\_\_\_

Запах 0 бали при 20°C 1,0 бали при 60°C

Присмак 1,0 бали при 20°C, кольоровість >70,0 градуси

Мутність 2,0 мкг/л по \_\_\_\_\_

Осад (описати) \_\_\_\_\_

Прозорість \_\_\_\_\_ см

РН 7,7

Залишковий хлор \_\_\_\_\_

вільний \_\_\_\_\_ мг\дм³ ГОСТ 18190-72

зв'язаний \_\_\_\_\_ мг\дм³ ГОСТ 18190-72

залишковий озон \_\_\_\_\_ мг\дм³ ГОСТ 18190-72

Окисність \_\_\_\_\_ мгO₂\дм

Азот	Аміака	<u>0,82</u>	мг\дм³ ГОСТ 4192-82
в мг\л	Нітритів	<u>&lt;0,002</u>	мг\дм³ ГОСТ 4192-82
	Нітратів	<u>&lt;0,5</u>	мг\дм³ ГОСТ18826-73

Загальна жорсткість 39,0 мг-екв\дм³ ГОСТ 4151-72

Сухий залишок 5318,0 мг\дм³ ГОСТ 18164-72

Хлориди 780,0 мг\дм³ ГОСТ 4245-72

Сульфати 1544,8 мг\дм³ ГОСТ 4389-72

Залізо <0,05 мг\дм³ ГОСТ 4011-72

Мідь \_\_\_\_\_ мг\дм³ ГОСТ 4388-72

Цинк \_\_\_\_\_ мг\дм³ ГОСТ 18293-72

Свинець \_\_\_\_\_ мг\дм³ ГОСТ 18293-72

Миш'як \_\_\_\_\_ мг\дм³ ГОСТ 4152-89

Барій \_\_\_\_\_ мг\дм³ СанПін №383

від 23.12.96р.

Фтор	—	мг\дм <sup>3</sup> ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній	—	мг\дм <sup>3</sup> ГОСТ 18165-89
Поліфосфати	—	мг\дм <sup>3</sup> ГОСТ 18309-72
Селен	—	мг\дм <sup>3</sup> ГОСТ 19413-89
Нікель	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Марганець	0,56	мг\дм <sup>3</sup> ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Поверхнево-активні речовини	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Феноли	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Нафтопродукти	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Лужність загальна	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Магній	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Ртуть	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Талій	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Ціаніди	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Хром (+6)	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Кадмій	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Пестициди	—	мг\дм <sup>3</sup> СанПін №383 від 23.12.96р.
Стронцій стабільний	—	мг\дм <sup>3</sup> ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг\дм <sup>3</sup>	—	—

Підпис особи, що проводила дослідження

ВИСНОВКИ ЛІКАРЯ

*Доом'явлено було певне покращення  
вмісту в даних сан. пін №383 від 23.12.96р.  
по групі азоту, загальній жорсткості, сульфатів,  
за мислив, хлоридом та сульфатом*



Завідуючий відділенням комунальної гігієни

(підпис)