

м. Миргород

07.02.2018 р.

Миргородський міжрайонний відокремлений підрозділ лабораторних досліджень Державної установи «Полтавський обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України», в особі завідувача Олефіра Миколи Васильовича, в подальшому "Виконавець", що діє на підставі Положення, та КП «Спецкомунтранс», в особі начальника Онищенко Олександра Володимировича, в подальшому "Замовник", що діє на підставі Статуту, уклали даний договір про наступне:

### 1. Предмет договору

1.1. Предмет договору "Замовник" замовляє, а "Виконавець" виконує **дослідження води питної, атмосферного повітря та ґрунту та вимірювання рівня гамма-випромінювання.**

### 2. Зобов'язання сторін

2.1. "Замовник" бере зобов'язання проводити оплату на умовах 100% передоплати згідно виставленого рахунку.

2.2. "Виконавець" бере зобов'язання виконувати роботу якісно і в установлений методичними рекомендаціями термін.

2.3. «Виконавець» зобов'язується дотримуватись вимог податкового законодавства України щодо реєстрації податкових накладних в системі електронного адміністрування (своєчасно, правильно та в повному обсязі проводити реєстрацію податкових накладних в ЄРПН).

2.4. Сторони погоджуються на використання, зберігання та обробку персональних даних згідно ЗУ «Про захист персональних даних».

### 3. Ціна договору

3.1. Сума договору складає **4003,00 грн.** з урахуванням ПДВ.

3.2. Оплата проводиться у безготівковій формі на умові 100% передоплати на підставі рахунку.

3.3. Вартість проведення робіт регулюється постановою КМУ № 662 від 11.05.2006р. "Про внесення змін до постанов КМУ № 1351..."

3.4. Ціни не є постійними, при зміні даної постанови вартість робіт змінюється.

3.5. Після виконання послуг, на протязі 3-х днів, надається акт виконаних робіт.

### 4. Відповідальність сторін

4.1. За невиконання або неналежне виконання зобов'язань по даному договору винна сторона відшкодовує іншій всі спричинені в зв'язку з цим збитки, передбачені діючим законодавством, сплачує штраф у розмірі, що передбачений ст. 231 ГКУ.

4.2. Відшкодування збитків не звільняє винну сторону від виконання зобов'язань по договору.

4.3. Непорозуміння, які виникають з цього договору, можуть бути ліквідовані за двобічним погодженням сторін у письмовій формі чи в судовому порядку.

### 5. Форс-мажор

5.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання зобов'язань за Даним Договором, якщо вони сталися внаслідок обставин непереборної сили (форс-мажор), а саме: стихійних лих, військових дій, блокади, епідемії, державних переворотів, заборони експорту або імпорту, заворушеннями. При цьому сторона, яка не може виконати свої договірні зобов'язання через форс-мажорні обставини, повідомляє іншу сторону письмово про настання даних обставин в термін не пізніше 10 днів, а виконання зобов'язань переноситься на термін дії таких обставин.

5.2. Якщо подібні обставини або їх наслідки будуть тривати більше трьох місяців, то кожна з сторін має право розірвати Даний Договір в односторонньому порядку, виконавши всі розрахунки з іншою стороною.

### 6. Термін дії договору

6.1. Даний договір набирає силу з дня його підписання і діє до 31 грудня 2018 року.

6.2. Зміни та доповнення в договір можуть вноситься за згодою сторін, шляхом підписання додаткових узгоджень.

6.3. Договір може бути розірваний за згодою, а також з ініціативи однієї з сторін на основі і порядку, передбаченому діючим законодавством.

### 7. Юридичні адреси сторін.

«Замовник»

Комунальне підприємство "Спецкомунтранс"

адреса: 37604, вул. Шишацька, 86,

м. Миргород, Полтавська обл.

св-во платника ПДВ № 100021182

ПН 301318616204, р/р 260044899

в ПАТ "Райффайзен Банк "Аваль" в м. Києві

МФО 380805

Начальник

Онищенко Олександр Володимирович

"Виконавець"

Миргородський МВПЛД

ДУ «Полтавський ОЛЦ МОЗ України»

адреса: пров. Скляра, 4, м. Миргород

р/р 31255261184415

МФО 820172 код 38502841

Державна казначейська служба України

Завідувач

Олефір Микола Васильович



Додаток до договору № 011/37 від 07.02.2018 р.

