

У відділ ОНПС

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ контролю повітря ПРАТ «ЦГЗК»
На територіях жилих масивів за I квартал 2025 р.**

Дата проведення дослідження	Місце відбору проб	Забруднюючі речовини	Концентрація ЗВ, мг/м ³	ГДК, мг/м ³
Проммайданчик №2 (Кар'єр №1)				
15.01.2025	вул. Сулеймана-Стальського 20а, Свято-Володимирівський собор (приблизно 620 м від верхньої бровки кар'єра №1)	Пил	0,075	0,5
		Сірчистий ангідрид	0,117	0,5
		Діоксид азоту	0,038	0,2
		Оксид вуглець	1,250	5,0
15.01.2025	вул. Українських Добровольчих Батальйонів, б. 6 (приблизно 650 м від верхньої бровки кар'єра №1)	Пил	0,050	0,5
		Сірчистий ангідрид	0,088	0,5
		Діоксид азоту	0,030	0,2
		Оксид вуглець	1,050	5,0
Проммайданчик №3 (Хвостосховище)				
14.02.2025	с.Глеюватка, вул. Західна (приблизно 660 м від упорної призми №3)	Пил	0,074	0,5
		Сірчистий ангідрид	0,106	0,5
		Діоксид азоту	0,032	0,2
		Оксид вуглець	1,070	5,0
Проммайданчик №4				
18.03.2025	вул. Фастівська, буд. 24 (приблизно 800-900 м біля прилеглих житлових масивів)	Пил	0,051	0,5
		Сірчистий ангідрид	0,099	0,5
		Діоксид азоту	0,028	0,2
		Оксид вуглець	1,120	5,0

В.о. начальника СЕЛ

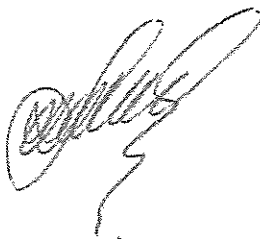


Юлія РИБОВАЛОВА

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕЗУЛЬТАТИ ВІДБОРУ ПРОБ
на межі санітарно-захисної зони ПРАТ «ЦГЗК»
за I Квартал 2025 р
(сел. Мирівське; вул. Брестська)**

Кількість вимірів			Вище ГДК	Концентрація, мг/м3		
Найменування	План	Фактич.		мінім.	макс.	середн.
Разові результати за				січень	2025 року	
Пил	79	69	-	0,049	0,079	0,062
SO2	79	69	-	0,019	0,031	0,023
NO2	79	69	-	0,013	0,024	0,02
CO	42	37	-	0,90	1,2	1,01
Середньодобові результати за				січень	2025 року	
Пил	21		-	0,051	0,07	0,062
SO2	21		-	0,02	0,028	0,023
NO2	21		-	0,018	0,022	0,02
CO	21		-	0,95	1,07	1,01
Разові результати за				лютий	2025 року	
Пил	68	68	-	0,047	0,077	0,06
SO2	68	68	-	0,018	0,03	0,022
NO2	68	68	-	0,01	0,023	0,02
CO	36	36	-	0,9	1,2	1,03
Середньодобові результати за				лютий	2025 року	
Пил	20		-	0,05	0,065	0,06
SO2	20		-	0,019	0,026	0,022
NO2	20		-	0,017	0,022	0,02
CO	20		-	0,9	1,1	1,025
Разові результати за				0	2025 року	
Пил	70	70	-	0,05	0,108	0,071
SO2	70	70	-	0,019	0,04	0,025
NO2	70	70	-	0,015	0,025	0,021
CO	37	37	-	0,9	1,1	1,004
Середньодобові результати за				0	2025 року	
Пил	21		-	0,053	0,091	0,07
SO2	21		-	0,021	0,028	0,025
NO2	21		-	0,018	0,024	0,021
CO	21		-	0,97	1,08	1,006

