

ЗВІТ

**Про здійснення заходів післяпроектного моніторингу впливу
планової діяльності «Реконструкція резервуарного парку №2,
промислового об'єкту ТОВ «Карбонтранссервіс»**

за I півріччя 2024 року

Начальник відділу охорони
навколишнього середовища ТОВ «КЗТВ»



Наталія Макаренко

ЗМІСТ

1. Загальні положення.	3
2. План після проектного моніторингу на I півріччя 2024 року.	4
3. Результати після проектного моніторингу за I півріччя 2024 року.	4
4. Висновки.	5
Додатки:	
Додаток 1. Кількість аналізів та перевищень ГДК по окремим інгредієнтам. Санітарно – захисна зона за II квартал 2024 року.	
Додаток 2. Копія звіту по контролю шкідливих речовин в атмосферу за лютий місяць 2024 року.	
Додаток 3. Копія звіту по контролю шкідливих речовин в атмосферу за січень місяць 2024 року.	
Додаток 4, 5. Копія звіту по контролю шкідливих речовин в атмосферу за червень місяць 2024 року.	
Додаток 6. Копія протоколу № 293 від 10.06.2024 року дослідження питної води.	
Додаток 7. Копія протоколу № 28, 29 від 20.06.2024 року відбору та дослідження проб ґрунту.	

1. Загальні положення

Об'єктом планованої діяльності є будівництво вертикального сталевого резервуару із стаціонарним покриттям об'ємом 6000м³, для виконання технологічних операцій з приймання, зберігання і відвантаження суміші нафто-коксохімічної сировини.

Провадження планованої діяльності проводиться в адміністративних межах Кременчуцької міської ради, на території Північного промислового району м. Кременчука Полтавської області.

Промисловий майданчик ТОВ «КАРБОНТРАНССЕРВІС» розташований за адресою: 39609 Полтавська обл., м. Кременчук, Кременчуцький р-н, вул. Свіштовська, 4. Майданчик підприємства межує:

- в північно-східному напрямку – з територією ТОВ «КЗТВ»;
- в південному та південно-східному - в західному та північному напрямках – з територією земельних угідь Кременчуцької міської ради.

Резервуарний парк №2 існуючий, є частиною ділянки підготовки сировини, який розташований на земельній ділянці загальною площею 5,4238 га, що належить ТОВ «КАРБОНТРАНССЕРВІС» згідно Державних актів на право власності на земельні ділянки.

Відомості про суб'єкт господарювання

Повне і скорочене найменування юридичної особи	Товариство з обмеженою відповідальністю «Кременчуцький завод технічного вуглецю» (ТОВ «КЗТВ»)
Ідентифікаційний код юридичної особи	00152299
Коди діяльності юридичної за КВЕД	20.13 Виробництво інших основних неорганічних хімічних речовин 88.91 Денний догляд за дітьми 46.90 Неспеціалізована оптова торгівля 35.11 Виробництво електроенергії 35.30 Постачання пари, гарячої води та кондиційованого повітря 41.20 Будівництво житлових і нежитлових будівель 33.12 Ремонт і технічне обслуговування машин і устаткування промислового призначення 33.20 Установлення та монтаж машин і устаткування 43.29 Інші будівельно-монтажні роботи 43.34 Малярні роботи та скління 43.91 Покрівельні роботи 43.99 Інші спеціалізовані будівельні роботи
Юридична адреса суб'єкта господарювання,	309609, Полтавська область, місто Кременчук, вулиця Свіштовська, будинок 4
Адреса офіційної електронної пошти	admin@kzstv.com.ua
Вебсайт ТОВ «КЗТВ»	http://kzstv.com.ua/
Прізвище керівника, телефон	Директор Вікарій Микола Володимирович, тел. (089) 120 7900
Прізвище та ім'я контактної особи	Начальник відділу охорони навколишнього середовища Макаренко Наталія Ігорівна

2. План після проектного моніторингу на I півріччя 2024 року

У відповідності до Висновку з оцінки впливу на довкілля планової діяльності «Реконструкція резервуарного парку №2, промислового об'єкту ТОВ «Карбонтранссервіс» № 21/01-227209726/1 від 16.11.2022 року на об'єкт господарювання покладається обов'язок зі здійснення після проектного моніторингу. Результати після проектного моніторингу (Звіти після проектного моніторингу) подаються протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального органу, а також забезпечується опублікування результатів (копій лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках після проектного моніторингу) на власному вебсайті.