№ п/п	Найменування послуг	Кратність	Кількість	Ціна в грн	Сума в грн.
1	Визначення каламутності та кольоровості фотоколориметричним методом	щоквартально	4	10,46	41,84
2	Визначення аміаку фотоколориметричним методом	одноразово	1	16,92	16,92
3	Визначення нітратів фотоколориметричним методом	одноразово	1	17,42	17,42
4	Визначення нітритів фотоколориметричним методом	одноразово	1	14,86	14,86
5	Визначення вмісту жорсткості (загальної, постійної та усувної) титрометричним методом	одноразово	1	12,71	12,71
6	Визначення водневого показника титрометричним методом	одноразово	1	6,28	6,28
7	Визначення вмісту суми солей і сухого залишку гравіметричним методом	одноразово	1	13,54	13,54
8	Визначення вмісту фтору фотометричним методом	одноразово	1	26,75	26,75
9	Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом	одноразово	1	12,00	12,00
10	Визначення вмісту заліза фотометричним методом	одноразово	1	20,91	20,91
11	Визначення вмісту марганцю фотометричним методом	одноразово	1	31,41	31,41
12	Визначення вмісту міді, свинцю, цинку методом інверсійної вольт-амперметрії	одноразово	3	30,50	91,50
13	Визначення вмісту сульфатів ваговим методом	одноразово	1	28,47	28,47
14	Визначення запаху органолептичним методом	щоквартально	4	3,03	12,12
15	Визначення присмаку органолептичним методом	щоквартально	4	3,03	12,12
16	Визначення загальної кількості мезофільних анаеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів в об'єктах середовища життєдіяльності людини	щоквартально	4	31,97	127,88
17	Визначення колі-індексу води та бактерій групи кишкової палички в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини	щоквартально	4	31,89	127,56
18	Визначення вмісту азоту діоксиду фотометричним методом	2 рази на рік	6	43,68	262,08
19	Визначення вмісту фенолу фотометричним методом	2 рази на рік	6	48,32	289,92

20	Визначення вмісту ангідриду сірчистого фотометричним методом	2 рази на рік	6	45,44	272,64
21	Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом	2 рази на рік	6	37,62	225,72
22	Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці	2 рази на рік	10	4,83	48,30
23	Визначення вмісту міді, кадмію, свинцю, цинку методом інверсійної вольт-амперметрії	2 рази на рік	24	44,86	1076,64
24	Визначення кількості нафтопродуктів гравіметричним методом	2 рази на рік	6	91,04	546,24
				Разом	3335,83
				ПДВ - 20%	667,17
				Всього	4003,00

«Замовник»

Комунальне підприємство "Спецкомунтранс"  
адреса: 37604, вул. Шишацька, 86,  
м. Миргород, Полтавська обл.  
св-во платника ПДВ № 100021182  
ПІН 301318616204  
р/р 260044899  
в ПАТ "Райффайзен Банк "Аваль" в м. Києві  
МФО 380805  
Начальник \_\_\_\_\_  
Онищенко Олександр Володимирович

«Виконавець»

Миргородський МВПЛД  
ДУ «Полтавський ОЛЦ МОЗ України»  
адреса: пров. Скляра, 4, м. Миргород  
р/р 31255261184415  
МФО 820172 код 38502841  
Державна казначейська служба України  
Завідувач \_\_\_\_\_  
Олефір Микола Васильович



МОЗ України  
Миргородський МВПЛД  
ДУ «Полтавський ОЛЦ МОЗ України»  
Мікробіологічна лабораторія

код форми за ЗКУД  
код закладу за ЗКПО  
Медична документація  
Зат. нак. МОЗ України  
04.01.2001р. №1  
, Форма № 205-У

## Результат

### На санітарно – мікробіологічні дослідження

Реєстраційний № 482  
Найменування зразка : вода питна

Місце відбору зразка: КП «Спеціалізована  
справа реєстрації св. діяльності ТОВ «Про-  
мінь - Приват»