з. начальника СЕЛ



Юлія РИБОВАЛОВА

Шифр зразка	Об'єкт досліджень	Місце відбору	Результати випробувань (вміст елементів, мг/кг; напона форма/рухлива форма при t=23°C)																
			I клас небезпечки					II клас небезпечки					III клас небезпечки						
			свинць	цинк	мідь/як	калій	кобальт	хром ³⁺	хром ⁶⁺	нікель	мідь	ванадій	вольфрам	марганець	срібло	залізо, г/кг	кремній, г/кг		
10	Відвал № 6	т. 6-1/3	на відс. 800м від відвалу	21,35 1,35	65,42 2,87	0,039 -	0,038 0,0037	14,00 0,91	32,89 2,62	0,025 -	19,21 0,80	18,90 0,78	66,50 -	1,50 0,46	562 60	0,025 -	34 -	285 -	
11		т. 6-1/4	на відс. 1800м від відвалу	21,47 1,37	65,74 2,90	0,039 -	0,038 0,0037	14,06 0,93	32,98 2,60	0,025 -	19,10 0,77	18,63 0,75	64,86 -	1,55 0,52	564 60	0,025 -	34 -	287 -	
12		т. 6-1/1	в межах СЗЗ	21,49 1,45	66,15 3,09	0,044 -	0,039 0,0038	14,92 0,99	34,82 3,02	0,026 -	19,82 1,07	19,07 0,81	67,87 -	1,59 0,55	617 70	0,025 -	37 -	295 -	
13		т. 6-1/2	на межі СЗЗ	21,32 1,36	65,58 2,95	0,041 -	0,038 0,0037	14,37 0,92	33,45 2,74	0,025 -	19,61 0,94	18,53 0,76	66,30 -	1,51 0,51	590 65	0,025 -	35 -	284 -	
14		т. 6-1/3	на відс. 800м від відвалу	21,35 1,36	64,97 2,86	0,039 -	0,038 0,0037	14,22 0,90	33,00 2,60	0,025 -	19,58 0,90	18,09 0,73	66,23 -	1,41 0,43	572 63	0,025 -	34 -	282 -	
15		т. 6-1/4	на відс. 1800м від відвалу	21,32 1,33	65,13 2,92	0,039 -	0,037 0,0038	14,60 0,93	33,11 2,70	0,025 -	19,51 0,87	18,22 0,75	66,18 -	1,41 0,42	571 67	0,025 -	34 -	284 -	
16		т. 6-1/1	в межах СЗЗ	21,48 1,44	65,82 2,92	0,040 -	0,041 0,0039	14,16 0,84	33,28 2,89	0,025 -	20,14 1,10	19,40 0,87	67,26 -	1,70 0,60	620 73	0,026 -	35 -	295 -	
17		т. 6-1/2	на межі СЗЗ	21,35 1,33	64,94 2,86	0,039 -	0,039 0,0039	14,20 0,90	32,94 2,74	0,025 -	19,67 0,96	18,92 0,81	66,14 -	1,58 0,52	607 69	0,025 -	34 -	284 -	
18		т. 6-1/3	на відс. 800м від відвалу	21,30 1,32	64,72 2,79	0,039 -	0,038 0,0038	13,87 0,83	32,29 2,65	0,025 -	19,39 0,89	18,77 0,80	65,21 -	1,55 0,49	596 60	0,025 -	34 -	282 -	
19		т. 6-1/4	на відс. 1800м від хв-ща	21,32 1,31	64,99 2,84	0,038 -	0,038 0,0037	14,00 0,85	31,88 2,58	0,025 -	19,22 0,87	18,31 0,78	65,89 -	1,44 0,48	600 65	0,025 -	35 -	282 -	
20	Відвал № 6	т. 6-1/1	в межах СЗЗ	21,47 1,45	65,80 2,80	0,044 -	0,042 0,0040	14,89 0,96	33,29 2,96	0,025 -	20,00 0,98	18,72 0,82	69,46 -	1,65 0,54	616 71	0,026 -	37 -	300 -	
21		т. 6-1/2	на межі СЗЗ	21,30 1,35	64,18 2,73	0,040 -	0,040 0,0039	14,06 0,87	32,35 2,75	0,025 -	19,37 0,90	17,97 0,74	68,75 -	1,53 0,49	590 66	0,025 -	35 -	286 -	
22		т. 6-1/3	на відс. 800м від відвалу	21,32 1,33	63,49 2,57	0,039 -	0,039 0,0039	14,12 0,89	32,17 2,72	0,025 -	19,21 0,87	17,72 0,72	68,29 -	1,43 0,41	591 65	0,025 -	35 -	287 -	
23		т. 6-1/4	на відс. 1800м від відвалу	21,33 1,33	64,05 2,65	0,039 -	0,039 0,0038	14,10 0,87	32,00 2,69	0,025 -	19,26 0,89	17,84 0,75	68,14 -	1,45 0,46	584 63	0,025 -	36 -	285 -	
24		т. 6-1/1	в межах СЗЗ	21,50 1,52	65,95 3,00	0,043 -	0,042 0,0040	14,81 0,93	33,08 2,86	0,025 -	20,20 1,08	19,15 0,83	68,92 -	1,61 0,51	625 75	0,026 -	36 -	296 -	
25		т. 6-1/2	на межі СЗЗ	21,34 1,35	64,83 2,77	0,040 -	0,039 0,0039	13,89 0,84	32,05 2,85	0,025 -	19,57 0,92	18,50 0,77	67,80 -	1,53 0,48	612 69	0,025 -	35 -	284 -	
26		т. 6-1/3	на відс. 800м від відвалу	21,33 1,34	64,74 2,76	0,039 -	0,039 0,0038	14,15 0,90	31,89 2,69	0,025 -	19,31 0,87	18,55 0,78	66,36 -	1,51 0,49	599 65	0,025 -	36 -	282 -	
27		т. 6-1/4	на відс. 1800м від відвалу	21,32 1,33	64,05 2,70	0,040 -	0,039 0,0038	14,12 0,87	31,52 2,57	0,025 -	19,03 0,85	18,40 0,73	66,93 -	1,53 0,50	589 64	0,025 -	35 -	285 -	
28		Відвал "Південно-Західний"	т. ПЗ-1/1	в межах СЗЗ	21,55 1,55	65,84 2,95	0,046 -	0,044 0,0042	14,97 1,09	33,78 3,00	0,025 -	20,16 1,03	18,78 0,87	69,56 -	1,71 0,67	640 76	0,026 -	37 -	300 -
29			т. ПЗ-1/2	на межі СЗЗ	21,37 1,40	64,89 2,75	0,041 -	0,041 0,0041	14,32 0,93	32,69 2,98	0,025 -	19,49 0,97	18,37 0,84	68,89 -	1,56 0,53	616 70	0,025 -	36 -	292 -
30	т. ПЗ-1/3		на відс. 800м від відвалу	21,35 1,38	64,11 2,52	0,040 -	0,040 0,0039	14,00 0,89	32,61 2,91	0,025 -	19,36 0,89	18,23 0,80	68,00 -	1,50 0,45	603 69	0,026 -	35 -	290 -	
31	т. ПЗ-1/4		на відс. 1800м від відвалу	21,34 1,37	64,82 2,65	0,039 -	0,039 0,0039	14,47 0,92	32,10 2,84	0,025 -	19,13 0,82	17,92 0,75	68,14 -	1,52 0,49	610 70	0,025 -	36 -	287 -	