На виконання вимог зазначеного Висновку з оцінки впливу на довкілля та Плану природоохоронних заходів ТОВ «Кременчуцький завод технічного вуглецю» на 2024 рік, у I півріччі 2024 року проводились наступні дослідження:

№ з/п	Зміст заходу з моніторингу
1.	Щорічно здійснювати моніторинг впливу планової діяльності на якість атмосферного повітря, підземних та поверхневих вод, ґрунту на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови
2.	Що півроку здійснювати моніторинг вмісту забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел за допомогою прямих інструментальних вимірювань.

3. Результати після проектного моніторингу за I півріччя 2024 року.

№ з/п	Об'єкт моніторингу та місце його проведення	Періодичність контролю	Виконавці	Результати досліджень
1	2	3	4	5
1	Проводити лабораторні вимірювання якості атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони ТОВ «КЗТВ» та найближчої житлової забудови у визначених контрольних точках (СО, Н ₂ S, SO ₂ , NO _x , пил тех. вуглецю) з метою моніторингу фактичного впливу планової діяльності	Відповідно до графіку контролю атмосферного повітря лабораторією ТОВ «КЗТВ»	ТОВ «КЗТВ»	Перевищення не виявлені.
2	Проводити лабораторні вимірювання якості підземних вод зі свердловини ТОВ «КЗТВ» (присмак, мутність, кольоровість, рН, аміак, нітроти, нітрати, жорсткість, хлориди, залізо)	1 раз на рік	Кременчуцький відокремлений підрозділ ДУ «Полтавський обласний центр контролю та профілактики хвороб»	Перевищення не виявлені.
3	Проводити лабораторні вимірювання якості ґрунту на межі санітарно-захисної зони ТОВ «КЗТВ» та найближчої житлової забудови у визначених контрольних точках (рН,	1 раз на рік	Кременчуцький відокремлений підрозділ ДУ «Полтавський обласний центр контролю та	Перевищення не виявлені.

	нафтопродукти, кадмій, мідь, свинець, цинк)		профілактики хвороб»	
4	Проводити моніторинг вмісту забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел за допомогою прямих інструментальних вимірювань	Відповідно до плану-графіку контролю викидів забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел	ТОВ «КЗТВ»	Перевищення не виявлені.

Протоколи досліджень, що додаються до даного Звіту:

1. Кількість аналізів та перевищень ГДК по окремим інгредієнтам. Санітарно – захисна зона за II квартал 2024 року.
2. Копія звіту по контролю шкідливих речовин в атмосферу за лютий місяць 2024 року.
3. Копія звіту по контролю шкідливих речовин в атмосферу за січень місяць 2024 року.
4. Копія звіту по контролю шкідливих речовин в атмосферу за червень місяць 2024 року.
5. Копія звіту по контролю шкідливих речовин в атмосферу за червень місяць 2024 року.
6. Копія протоколу № 293 від 10.06.2024 року дослідження питної води.
7. Копія протоколу № 28, 29 від 20.06.2024 року відбору та дослідження проб ґрунту.

4. Висновки

У відповідності до проведених досліджень, під час провадження господарської діяльності перевищень встановлених нормативів не виявлено, фактичний вплив господарської діяльності на довкілля не виходить за межі допустимих значень.

№ п/п	№ проби	Найменування показників	НТД на метод дослідження	Результат дослідження у пробах в одиницях вимірювання ГДК ОВРВ
1	2	3	4	5
28		водневий показник А. В. Габово		6,75
		карбонат кальцій		
		свинцев		
		мідь		
		цинк		
29		водневий показник А. В. Габово К. 1978		6,65
		карбонат кальцій		
		свинцев		
		мідь		
		цинк		

Прізвище та підпис особи, яка провела дослідження *лікар-ветеринар-хімік А. С. Адаровська*

ВІСНОВОК САНІТАРНОГО ЛІКАРЯ *Урадженого дослідника моєї проби з числа Кривого Ручка висловлює курсекстація Кривого Ручка Санітарний лікар* (підпис) *О. С. Бусенко* (прізвище)