Мета дослідження: на відповідність Держ Сан ПІНу 2.2.4 – 171-10

Дата доставки матеріалу в лабораторію « 29 » 03 2018 рік

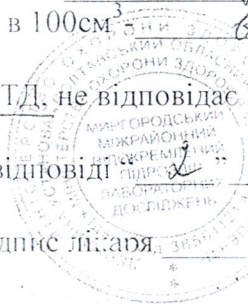
Результат дослідження:

ЗМЧ: КУО в 1см<sup>3</sup> - 23  
Загальні колі форми: в 100см<sup>3</sup> - відсутні  
E.coli: в 100см<sup>3</sup> - відсутні  
Ентерококи: в 100см<sup>3</sup> - відсутні

Відповідає НТД, не відповідає НТД, НТД відсутнє \_\_\_\_\_

Дата видачі відповіді 2 04 2018 рік

Прізвище, підпис лікаря РМ



ДЕРЖАВНИЙ ЦЕНТР  
 МІРГОРОДСЬКИЙ МІКРОАНІМНІЙ ВІДСХРЕМЛЕНИЙ  
 ПОЛІОСІД ЛАБОРАТОРНАХ ДОСЛІДЖЕНЬ  
 ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ПОЛТАВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ  
 ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР»  
 МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
 37900, Полтавська область, м. Миргород  
 пров. Скляра, буд. 4, тел. 4-61-27  
 Пр. Нах'є-16, м. Миргород, обл. Полтавська

Код Форми за ЗКУД  
 Код закладу за ЗКПО

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

Протокол № 99  
 дослідження питної води

від "31" березня 2018 р.

Місце відбору проби КТ "Сільськогосподарське" в Білівці, Миргород

Найменування вододжерела Дри. Свєдєвська в новій зоні А

Дата і час відбору проби 30.03.2018

Запах	<u>без запаху</u>	бали при 20°C	<u>без запаху</u>	бали при 60°C	<u>3</u>
Смак та присмак	<u>без присмаку</u>	бали при 20°C	кольоровість	<u>8</u>	градуси
Каламутність	<u>1,5</u>	НОК по	<u>стандарту МОЗ</u>		
Осад (описати)	<u>немає</u>				
Водневий показник	<u>8,1</u>	одиниці рН	ДСТУ 4077-2001		
Хлор залишковий вільний		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72		
Хлор залишковий зв'язаний		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190-72		
Озон залишковий		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18301-72		
Перманганатна окиснюваність		мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-91		
Амоній	<u>0,2</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82		
Нітриди	<u>&lt; 0,02</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82		
Нітрати (по NO <sub>3</sub> )	<u>&lt; 2,1</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73		
Загальна жорсткість	<u>0,9</u>	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4151-72		
Сухий залишок	<u>1158,0</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 8164-72		
Хлориди	<u>525,4</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72		
Сульфати	<u>33,3</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72		
Залізо загальне	<u>0,1</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72		
Мідь	<u>&lt; 0,05</u>	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081-12/05-98		
Свинець	<u>&lt; 0,05</u>	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081-12/05-98		
Кадмій	<u>не виміряно</u>	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081-12/05-98		
Цинк	<u>&lt; 2,01</u>	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081-12/04-98		
Ртуть	<u>не виміряно</u>	мг/дм <sup>3</sup>	МВВ 081-12/03-98		
Миш'як	<u>&lt; 0,01</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89		
Фториди	<u>2,9</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89		
Поліфосфати (за PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	<u>не виміряно</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-89		
Марганець	<u>0,04</u>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72		
Лужність загальна	<u>4</u>	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.12-78		
Магній		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78		
Кальцій		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5-78		