Шифр зразка	Об'єкт досліджень	Місце відбору	Результати випробувань (вміст елементів, мг/кг; вагові частоти форм/гумінальна форма при t=23°C)																
			I клас небезпек				II клас небезпек				III клас небезпек				критерію	залізо, г/кг	кремній, г/кг		
			свинцев	цинк	мідь	калій	кобальт	хром ³⁺	хром ⁶⁺	нікель	мідь	вапнік	вольфрам	марганець					
32	Відвал "Білопільно- Завишівський"	т. ПЗ-П/1	в межах СЗЗ	21,56 1,58	67,1 3,00	0,044 -	0,043 0,0040	15,00 1,03	35,78 3,40	0,026 -	20,10 1,00	18,94 0,88	68,93 -	1,78 0,68	618 72	0,026 -	37 -	301 -	
33		т. ПЗ-П/2	на межі СЗЗ	21,38 1,40	65,94 2,95	0,040 -	0,041 0,0040	14,17 0,90	35,12 3,12	0,026 -	19,49 0,92	18,40 0,83	67,87 -	1,67 0,61	601 68	0,026 -	36 -	290 -	
34		т. ПЗ-П/3	на відс. 800м від відвалу	21,35 1,40	65,12 2,87	0,039 -	0,0390 0,0039	14,32 0,92	34,03 2,89	0,025 -	19,30 0,87	18,11 0,76	67,79 -	1,72 0,60	597 66	0,025 -	36 -	290 -	
35		т. ПЗ-П/4	на відс. 1800м від відвалу	21,38 1,36	65,14 2,73	0,039 -	0,039 0,0038	14,63 0,95	34,25 3,03	0,026 -	19,39 0,89	18,20 0,77	67,25 -	1,68 0,57	592 64	0,026 -	37 -	292 -	
36		т. ПЗ-П/1	в межах СЗЗ	21,51 1,47	66,45 3,07	0,045 -	0,045 0,0043	14,87 0,96	33,50 2,98	0,026 -	20,30 1,10	19,96 0,95	69,72 -	1,75 0,69	627 73	0,026 -	37 -	294 -	
37		т. ПЗ-П/2	на межі СЗЗ	21,35 1,40	65,17 2,92	0,041 -	0,042 0,0041	14,35 0,90	32,95 2,93	0,025 -	20,02 0,97	19,58 0,90	69,16 -	1,64 0,61	606 70	0,025 -	36 -	290 -	
38		т. ПЗ-П/3	на відс. 800м від відвалу	21,33 1,35	65,02 2,74	0,040 -	0,040 0,0039	14,05 0,88	32,63 2,80	0,025 -	19,97 0,95	19,45 0,88	67,82 -	1,57 0,55	600 66	0,025 -	37 -	285 -	
39		т. ПЗ-П/4	на відс. 1800м від відвалу	21,35 1,36	64,75 2,63	0,039 -	0,039 0,0039	14,12 0,90	32,21 2,63	0,025 -	20,00 0,96	19,56 0,90	68,19 -	1,61 0,55	587 65	0,026 -	36 -	287 -	
40		Хвостокко- вине	т. ПЗ-П/1	в межах СЗЗ	21,47 1,50	67,14 3,69	0,043 -	0,042 0,0042	14,83 0,86	35,76 3,60	0,027 -	19,52 0,87	18,83 0,75	68,10 -	1,65 0,62	624 80	0,026 -	37 -	292 -
41			т. ПЗ-П/2	на межі СЗЗ	21,36 1,43	64,35 2,93	0,039 -	0,040 0,0039	14,09 0,70	34,00 3,21	0,025 -	18,98 0,70	18,64 0,70	66,71 -	1,60 0,55	612 70	0,025 -	36 -	287 -
42	т. ПЗ-П/3		на відс. 800м від хв-ща	21,30 1,32	64,84 3,03	0,039 -	0,039 0,0039	14,16 0,72	33,95 3,16	0,025 -	18,89 0,70	18,50 0,70	67,17 -	1,58 0,53	600 69	0,025 -	36 -	285 -	
43	т. ПЗ-П/1		в межах СЗЗ	21,50 1,52	65,18 3,19	0,044 -	0,040 0,0040	14,53 0,75	33,92 3,24	0,026 -	19,27 0,75	18,97 0,76	69,04 -	1,70 0,65	612 75	0,026 -	36 -	290 -	
44	т. ПЗ-П/2		на межі СЗЗ	21,39 1,44	64,77 3,00	0,040 -	0,039 0,0039	13,87 0,68	32,99 3,08	0,025 -	19,01 0,72	18,55 0,66	68,47 -	1,59 0,54	600 66	0,025 -	35 -	282 -	
45	т. ПЗ-П/3		на відс. 800м від хв-ща	21,34 1,35	64,86 2,99	0,039 -	0,039 0,0038	13,92 0,71	33,20 3,10	0,025 -	18,87 0,67	18,63 0,70	66,94 -	1,58 0,52	603 70	0,025 -	36 -	285 -	
46	т. ПЗ-П/4		на відс. 1800м від хв-ща	21,30 1,33	64,63 2,70	0,038 -	0,039 0,0038	14,12 0,74	33,87 2,95	0,025 -	18,73 0,65	18,42 0,65	66,83 -	1,58 0,56	600 69	0,025 -	35 -	282 -	
47	Хвостокко- вине		т. ПЗ-П/1	в межах СЗЗ	21,52 1,54	67,19 3,25	0,043 -	0,044 0,0042	14,59 0,85	35,10 3,37	0,026 -	19,22 0,79	19,19 0,83	68,05 -	1,78 0,68	625 78	0,0276 -	36 -	292 -
48			т. ПЗ-П/2	на межі СЗЗ	21,41 1,43	65,60 3,08	0,040 -	0,040 0,0039	13,95 0,66	33,87 3,10	0,025 -	18,87 0,65	18,93 0,70	68,05 -	1,55 0,50	603 67	0,025 -	36 -	285 -
49			т. ПЗ-П/3	на відс. 800м від хв-ща	21,30 1,34	65,72 3,12	0,040 -	0,039 0,0038	14,21 0,80	33,58 3,11	0,025 -	18,76 0,69	19,06 0,72	67,19 -	1,58 0,54	602 70	0,025 -	35 -	284 -
50		т. ПЗ-П/4	на відс. 1800м від хв-ща	21,32 1,35	64,84 2,96	0,039 -	0,039 0,0039	14,35 0,81	32,94 2,94	0,025 -	18,80 0,70	19,10 0,75	67,52 -	1,60 0,59	612 74	0,025 -	35 -	290 -	
51		т. ПЗ-П/1	в межах СЗЗ	21,54 1,54	67,23 3,27	0,043 -	0,043 0,0041	14,82 0,87	35,24 3,58	0,026 -	19,42 0,80	19,45 0,81	69,56 -	1,75 0,65	608 72	0,027 -	36 -	291 -	
52		т. ПЗ-П/2	на межі СЗЗ	21,36 1,40	66,49 3,06	0,039 -	0,039 0,0039	14,30 0,75	34,18 3,30	0,025 -	19,07 0,71	18,67 0,66	68,30 -	1,63 0,55	591 66	0,025 -	35 -	283 -	
53		т. ПЗ-П/3	на відс. 800м від хв-ща	21,37 1,39	65,43 2,95	0,039 -	0,039 0,0038	14,09 0,73	34,02 3,21	0,025 -	19,00 0,68	18,82 0,67	67,94 -	1,66 0,56	585 65	0,025 -	35 -	284 -	