Код форми за ЗКУД	Код закладу за ЗКПО	МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ Форма № 3312/10 Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2010 р. № 1116/0			
Міністерство охорони здоров'я України КРЕМЕНЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖАВНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОБЛІМАТИКИ ХВОРОБ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОБЛІМАТИКИ УКРАЇНИ ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ КОД 3666.1100 Ідентифікаційна область, м. Кременчук 39602, Полтавська область, 18 ПРОТОКОЛ № 28, 29 вул. В. Борка, 18 відбору та дослідження проб ґрунту «20» серпня 2024 р.					
Назва об'єкта, адреса	ТОВ «КЗТБ»				
Дата та час відбору	18.06.2024	14:30			
Мета дослідження	за договором				
Додаткові відомості проби	відібрані та доставлені замовником				
№ п/п	№ проби	Місце та точка відбору	К-ть, гр.	Глибина відбору, см	Науково-технічна документація на метод відбору
1	2	3	4	5	6
	28	на землі КЗТБ	1000	0-5	ДСТУ ГОСТ
	29	біля найбільшої шахти заводу ТОВ «КЗТБ»	1000	0-5	ДСТУ ГОСТ
				5-20	17.4.4.02:2019
				5-20	17.4.4.02:2019

ЗРАДІВНИЧКА РАЙОНСЬКОГО ВІСХОДНЬОГО ПІДРОЗІДІ
 ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ ГОТ. АСОЦІАЦІЇ ОБЛАСНИЙ
 ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ЗА ЯКОСТІМ ПИТНОЇ ВОДИ
 МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

Код форми за ЗКУД
 Код закладу за ЗКПО
 МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
 Форма № 3/27/10
 Затверджена наказом МОЗ України
 11.07.12 010/0 р. № 1/60

Міністерство охорони здоров'я України
 Найменування закладу

ПРОТОКОЛ № 293
 дослідження питної води

Місце відбору проби ТОВ "КЗТВ", вул. Світлобоско 4
 Найменування вододжерела свердловина
 Дата і час відбору проби 10.06.24
 ЗАПАХ 1 бали при 20 °С 2 бали при 60 °С
 Присмак 2 бали при 20 °С, кольоровість 18 градуси
 Мутність 0,49 НОК по
 Осад (описати)
 Прозорість 6,68 см
 РН 8,9

Залишковий хлор вільний	МГ /ДМ³ ГОСТ 18190-72	
Зв'язаний	МГ /ДМ³ ГОСТ 18190-72	
Залишковий озон	МГ /ДМ³ ГОСТ 18301-72	
Окисність	МГ /ДМ³	
Азот в м/л аміака	МГ /ДМ³ ГОСТ 4192-82	< 0,05
нітритів	МГ /ДМ³ ГОСТ 4192-82	< 0,002
нітратів	МГ /ДМ³ ГОСТ 18826-73	1,55
кальцієва жорсткість	МГ /ДМ³ ГОСТ 4151-72	1,54
Сухий залишок	МГ /ДМ³ ГОСТ 18164-72	22,69
Хлориди	МГ /ДМ³ ГОСТ 4245-72	
Сульфати	МГ /ДМ³ ГОСТ 4389-72	
Залізо	МГ /ДМ³ ГОСТ 4011-72	0,06
Мідь	МГ /ДМ³ ГОСТ 4388-72	
Цинк	МГ /ДМ³ ГОСТ 18293-72	
Свинець	МГ /ДМ³ ГОСТ 18293-72	
Міш'як	МГ /ДМ³ ГОСТ 4152-89	
Барій	МГ /ДМ³ СанПін № 383	

Фтор	МГ /ДМ³ ГОСТ 4386-89	
Залишковий алюміній	МГ /ДМ³ ГОСТ 18165-89	
Поліфосфати	МГ /ДМ³ ГОСТ 18309-72	
Селен	МГ /ДМ³ ГОСТ 19413-89	
Нікель	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Марганець	МГ /ДМ³ ГОСТ 4974-72	
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Поверхне-активні речовини	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Феноли	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Нафтопродукти	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Лужність загальна	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Магній	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Ртуть	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Талій	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Ціаніди	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Хром (+6)	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Кадмій	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Пестициди	МГ /ДМ³ СанПін № 383 від 23.12.96	
Стронцій стабільний	МГ /ДМ³ ГОСТ 23950-80	

Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм³

Підпис особи, яка провела дослідження *Мад. Діф. Селемченко*
 ВІСНОВКИ ЛІКАРЯ *Мари́на Валенти́на*
Михайлівна Дмитрівна Рибніченко
Михайлівна Дмитрівна Рибніченко
Михайлівна Дмитрівна Рибніченко
 Завідуючий відділенням комунальної гігієни. *Михайлівна Дмитрівна Рибніченко* (підпис)

**Звіт
по контролю викидів шкідливих речовин в атмосфері
за червень місяць 2024 року**

Дата відбору проб	Код джерела викиду	Місце, точка відбору проб	Барометричний тиск, мм рт.ст.	Температура навколишнього середовища, °C	Параметри газоповітряної суміші на виході з джерела					Назва забруднюючої речовини	Концентрація забруднюючої речовини			ГДВ в атмосфері	
					Температура, °C	Тиск (порядження), мм.вод.ст.	Швидкість газу, м/с	Вологість газу, %	Об'єм газоповітряної суміші, нм ³ /год		мг/м ³	г/с	мг/м ³	г/с	
04.06.2024	228	ФР-650 3 т.п. (до фільтру)	752	23,0	78,4	16,5	40	9320	сажа (пил т.в.)	833	2,155	не реглам.	не реглам.		
		ФР-650 3 т.п. (після фільтру)							сажа (пил т.в.)	7,4	0,007	0,021	0,038		
		ФР-650 3 т.п. (після фільтру)			23,0	23,7	15,6	40	10177	CO	0,0	0,000	0,000	0,799	
		ФР-650 3 т.п. (після фільтру)								NOx	0,0	0,000	0,000	0,076	
		ФР-650 3 т.п. (після фільтру)								SO2	0,0	0,000	0,000	0,484	
04.06.2024	141	FSF- 209 3 т.п. (до фільтру)	752	23,1	101,3	12,1	40	2280	сажа (пил т.в.)	3648	2,310	не реглам.	не реглам.		
		FSF- 209 3 т.п. (після фільтру)							сажа (пил т.в.)	18,3	0,018	0,007	0,029		
		FSF- 209 3 т.п. (після фільтру)			23,0	17,5	7,4	40	1391	CO	675,0	0,675	0,261	0,557	
		FSF- 209 3 т.п. (після фільтру)								NOx	0,0	0,000	0,000	0,044	
		FSF- 209 3 т.п. (після фільтру)								SO2	0,0	0,000	0,000	0,163	
06.06.2024	143	ФР-502 5 т.п. (до фільтру)	751	23,0	105,8	17,3	40	2896	сажа (пил т.в.)	2470,0	1,987	не реглам.	не реглам.		
		ФР-502 5 т.п. (після фільтру)							сажа (пил т.в.)	25,7	0,026	0,014	0,134		
		ФР-502 5 т.п. (після фільтру)			23,0	21,7	12,1	40	2014	CO	500,0	0,500	0,280	1,375	
		ФР-502 5 т.п. (після фільтру)								NOx	81,0	0,081	0,045	0,191	
		ФР-502 5 т.п. (після фільтру)								SO2	17,0	0,017	0,010	0,721	
06.06.2024	149	ФР-503 5 т.п. (до фільтру)	751	20,0	57,0	16,4	40	9598	сажа (пил т.в.)	958,0	2,554	не реглам.	не реглам.		
		ФР-503 5 т.п. (після фільтру)							сажа (пил т.в.)	7,4	0,007	0,014	0,016		
		ФР-503 5 т.п. (після фільтру)			20,0	26,5	10,5	40	6667	CO	164,0	0,164	0,303	0,397	
		ФР-503 5 т.п. (після фільтру)								NOx	0,0	0,000	0,000	0,027	
		ФР-503 5 т.п. (після фільтру)								SO2	9,0	0,009	0,016	0,186	
07.06.2024	227	ФР-650 1 т.п. (до фільтру)	754	20,0	16,7	10,1	40	6455	сажа (пил т.в.)	1332,0	2,389	не реглам.	не реглам.		
		ФР-650 1 т.п. (після фільтру)							сажа (пил т.в.)	20,7	0,021	0,028	0,037		
		ФР-650 1 т.п. (після фільтру)			20,0	21,0	7,4	40	4891	CO	361,0	0,361	0,491	0,767	
		ФР-650 1 т.п. (після фільтру)								NOx	0,0	0,000	0,000	0,074	
		ФР-650 1 т.п. (після фільтру)								SO2	11,0	0,011	0,016	0,481	