ГОСТ 335174



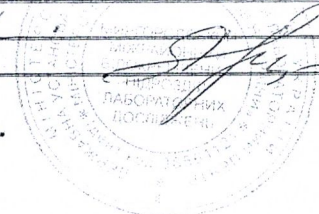
Алюміній	_____	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18165-89
Йод	_____	мг/дм <sup>3</sup> ДСТУ ISO 10304-3:2003
Кремній	_____	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 26449.1-85
Срібло	_____	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18293-72
Молібден	_____	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 18308-72
Натрій	_____	мг/дм <sup>3</sup> ДСТУ ISO 11885-2005
Діоксид хлору	_____	мг/дм <sup>3</sup> МР 2.2.4-147-2007
Діоксид вуглецю	_____	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 23268.2-91
Хлорити	_____	мг/дм <sup>3</sup> ДСТУ ISO 10304-4:2003
Поліакриламід залишковий	_____	мг/дм <sup>3</sup> ГОСТ 19355-85
Формальдегід	_____	МВВ № 081/12-0227-05
Хлороформ	_____	мг/дм <sup>3</sup> ДСТУ ISO 10301-2004

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

Підпис особи, що проводила дослідження \_\_\_\_\_

Висновки лікаря

Про визначення наявності  
 проб води в лабораторії АСАН МІКР 224-17-11  
 "Трипаліт" в містечку по вулиці метали,  
 призначеної для споживання водо-  
 живого за допомогою вмісту  
 хлоридів - перевершеном ДА 76  
 в 1,5 рази та хлоридів - переви-  
 щеном ДА 6 в 2 рази, що  
 в перевершеном по призначенню водо-  
 живого в містечку в містечку  
 ДА 76 та хлоридів



Завідувач

\_\_\_\_\_

(підпис)

М.В.Олефір

Миргородський МВПЛД  
ДУ "Полтавський ОЛЦ МОЗ України"  
Свідоцтво про атестацію вимірювальної  
лабораторії № 251-15 видано  
ДП "Полтавастандартметрологія"  
чинне до 31.12.2018 року

Протокол № 7  
дослідження повітря населених місць  
від 29 березня 2018 р.

Місце відбору проби : КП «СПЕЦКОМУНТРАНС», Полтавська обл., м. Миргород, вул.  
Шишацька 86.

Мета відбору проби повітря: визначення шкідливих речовин в атмосферному повітрі.

Вид проби: разова, середньодобова).

Дата і час відбору: 29.03. 2018 р.

Умови транспортування: автотранспортом

Засоби вимірювання, які застосовуються при відборі: електроаспіратор « Тайфун »  
зав. № 1899, Р 20-2.

Інформація про державну повірку: клеймо чинне до 4 кв. 2018 року.

Характеристика району проведення досліджень: промисловий.

Характеристика поверхні місцевості: рівнина.

Характеристика джерел забруднення: міське звалище.

Відстань від джерел забруднення: на межі санітарно-захисної зони.

НТД, згідно якого проводився відбір: РД 52.04.186-89.

Посада і прізвище особи, яка провела відбір проб: біолог сан.гіг. лабораторії

Онопрієнко О.В. 

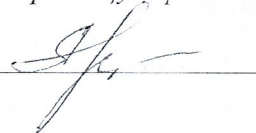


Номера	Точка відбору проб	Метеофактори					Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру		НТД на методи дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, 0С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець		Швидкість відбору проби л/хв.	Разова		Середньодобова	
Напрямок	Швидкість м/сек				Виявлена	ГДК				Виявлена		ГДК			
1	На межі санітарно-захисної зони - м. Миргород, вул. Сорочинська 260	750	+ 3 <sup>0</sup>		штиль	ясно	13 <sup>00</sup>	13 <sup>30</sup>	1,5	Формальдегід	0,018	0,035			РД 52.04.186-89
2	На межі санітарно-захисної зони – при в'їзді в с. Білики	750	+ 3 <sup>0</sup>		штиль	ясно	13 <sup>40</sup>	14 <sup>10</sup>	1,5	Формальдегід	0,016	0,035			РД 52.04.186-89
3	На межі санітарно-захисної зони - м. Миргород, вул. Почапці 26	750	+ 3 <sup>0</sup>		штиль	ясно	14 <sup>20</sup>	14 <sup>50</sup>	1,5	Формальдегід	0,015	0,035			РД 52.04.186-89

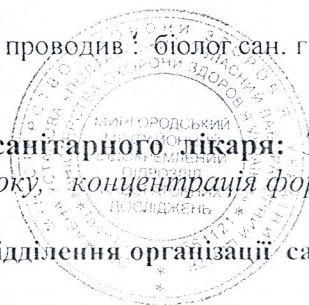
Дослідження проводив біолог сан. гіг. лабораторії Онопрієнко О.В.