Шифр зразка	Об'єкт досліджень	Місце відбору	Результати випробувань (вміст елементів, мг/кг; вимоги форми/рухливість форми при t=23°C)															
			I клас небезпек					II клас небезпек					III клас небезпек					
			свинць	цинк	мідь	кадмій	кобальт	хром ³⁺	хром ⁶⁺	нікель	мідь	ванадій	вольфрам	марганець	срібло	залізо, г/кг	кремній, г/кг	
54	Хвостосхо- вине	т. IV-4	на відс. 1800м від хв-ща	21.40 1.40	64.84 2.80	0.038 -	0.039 0.0039	13.87 0.72	33.13 3.10	0.025 -	18.50 0.61	19.00 0.80	67.85 -	1.63 0.56	598 68	0.025 -	35 -	282
55		т. V-1	в межах СЗЗ	21.50 1.50	66.71 3.35	0.043 -	0.044 0.0042	14.28 0.80	35.29 3.52	0.026 -	19.27 0.78	18.96 0.72	69.42 -	1.68 0.60	627 76	0.025 -	36 -	296
56		т. V-2	на межі СЗЗ	21.41 1.42	65.82 3.07	0.040 -	0.040 0.0039	13.92 0.68	34.36 3.33	0.025 -	19.00 0.69	18.57 0.63	67.33 -	1.50 0.49	607 69	0.025 -	36 -	285
57		т. V-3	на відс. 800м від хв-ща	21.32 1.34	64.71 2.68	0.039 -	0.040 0.0040	14.07 0.72	34.07 3.22	0.025 -	19.05 0.69	18.80 0.68	67.54 -	1.50 0.5	610 70	0.025 -	35 -	290
58		т. V-4	на відс. 1800м від хв-ща	21.35 1.36	65.13 2.82	0.039 -	0.039 0.0039	13.83 0.70	33.08 3.10	0.025 -	18.61 0.65	18.83 0.70	67.20 -	1.51 0.51	600 69	0.025 -	35 -	284
59		т. VI-1	в межах СЗЗ	21.49 1.48	67.46 3.60	0.041 -	0.043 0.0042	15.00 0.92	34.36 3.38	0.026 -	19.17 0.69	18.80 0.65	68.86 -	1.70 0.66	605 72	0.026 -	36 -	293
60		т. VI-2	на межі СЗЗ	21.40 1.40	65.71 3.09	0.039 -	0.040 0.0039	14.32 0.74	33.80 3.19	0.025 -	18.65 0.59	18.38 0.61	67.84 -	1.58 0.52	597 67	0.025 -	35 -	285
61		т. VI-3	на відс. 800м від хв-ща	21.29 1.31	66.65 3.12	0.038 -	0.039 0.0037	14.04 0.72	33.21 3.07	0.025 -	18.17 0.60	18.41 0.60	67.49 -	1.56 0.52	586 68	0.025 -	35 -	282
62		т. VII-1	в межах СЗЗ	21.55 1.57	68.08 3.56	0.044 -	0.043 0.0040	14.72 0.85	35.25 3.50	0.026 -	19.10 0.80	18.70 0.70	69.16 -	1.72 0.64	614 75	0.026 -	36 -	292
63		т. VII-2	на межі СЗЗ	21.45 1.46	66.85 3.20	0.040 -	0.039 0.0039	14.04 0.70	34.39 3.37	0.025 -	18.85 0.64	18.15 0.63	67.29 -	1.60 0.55	609 69	0.025 -	35 -	287
64	Хвостосхо- вине	т. VII-3	на відс. 800м від хв-ща	21.38 1.38	67.13 3.27	0.039 -	0.038 0.0038	14.11 0.72	34.00 3.14	0.025 -	18.56 0.68	18.42 0.65	67.50 -	1.56 0.54	612 70	0.026 -	36 -	282
65		т. VII-4	на відс. 1800м від хв-ща	21.40 1.38	66.48 3.16	0.039 -	0.038 0.0038	14.19 0.75	33.28 3.06	0.025 -	18.44 0.63	18.05 0.63	66.86 -	1.54 0.54	604 67	0.025 -	35 -	284
66		т. VIII-1	в межах СЗЗ	21.50 1.51	67.97 3.58	0.043 -	0.043 0.0042	15.03 0.94	34.26 3.23	0.025 -	19.29 0.78	19.14 0.75	69.12 -	1.68 0.65	615 75	0.026 -	36 -	292
67		т. VIII-2	на межі СЗЗ	21.41 1.41	66.84 3.23	0.039 -	0.040 0.0039	14.32 0.75	33.14 3.03	0.025 -	18.99 0.68	18.53 0.66	67.77 -	1.59 0.57	605 68	0.025 -	36 -	283
68		т. VIII-3	на відс. 800м від хв-ща	21.32 1.30	66.12 3.14	0.039 -	0.039 0.0039	14.16 0.72	33.00 2.80	0.025 -	19.07 0.74	18.86 0.69	67.30 -	1.56 0.56	594 66	0.025 -	35 -	280
69		т. VIII-4	на відс. 1800м від хв-ща	21.36 1.35	65.80 2.89	0.038 -	0.038 0.0038	14.25 0.74	32.43 2.75	0.025 -	18.68 0.65	18.13 0.65	67.00 -	1.60 0.58	600 69	0.025 -	35 -	280
70		т. IX-1	в межах СЗЗ	21.51 1.53	67.06 3.55	0.044 -	0.042 0.0041	14.86 0.91	34.11 3.23	0.026 -	19.16 0.72	19.29 0.86	68.87 -	1.66 0.63	627 74	0.026 -	36 -	296
71		т. IX-2	на межі СЗЗ	21.39 1.40	66.49 3.16	0.040 -	0.039 0.0039	14.22 0.74	33.54 3.10	0.025 -	18.86 0.65	18.90 0.72	67.20 -	1.50 0.49	612 71	0.025 -	35 -	285
72		т. IX-3	на відс. 800м від хв-ща	21.30 1.32	66.59 3.12	0.039 -	0.039 0.0039	14.09 0.72	33.10 2.80	0.025 -	18.63 0.63	19.00 0.81	67.17 -	1.51 0.49	600 70	0.025 -	35 -	284
73		т. IX-4	на відс. 1800м від хв-ща	21.30 1.30	66.23 3.11	0.039 -	0.039 0.0039	13.98 0.70	32.84 2.76	0.025 -	18.55 0.65	18.77 0.70	67.75 -	1.55 0.52	608 71	0.025 -	35 -	282
74		т. X-1	в межах СЗЗ	21.49 1.49	68.08 3.59	0.043 -	0.044 0.0043	14.45 0.82	34.94 3.32	0.026 -	19.14 0.74	19.26 0.85	69.22 -	1.67 0.60	625 79	0.026 -	36 -	293
75		т. X-2	на межі СЗЗ	21.36 1.38	66.75 3.21	0.039 -	0.040 0.0039	14.15 0.70	33.85 3.06	0.025 -	18.65 0.63	18.69 0.70	68.08 -	1.55 0.55	610 69	0.025 -	35 -	287