Дата відбору проб	Код джерела викиду	Місце, точка відбору проб	Барометричний тиск, мм рт.ст.	Температура навколишнього середовища, °C	Параметри газоповітряної суміші на виході з джерела				Назва забруднюючої речовини	Концентрація забруднюючої речовини		ГДВ в атмосфері	
					Температура, °C	Тиск (порядження), мм вод.ст.	Швидкість газу, м/с	Вологість газу, %		Об'єм газоповітряної суміші, м³/год	г/м³	г/с	г/м³
07.06.2024	150	ФР-250(після фільтру)	754	20,0	27	61,9	15,8	40	3640	7,8	0,008	не реглам.	0,039
19.06.2024	161	Фільтр аспірації системи перевантаження	756	23,0	25	51,6	17,5	40	4046	4,0	0,004	не реглам.	0,016

Начальник ЗХЛ-СТК

Л.В.Геніна

Геніна
28.06.24

Товариство з обмеженою відповідальністю "Кременчуцький завод технічного вуглецю"
ЗВІТ

по контролю викидів шкідливих речовин в атмосферу за червень місяць 2024 року

Дата відбору проб	Код джерела викиду	Місце, точка відбору проб	Барометричний тиск, мм рт ст	Температура навколишнього середовища, °С	Температура, °С	Тиск (розрядження), мм.вод.ст.	Швидкість газу, м/с	Вологість газу, %	Об'єм газоповітряної суміші, м ³ /год	Назва шкідливої речовини	мг/м ³	приведена до O ₂ , мг/м ³	г/с	ГДВ в атмосферу, г/с
13.06.2024	144	Топка сушильного барабану 1-2 т.п.	752	20	481	15,8	17	40	8462	CO	117,5	155,5	0,366	0,381
										Оксиди азоту NOx	198,9	263,3	0,619	0,667
										SO2	15,3	20,2	0,047	0,059
13.06.2024	229	Труба комбустера	752	20	187	79,6	16,9	40	4532	CO	101,7	166,4	0,209	0,212
										Оксиди азоту NOx	137,7	225,3	0,284	0,304
										SO2	24	39	0,049	0,058

Начальник ЗХЛ-СТК

Л.В.Геніна

Л.В.Геніна
18.06.24

Звіт
по контролю викидів шкідливих речовин в атмосферу
за січень місяць 2024 року

Дата відбору проб	Код джерела викиду	Місце, точка відбору проб	Барометричний тиск, мм рт ст	Температура навколишнього середовища, °C	Параметри газоповітряної суміші на виході з джерела				Назва забруднюючої речовини	Концентрація забруднюючої речовини			ГДВ в атмосфері
					Температура, °C	Тиск (розрядження), мм.вод.ст.	Швидкість газу, м/с	Вологість газу, %		Об'єм газоповітряної суміші, м³/год	мг/м³	г/м³	
24.01.24	143	ФР-502 5 т.п. (до фільтру)	763	20,0	182	61,8	17,2	40	2917	сажа (пил т.в.)	4295,0	3,481	не реглам.
		ФР-502 5 т.п. (після фільтру)		182	22,3	12,6	40	2134	сажа (пил т.в.)	23,1	0,023	0,014	0,134
		ФР-502 5 т.п. (після фільтру)		182	22,3	12,6	40	2134	CO	556,0	0,556	0,330	1,375
		ФР-502 5 т.п. (після фільтру)		182	22,3	12,6	40	2134	NOx	0,0	0,000	0,000	0,191
		ФР-502 5 т.п. (після фільтру)		182	22,3	12,6	40	2134	SO2	0,0	0,000	0,000	0,721
24.01.24	149	ФР-503 5 т.п. (до фільтру)	763	20,0	49	76,0	16,7	40	10773	сажа (пил т.в.)	923,0	2,761	не реглам.
		ФР-503 5 т.п. (після фільтру)		30	30,0	13,7	40	9481	сажа (пил т.в.)	1,2	0,001	0,003	0,016
		ФР-503 5 т.п. (після фільтру)		30	30,0	13,7	40	9481	CO	75,0	0,075	0,198	0,397
		ФР-503 5 т.п. (після фільтру)		30	30,0	13,7	40	9481	NOx	0,0	0,000	0,000	0,027
		ФР-503 5 т.п. (після фільтру)		30	30,0	13,7	40	9481	SO2	0,0	0,000	0,000	0,186