**Висновок санітарного лікаря:** Згідно ГДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затв. ГДСЛ від 03.03.2015 року, концентрація формальдегіду в атмосферному повітрі не перевищує гранично допустиму.

Завідувач відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень



Л.М. Яременко



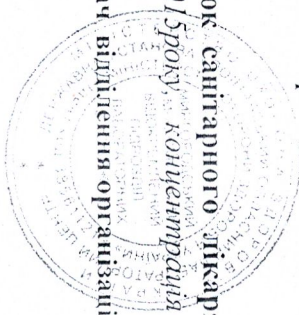


Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин	Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження			НТД на методи дослідження		
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, 0С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди			Початок	Кінець	Швидкість відбору проби л/хв.		Концентрації в одиницях , виміру	
Напрямок	Швидкість м/сек				Разова	Середньодобова		Виявлена	ГДК				Виявлена	ГДК	
	Поглиначів та фільтрів														
	Точок відбору за ескізом														
1	На межі санітарно-захисної зони - м. Миргород, вул. Сорочинська 260	750	+3 <sup>0</sup>			штиль	ясно	11 <sup>20</sup>	11 <sup>40</sup>	3	Фенол	Виявлена	0,007	0,01	РД 52.04.186-89
2	На межі санітарно-захисної зони – при в'їзді в с. Білики	750	+3 <sup>0</sup>			штиль	ясно	12 <sup>00</sup>	12 <sup>20</sup>	3	Фенол	0,009	0,01	РД 52.04.186-89	
3	На межі санітарно-захисної зони - м. Миргород, вул. Почапці 26	750	+3 <sup>0</sup>			штиль	ясно	12 <sup>30</sup>	12 <sup>50</sup>	3	Фенол	Менше 0,004	0,01	РД 52.04.186-89	

Дослідження проводив: біолог сан. гіг. лабораторії Онопрієнко О.В.

Висновок санітарного лікаря: Згідно ДДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затв. ГДСЛ від 03.03.2015 року, концентрація фенолу в атмосферному повітрі не перевищує гранично допустиму.

Завідувач відділення організації санітарно - гігієнічних досліджень



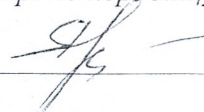
*[Signature]*  
Л.М. Яременко

Номера	Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях, виміру				НТД на методи дослідження
		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, 0С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби л/хв.		Разова		Середньодобова		
					Напрямок	Швидкість м/сек						Виявлена	ГДК	Виявлена	ГДК	
1	На межі санітарно-захисної зони - м. Миргород, вул. Сорочинська 260	750	+ 3 <sup>0</sup>			штиль	ясно	9 <sup>15</sup>	9 <sup>45</sup>	2,0	Ангідрид сірчистий	менше 0,04	0,5			РД 52.04.186-89
2	На межі санітарно-захисної зони – при в'їзді в с. Білики	750	+ 3 <sup>0</sup>			штиль	ясно	10 <sup>00</sup>	10 <sup>30</sup>	2,0	Ангідрид сірчистий	0,06	0,5			РД 52.04.186-89
3	На межі санітарно-захисної зони - м. Миргород, вул. Почапці 26	750	+ 3 <sup>0</sup>			штиль	ясно	10 <sup>40</sup>	11 <sup>10</sup>	2,0	Ангідрид сірчистий	менше 0,04	0,5			РД 52.04.186-89

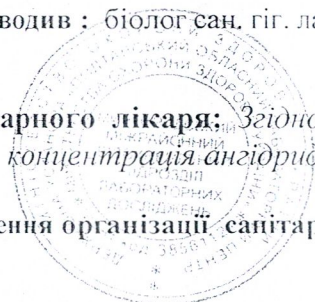
Дослідження проводив : біолог сан. гіг. лабораторії Онопрієнко О.В.

**Висновок санітарного лікаря:** Згідно ГДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затв. ГДСЛ від 03.03.2015року, концентрація ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі не перевищує гранично допустиму.