Шифр зразка	Об'єкт дослідження	Місце відбору	Результати випробувань (вміст елементів, мг/кг; вагова форма/рухлива форма при t=23°C)														
			I клас небезпек					II клас небезпек					III клас небезпек				
			свинець	цинк	мідь	кадмій	кобальт	хром ³⁺	хром ⁶⁺	нікель	мідь	ванадій	вольфрам	марганець	срібло	залізо, г/кг	кремній, г/кг
76	Хвостосо- вине	т. X-3	на відс. 800м від хв-ца	21,27 1,30	66,57 3,18	0,039 -	0,040 0,0040	14,00 0,69	33,54 3,00	0,025 -	18,50 0,62	18,73 0,70	67,00 -	1,59 0,56	610 71	0,025 -	35 -
77		т. X-4	на відс. 1800м від хв-ца	21,30 1,32	66,91 3,23	0,039 -	0,040 0,0038	14,06 0,70	33,11 2,87	0,025 -	18,12 0,62	18,81 0,72	66,83 -	1,61 0,56	612 72	0,025 -	35 -
78		т. 2-1/1	в межах СЗЗ	21,50 1,50	68,41 3,90	0,046 -	0,044 0,0042	14,81 0,93	38,76 3,95	0,028 -	19,23 0,87	19,44 0,92	68,64 -	1,79 0,71	610 72	0,026 -	38 -
79	"Зовнішній відвал на цуконі кар'єру №2"	т. 2-1/2	на межі СЗЗ	21,37 1,40	66,92 3,51	0,043 -	0,040 0,0040	14,29 0,85	37,27 3,74	0,027 -	18,57 0,76	18,93 0,84	67,92 -	1,70 0,65	599 70	0,025 -	37 -
80		т. 2-1/1	в межах СЗЗ	21,56 1,52	68,38 3,77	0,045 -	0,043 0,0042	14,46 0,90	38,95 4,00	0,028 -	19,52 0,91	19,20 0,91	68,54 -	1,82 0,73	604 72	0,026 -	37 -
81		т. 2-1/2	на межі СЗЗ	21,36 1,40	66,83 3,21	0,042 -	0,041 0,0040	14,17 0,82	37,14 3,92	0,027 -	18,76 0,79	18,90 0,82	67,63 -	1,71 0,68	595 70	0,025 -	36 -

Примітка: Південно-східний міжрегіональний центр не несе відповідальності за відповідність відбору згідно ГТД та наданих на дослідження проб Заковинком

Протокол проведення виміру шуму № 6

1. Місце проведення вимірів сел. Вербово, вул. Гюго 6.2а, 2, 3
2. Дата та час проведення вимірів 4.03.2025 року, з 14.00 до 15.00
3. Апаратура Аналізатор шуму та вібрації «Асистент» зав. №256717, св. №13-1/12130 чинне до 19.11.25 року.
4. Характеристики приміщення (розміри, об'єм, обладнання та ін..) чи території край селища, ґрунтова дорога, транспортний потік відсутній
5. Основні джерела шуму та характер шуму створювані ними в приміщенні чи території Джерело шуму діючий Глеюватський кар'єр, шум постійний.
6. Схема розміщення джерел шуму та точок вимірів Схема розміщення точок вимірів вказана на план-схемі місцевості в додатку до протоколу.
7. Виміряні та середні значення рівнів звуку

Номер точки виміру	Рівень звуку L_{Ai} , дБа (екв.)	Рівень звуку L_{Amax} , дБа	Середнє значення рівнів звукового тиску ΔL_{sr} , дБа, в октавних смугах частот з середньгеометричними частотами, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12
1	46,7	56,8	57,4	55,1	47,4	44,2	41,0	39,5	33,2	25,0
2	48,3	58,2	59,8	54,2	46,9	43,9	41,5	38,7	31,2	24,3
3	47,8	57,3	58,2	53,6	46,8	44,7	42,3	39,3	32,9	24,6

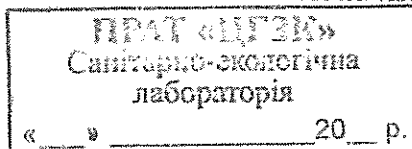
8. Еквівалентні рівні шуму 46,7 дБа, 48,3 дБа, 47,8 дБа.
9. Назва організації яка проводила виміри ПРАТ «Центральний ГЗК» Санітарно – екологічна лабораторія. Свідоцтво на відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005 №ПЕ-0066 від 24.12.2024р.
10. Посада та прізвище особи що проводила виміри Інженер СЕЛ Наталія КОЗАКОВА

Клас точності вимірів приборів	Різниця між допустимим та визначеним рівнями звуку $L_d - L_{екв}$, дБа (дБ)	Оцінка визначеної величини L_k
1	2	3
1	55-46,7= 8,3 70-56,7= 13,3	Відповідає нормі
2	55-48,3= 6,7 70-58,2= 11,8	Відповідає нормі
3	55-47,8= 7,2 70-57,3= 12,7	Відповідає нормі

Висновок: максимальний та еквівалентний рівень шуму в даних точках вимірів не перевищує допустимий рівень, згідно «ДЕРЖАВНИХ САНІТАРНИХ НОРМ допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови», затверджених наказом № 463 МОЗ України від 22 лютого 2019 року.

В.о. начальника СЕЛ

Юлія РИБОВАЛОВА



Результати хімічного аналізу проб води на макрокомпоненти
по річці Інгулець за 1 кв 2025 р.