Начальник ЗХЛ-СТК

Л.В.Геніна

25.01.24.

**Звіт
по контролю викидів шкідливих речовин в атмосферу
за лютого місяць 2024 року**

Дата відбору проб	Код джерела викиду	Місце, точка відбору проб	Барометричний тиск, мм рт ст	Температура навколишнього середовища, °C	Параметри газоповітряної суміші на виході з джерела				Назва забруднюючої речовини	Концентрація забруднюючої речовини			ГДВ в атмосферу	
					Температура, °C	Тиск (розрядження), мм.вод.ст.	Швидкість газу, м/с	Вологість газу, %		Об'єм газоповітряної суміші, м³/год	мг/м³	г/нм³	г/с	мг/м³
23.02.24	228	ФР-650 3 т.п. (до фільтру)	760	20,0	148,1	13,6	40	9354	сажа (пил т.в.)	1126	1,126	2,927	не реглам.	не реглам.
		ФР-650 3 т.п. (після фільтру)		20,0	32,3	10,9	40	7757	сажа (пил т.в.)	3,5	0,003	0,007	не реглам.	не реглам.
		ФР-650 3 т.п. (після фільтру)							CO	0,0	0,000	0,000	не реглам.	не реглам.
		ФР-650 3 т.п. (після фільтру)							NOx	0,0	0,000	0,000	не реглам.	не реглам.
		ФР-650 3 т.п. (після фільтру)							SO2	0,0	0,000	0,000	не реглам.	не реглам.
23.02.24	141	FSF-209 3 т.п. (до фільтру)	760	20,0	65,3	17,7	40	3447	сажа (пил т.в.)	4218	4,218	4,039	не реглам.	не реглам.
		FSF-209 3 т.п. (після фільтру)							сажа (пил т.в.)	8,5	0,008	0,004	не реглам.	не реглам.
		FSF-209 3 т.п. (після фільтру)							CO	910,0	0,910	0,461	не реглам.	не реглам.
		FSF-209 3 т.п. (після фільтру)							NOx	0,0	0,000	0,000	не реглам.	не реглам.
FSF-209 3 т.п. (після фільтру)	SO2	0,0	0,000	0,000	не реглам.	не реглам.								

Начальник ЗХЛ-СТК

Л.В.Геніна

Геніна 29.02.24.

КІЛЬКІСТЬ АНАЛІЗІВ ТА ПЕРЕВИЩЕНЬ ГДК ПО ОКРЕМИМ ІНГРЕДІЄНТАМ

САНІТАРНО-ЗАХИСНА ЗОНА

за II квартал 2024 року

Місце відбору проб	Оксид вуглецю ГДК-5 мг/м ³			Сірководень ГДК-0,008 мг/м ³			Ангідрид сірчистий ГДК-0,5 мг/м ³			Азоту діоксид ГДК-0,2 мг/м ³			Сажа (пил техвуглецю) ГДК-0,15 мг/м ³		
	Всього аналізів	ГДК 3 перевищенням	Максимальна концентрація	Всього аналізів	ГДК 3 перевищенням	Максимальна концентрація	Всього аналізів	ГДК 3 перевищенням	Максимальна концентрація	Всього аналізів	ГДК 3 перевищенням	Максимальна концентрація	Всього аналізів	ГДК 3 перевищенням	Максимальна концентрація
Пост 1	25	-	3,2	25	-	0,006	25	-	0,11	25	-	0,14	25	-	< 0,025
Пост 2	35	-	2,4	35	-	0,006	35	-	0,13	35	-	0,13	35	-	< 0,025

Начальник ЗХЛ-СТК

Людмила ГЕНІНА



28.06.24