Завідувач відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень \_\_\_\_\_



Л.М. Яременко



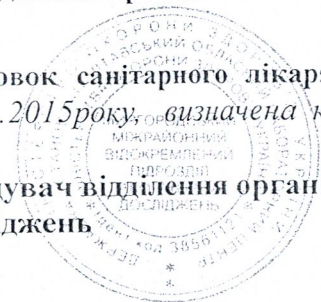


Номера		Точка відбору проб	Метеофактори						Час відбору, годин, хвилин			Назва досліджуваної речовини, інгредієнта	Результат дослідження концентрації в одиницях виміру				НТД на методи дослідження
Поглиначів та фільтрів	Точок відбору за ескізом		Атмосферний тиск, мм рт.ст.	Температура повітря, 0С	Вологість, %	Вітер		Стан погоди	Початок	Кінець	Швидкість відбору проби л/хв.		Разова		Середньодобова		
		Напрямок				Швидкість м/сек	Виявлена						ГДК	Виявлена	ГДК		
	1	На межі санітарно-захисної зони - м. Миргород, вул. Сорочинська 260	750	+ 3 <sup>0</sup>			штиль	ясно	9 <sup>00</sup>	9 <sup>10</sup>	0,5	Диоксид азоту	0,051	0,2			РД 52.04.186-89
	2	На межі санітарно-захисної зони – при в'їзді в с. Білики	750	+ 3 <sup>0</sup>			штиль	ясно	9 <sup>20</sup>	9 <sup>30</sup>	0,5	Диоксид азоту	0,044	0,2			РД 52.04.186-89
	3	На межі санітарно-захисної зони - м. Миргород, вул. Почапці 26	750	+ 3 <sup>0</sup>			штиль	ясно	9 <sup>40</sup>	9 <sup>50</sup>	0,5	Диоксид азоту	0,046	0,2			РД 52.04.186-89

Дослідження проводив: біолог сан.- гіг. досліджень Онопрієнко О.В.

Висновок санітарного лікаря: Згідно ГДК хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, затв. ГДСЛ від 03.03.2015 року, визначена концентрація диоксиду азоту в атмосферному повітрі не перевищує гранично допустиму.

Завідувач відділення організації санітарно-гігієнічних досліджень



Л.М.Яременко



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
МИРГОРОДСЬКИЙ МІЖРАЙОННИЙ ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ ЛАБОРАТОРНИХ  
ДОСЛІДЖЕНЬ ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ «ПОЛТАВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ  
ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»  
пров. Скляра, 4, м. Миргород, Полтавська обл., 37600, тел/факс (05355) 4-61-27  
E-mail: [mirgses@ukr.net](mailto:mirgses@ukr.net) Код ЄДРПОУ 38561121

## ПРОТОКОЛ № 7

### Дозиметричного контролю

від 29.03.2018 р.

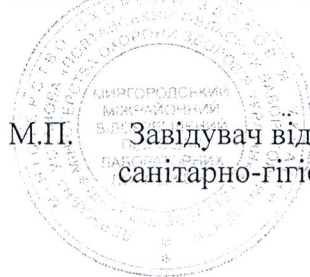
1. Найменування об'єкту: *КП «Спецкомунтранс», міське звалище.*
2. Місце знаходження: *землі Біликівської сільської ради, Миргородського р-ну, Полтавської обл.*
3. Виміри проведені: *інженером Мусієнком М.А*
4. У присутності: *майстра звалища Лубенського В.В.*
5. Засоби вимірювання: *дозиметр ДРТ- 01Т1 зав. № 0553; свід № П 20 12 441 029 17, чинне до 28.05.2018 р.*
6. Умови вимірювань:

### Результати вимірювань

Потужність експозиційної дози зовнішнього гамма-випромінювання *на території міського звалища* по даним 5-ти вимірювань складає від 10 до 14 мкР/год.

### Висновок:

Рівень потужності експозиційної дози зовнішнього гамма-випромінювання *на території міського звалища КП «Спецкомунтранс»* не перевищує допустимий рівень, встановлений НРБУ-97.



М.П. Завідувач відділення організації  
санітарно-гігієнічних досліджень

Л.М.Яременко