№ п/п	№ проби	місце відбору проб	дата	завислі речовини	pH	Fe _{tot}	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	жорсткість загальн. / усередн. екв/л	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухий залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	15819	р. Інгулець с.Лозуватка	27.01.2025	<5,0	7,63	0,02	<0,1	<0,03	5,27	5,6/0,1	298,9	42,50	253,90	70,10	25,54	133,10	674,62	665
2	15932	р. Інгулець с.Лозуватка	28.02.2025		8,49		0,16	<0,03	<0,5	5,4/0,2	292,80	39,00	159,90	68,10	24,32	92,59	536,31	545
3	15977	р. Інгулець с.Лозуватка	26.03.2025	5,0	8,1	<0,02	0,29	<0,03	<0,5	5,4/0,2	256,20	42,54	197,90	70,14	23,10	94,79	556,57	615
4	15820	р. Інгулець б. Завертана	27.01.2025	<5,0	6,66	0,03	<0,1	<0,03	2,07	5,4/0,2	299,90	42,50	167,90	66,10	25,54	96,49	548,01	560
5		р. Інгулець б. Завертана																
6	15978	р. Інгулець б. Завертана	26.03.2025	<5,0	7,76	<0,02	0,27	<0,03	<0,5	5,5/0,2	297,90	42,54	157,90	68,14	25,54	66,42	479,48	530
7	15821	р. Інгулець водозабір Мар'янівка	27.01.2025	<5,0	6,68	0,04	<0,1	<0,03	2,6	5,7/0,2	280,60	42,50	229,90	68,10	27,97	112,40	621,20	630
8	15925	р. Інгулець водозабір Мар'янівка	20.02.2025		8,8		<0,1	<0,03	1,8	6,1/0,1	280,60	51,40	149,90	76,20	27,97	75,21	526,98	540
9	15979	р. Інгулець водозабір Мар'янівка	26.03.2025	<5,0	7,69	<0,02	0,24	<0,03	<0,5	5,6/0,2	231,80	44,32	165,90	70,14	25,54	66,81	488,60	540
10	15822	р. Інгулець с. Мар'янівка	27.01.2025	<5,0	7,06	0,02	<0,1	<0,03	2,6	5,6/0,2	298,90	42,50	239,90	68,10	26,75	126,39	653,13	660
11	15926	р. Інгулець с. Мар'янівка	20.02.2025		7,49		0,32	<0,03	<0,5	5,7/0,3	268,40	42,50	143,90	74,20	24,32	66,59	485,66	492
12	15980	р. Інгулець с. Мар'янівка	26.03.2025	<5,0	8,69	<0,02	0,31	<0,03	<0,5	5,5/0,2	219,60	40,77	147,90	70,14	24,32	58,19	457,12	504
13	15823	р. Інгулець с. Інгулець	27.01.2025	<5,0	8,08	0,03	<0,1	<0,03	2,69	5,8/0,8	292,80	49,60	269,90	66,10	30,40	138,46	700,89	710
14	15927	р. Інгулець с. Інгулець	20.02.2025		7,62		<0,1	<0,03	1,93	5,6/0,4	274,50	42,50	147,90	72,10	24,32	73,10	497,22	500
15	15981	р. Інгулець с. Інгулець	26.03.2025	<5,0	8,07	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	5,7/0,2	225,70	46,10	186,00	68,10	27,97	72,99	514,05	564

немає можливості (крига)

Начальник спец.групи ГРС та ГФВ

Тищенко В.В.

Результати хімічного аналізу проб води на макрокомпоненти
по гідропостережувальним свердловинам за 1 кв. 2025 р.

№ п/п	№ проби свердловини	номер свердловини	Індекс вологістю по горизонту	Дата	завислі речовини	pH	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	NO ₂	NO ₃	жорсткість загальн. укуп. середн.	HCO ₃	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сумарні залішок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	15911	свердл. 59	Q	1 кв. 2025		9,08		<0,1	<0,03	<0,5	12,01/0	1049,20	280,10	684,90	32,10	126,46	794,88	2659,04	2675
2		свердл. 65	Q	1 кв. 2025															
3	15914	свердл. 68	Q	1 кв. 2025		7,84		0,12	<0,03	<0,5	17,00/8	1000,40	460,90	30,00	80,20	158,08	299,19	1528,53	1640
4	15913	свердл. 71	Q	1 кв. 2025		8,22		<0,1	<0,03	<0,5	16,51/5	1732,40	382,90	528,00	44,10	173,89	774,78	2769,85	2785
5	15921	свердл. 74	Q	1 кв. 2025		8,01		<0,1	0,03	<0,5	66,00/4,0	579,50	652,30	3199,80	410,00	553,28	656,35	5762,30	6340
6	15922	свердл. 81	Q	1 кв. 2025		7,58		10,83	<0,03	<0,5	30,51/5	213,50	1630,80	2455,80	80,20	322,24	1612,31	6208,06	6800
7	15915	свердл. 89	Q	1 кв. 2025		5,89	166,33	<0,1	<0,03	<0,5	27,5/-	18,30	212,70	2090,00	220,40	200,64	376,64	3275,90	3600
8	15867	свердл. 349	Q	1 кв. 2025		7,6		<0,1	0,07	<0,5	18,81/6	311,10	460,90	1280,20	128,30	150,78	596,94	2772,63	3000
9	15838	свердл. 352	Q	1 кв. 2025		7,84	<0,02	<0,1	0,08	<0,5	50,52/0	573,40	687,80	3049,60	40,10	589,76	961,58	5615,52	6165
10	15919	свердл. 438	Q	1 кв. 2025		8,7		<0,1	<0,03	<0,5	14,01/0	1415,20	347,40	510,10	24,10	155,65	791,66	2528,51	2685
11	15837	свердл. 767	Q	1 кв. 2025		10,08	<0,02	<0,1	0,04	<0,5	1,90/2	79,30	133,00	159,90	7,00	18,85	199,64	624,04	680
12	15835	свердл. 771	Q	1 кв. 2025		7,09	<0,02	<0,1	0,6	29,11	21,00/9	536,8	319,1	1419,7	148,3	165,38	606,41	2927,29	3200
13	15834	свердл. 780	Q	1 кв. 2025		8,43	<0,02	5,33	0,05	<0,5	20,01/8	427,00	141,80	1449,70	32,10	223,74	519,57	2622,41	2880
14	15831	свердл. 790	Q	1 кв. 2025		6,58	0,53	5,15	<0,03	<0,5	10,00/5	170,80	404,20	47,90	96,20	63,23	119,23	816,15	900
15	15832	свердл. 791	Q	1 кв. 2025		6,47	5,97	4,52	<0,03	<0,5	30,05/0	146,40	694,90	1899,90	160,30	267,22	725,79	3821,63	4200
16	15830	свердл. 795	Q	1 кв. 2025		8,05	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	4,30/3	976,00	113,50	24,90	26,10	36,48	354,66	1043,50	1060
17	15839	свердл. 1015	Q	1 кв. 2025		9,11	<0,02	2,91	0,11	<0,5	31,01/0	140,30	1187,70	2299,90	90,20	322,24	1243,61	5255,80	5780
18	15917	свердл. 1390	Q	1 кв. 2025		9,52		<0,1	0,03	<0,5	4,40/4	500,20	219,80	125,90	20,00	41,34	418,83	1243,97	1330
19	15918	свердл. 1391	Q	1 кв. 2025		7,53		<0,1	<0,03	<0,5	13,50/7	1122,40	141,80	280,00	88,20	110,66	338,56	1509,10	1550
20		свердл. 1393	Q	1 кв. 2025															
21	15859	свердл. 1395	Q	1 кв. 2025		6,1	0,61	2,5	<0,03	0,52	10,80/8	18,30	687,80	190,10	100,20	70,53	295,21	1352,08	1490
22	15880	свердл. 1398	Q	1 кв. 2025		8,7		<0,1	<0,03	<0,5	37,51/5	152,50	609,80	2980,10	90,20	401,28	1036,61	5218,24	5700
23	15879	свердл. 1399	Q	1 кв. 2025		6,9		<0,1	<0,03	<0,5	55,02/5	85,40	553,10	3989,90	180,40	559,36	1037,37	6362,79	7000
24	15888	свердл. 1402	Q	1 кв. 2025		5,4	170,11	<0,1	<0,03	<0,5	36,5	12,20	390,00	3368,10	250,50	291,84	891,52	5368,17	5940
25		свердл. 1406	Q	1 кв. 2025															
26	15865	свердл. 1407	Q	1 кв. 2025	10	6	25,53	<0,1	<0,03	<0,5	22,01/9	6,10	638,20	1350,10	180,40	158,08	556,70	2886,49	3150
27	15866	свердл. 1409	Q	1 кв. 2025		7,9		<0,1	<0,03	1,97	42,52/0	427,00	624,00	3354,10	280,60	346,56	1194,95	6013,67	6610
28	15884	свердл. 1411	Q	1 кв. 2025		7,6		<0,1	0,17	423,13	53,02/8	719,80	35,50	3689,90	390,80	407,36	999,69	6306,26	6950
29	15882	свердл. 1412	Q	1 кв. 2025		8,9		2,78	1,23	<0,5	3,80/5	146,40	404,20	237,00	7,00	41,95	357,19	1138,54	1175
30	15856	свердл. 1413	Q	1 кв. 2025		6	53,62	<0,1	<0,03	<0,5	24,02/8	12,20	475,10	1780,20	112,20	223,74	569,25	3220,24	3540
31	15877	свердл. 1414	Q	1 кв. 2025	17,6	8,2	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	32,04/0	61,00	757,80	2440,20	150,30	297,92	947,23	4623,95	5100
32	15851	свердл. 1416	Q	1 кв. 2025	5	7,86	<0,02	1,17	<0,03	<0,5	20,02/0	378,20	404,20	1549,70	100,20	182,40	687,04	3112,64	3150
33	15849	свердл. 1417	Q	1 кв. 2025		7,64	7,81	<0,1	0,08	<0,5	15,50/5	298,90	368,70	663,90	116,20	117,95	313,19	1729,43	1900
34	15848	свердл. 1418	Q	1 кв. 2025		6,6	<0,02	<0,1	<0,1	11,44	52,52/4	42,70	1524,50	4159,80	350,70	425,60	1789,54	8271,49	9150
35	15890	свердл. 1421	Q	1 кв. 2025		7,4		<0,1	<0,03	<0,5	18,01/8	201,30	453,80	1518,00	76,20	172,67	683,29	3004,56	3280

№ п/п	№ проби	номер свердловини	Індекс монолітно го горизонту	дата	завдання	pH	Fe _{заг}	NH ₄ ⁺	NO ₂	NO ₃	жорсткість загал. / усук. екв/°	HCO ₃ ⁻	Cl	SO ₄ ²⁻	Ca ⁺⁺	Mg ⁺⁺	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухній залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36	15847	сверд. 1440	Q	1 кв. 2025		8,05	<0,02	<0,1	0,04	2,11	24,0/2,0	366	361,6	1199,9	184,4	179,97	395,23	2504,06	2750
37	15846	сверд. 1441	Q	1 кв. 2025		8,82	<0,02	<0,1	0,6	<0,5	35,0/4,5	317,20	815,40	3681,70	76,20	379,39	1671,41	6866,70	7520
38	15854	сверд. 1442	Q	1 кв. 2025		6,27	84,96	<0,1	<0,03	<0,5	53,0	134,20	797,70	5089,40	280,60	474,24	1717,10	8511,06	9350
39	15853	сверд. 1445	Q	1 кв. 2025		9,58	0,24	1,15	<0,03	<0,5	36,5/2,9	97,60	354,50	3729,80	200,40	322,24	1250,97	5954,71	6500
40	15845	сверд. 1446	Q	1 кв. 2025		8,6	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	13,0/1,0	115,90	127,60	1434,80	16,00	148,35	583,74	2458,44	2540
41	15872	сверд. 1447	Q	1 кв. 2025		5,5	402,1	<0,1	<0,03	<0,5	39,00	12,20	354,50	3162,00	186,40	361,15	521,16	4993,38	5435
42	15874	сверд. 1450	Q	1 кв. 2025		5,8	112,44	1,12	<0,03	<0,5	23,5	12,00	567,30	2180,10	148,30	195,78	783,65	3993,66	4400
43		сверд. 1453	Q	1 кв. 2025															
44		сверд. 1456	Q	1 кв. 2025															
45	15833	сверд. 1460	Q	1 кв. 2025		7,55	<0,02	2,26	0,24	<0,5	11,8/0,8	268,40	141,80	1457,90	54,10	110,66	620,25	2518,91	2705
46	15836	сверд. 1463	Q	1 кв. 2025		7,59	<0,02	<0,1	0,56	54,27	22,0/2,0	335,50	333,30	1219,70	192,40	150,78	440,92	2559,80	2800
47	15896	сверд. 1464	Q	1 кв. 2025		5,4	368,7	<0,1	<0,03	<0,5	19,5	12,20	487,50	2099,90	180,40	127,68	574,39	3844,67	4220,0
48	15862	сверд. 1473	Q	1 кв. 2025		7,4	<0,1	<0,1	<0,03	72,80	42,5/4,3	420,90	432,50	2700,30	430,90	255,36	782,18	4884,45	5350
49	15855	сверд. 1476	Q	1 кв. 2025		8,65	0,71	<0,1	<0,03	<0,5	4,8/0,2	97,6	141,80	549,90	6,00	54,72	295,55	1114,77	1220
50		сверд. 1482	Q	1 кв. 2025															
51	15875	сверд. 1486	Q	1 кв. 2025		6,0	90,48	<0,1	<0,03	<0,05	35,5	18,30	354,50	3710,10	200,40	310,08	1123,30	5798,01	6400
52	15857	сверд. 1487	Q	1 кв. 2025		6,6		<0,1	<0,03	<0,5	42,0/2,0	61,0	753,40	2600,30	70,10	468,16	791,10	4713,60	5200
53		сверд. 1500	Q	1 кв. 2025															
54	15869	сверд. 1502	Q	1 кв. 2025		6,9	1,52	34,57	<0,03	<0,5	6,1/0,3	164,70	156,00	1020,10	56,10	40,13	511,67	1866,36	2060
55		сверд. 1508	Q	1 кв. 2025															
56		сверд. 1522	Q	1 кв. 2025															
57	15850	сверд. 1523	Q	1 кв. 2025		6,81	<0,02	<0,1	0,15	<0,5	20,0/0,9	469,70	397,10	922,90	156,30	148,35	416,60	2276,11	2500
58	15852	сверд. 1415	Q	1 кв. 2025		7,26	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	37,0/1,6	439,20	368,20	2599,81	250,50	297,92	798,89	4534,92	5000
59	15842	сверд. 2216	Q	1 кв. 2025		7,8	<0,02	0,78	<0,03	<0,5	23,5/3,3	158,60	673,60	2489,90	88,20	232,26	1148,79	4712,03	5150
60	15840	сверд. 2217	Q	1 кв. 2025		6,02	85,73	<0,1	<0,03	<0,5	58,0	122,00	1063,60	4549,90	420,80	449,92	1510,63	8141,62	8950
61	15843	сверд. 2311	Q	1 кв. 2025		8,76	<0,02	<0,1	<0,03	<0,5	53,0/2,9	4087,00	1063,60	4066,90	11,00	637,79	3603,87	12266,66	12300
62	15844	сверд. 2312	Q	1 кв. 2025		5,74	743,93	<0,1	<0,03	<0,5	42,5	6,10	868,60	2679,50	501,00	212,80	258,69	5267,67	5800
63	15910	сверд. 373	N.S	1 кв. 2025		6,52	1665,7	<0,1	0,05	<0,5	27,0	134,20	1028,10	4640,10	200,40	206,72	946,90	8755,02	9600
64	15894	сверд. 992	N.S	1 кв. 2025		4,54	595,22	5,53	<0,03	<0,5	13,0	12,20	1276,30	960,00	124,30	82,69	502,17	3546,72	3900
65	15892	сверд. 993	N.S	1 кв. 2025		7,6		<0,1	<0,03	1,7	12,0/1,0	262,3	361,6	717	100,2	85,12	400,74	1795,81	1920
66	15891	сверд. 994	N.S	1 кв. 2025		7,53		<0,1	<0,03	1,53	13,5/1,0	244,00	382,90	590,10	116,20	93,63	312,33	1617,20	1780
67	15886	сверд. 999	N.S	1 кв. 2025		7,6		6	<0,03	<0,5	8,6/0,6	30,50	503,40	611,90	96,20	46,21	433,05	1706,00	1830
68	15863	сверд. 1003	N.S	1 кв. 2025		7,2		<0,1	<0,03	<0,5	4,1/0,1	12,20	312,00	186,00	38,10	26,75	201,57	770,49	850
69	15871	сверд. 1004	N.S	1 кв. 2025		7,1		<0,1	0,15	40,39	39,0/2,5	384,30	228,70	1820,10	581,20	121,60	298,20	3211,91	3520
70	15905	сверд. 1492	N.S	1 кв. 2025		9,13		0,41	<0,03	<0,5	22,3/0,8	36,60	624,00	2157,90	136,30	188,48	943,92	4074,90	4500
71	15916	сверд. 1524	N.S	1 кв. 2025		6,95		0,24	<0,03	<0,5	20,8/1,6	30,50	806,60	840,10	244,50	104,58	458,23	2469,25	2700
72	15895	сверд. 1525	N.S	1 кв. 2025		6,33	0,09	8,99	0,29	<0,5	40,0/2,5	48,80	1666,30	1150,10	571,10	139,84	729,06	4280,84	4720

№ п/п	№ проб	ложер середовища	Індекс колоніальної ризику	дата	завислі речовини	pH	Fe ²⁺	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	жорсткість загальна / екв./%	HCO ₃ ⁻	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na+K розрах.	сума мінеральних речовин	сухі залишок
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73	15920	серед. 1526	N.S	1 кв. 2025		7,62		0,51	<0,03	<0,5	1,5/0,1	350,30	40,80	102,10	10,00	12,16	119,06	387,84	390
74	15870	серед. 1584	N.S	1 кв. 2025		7,48		<0,1	<0,03	1,55	0,5/0,1	85,40	56,70	36,00	4,00	3,65	74,69	217,74	240
75	15868	серед. 1585	N.S	1 кв. 2025		7,8		1,2	<0,03	<0,5	1,1/0,1	244,00	23,00	36,00	11,00	6,69	99,81	300,52	332
76	15858	серед. 1621	Ac	1 кв. 2025		5,9		0,41	0,05	<0,5	15,0/1,5	6,10	886,30	18,20	124,30	107,01	240,34	1379,05	1520
77	15829	серед. 1633	N.S	1 кв. 2025		9,93		2,66	0,07	<0,5	1,0/0,1	488,00	33,70	139,90	9,00	6,69	479,78	1213,07	1220
78		серед. 1635	N.S	1 кв. 2025															
79	15883	серед. 1636	N.S	1 кв. 2025		6,5	10,73	<0,1	1,23	<0,5	1,5/0,2	85,40	49,60	151,00	17,00	7,90	102,19	370,43	400
80	15878	серед. 1637	N.S	1 кв. 2025		9,4		0,45	<0,03	<0,5	1,2/0,2	24,40	411,30	220,00	16,00	4,86	358,11	1028,47	1140
81	15898	серед. 1638	N.S	1 кв. 2025		8,57		14,85	<0,03	<0,5	24,5/1,3	201,30	177,30	2799,80	140,30	212,80	982,56	4431,41	4880
82	15893	серед. 1640	N.S	1 кв. 2025	18	7,42	0,08	<0,1	<0,03	<0,5	28,0/3,0	18,30	652,30	1699,90	312,60	150,78	600,05	3424,81	3760
83	15883	серед. 1641	N.S	1 кв. 2025		6,5		<0,1	<0,03	<0,5	9,0/0,5	85,40	744,50	210,10	98,20	49,86	408,23	1553,58	1710
84	15861	серед. 1642	N.S	1 кв. 2025		6,2	5,19	2,4	<0,03	<0,5	25,0/1,0	48,80	1099,00	1300,00	200,40	182,40	778,49	3584,99	3920
85	15860	серед. 1643	N.S	1 кв. 2025		5,4	112,44	<0,1	<0,03	<0,5	29,80	6,10	975,00	1530,10	268,50	195,78	605,62	3710,52	4100
86	15881	серед. 1648	N.S	1 кв. 2025	1,1	8		<0,1	<0,03	<0,5	1,1/0,1	91,50	65,60	75,00	6,00	9,73	87,64	289,73	295
87		серед. 1787	N.S	1 кв. 2025															
88	15912	серед. 2103	N.S	1 кв. 2025		8,9		0,39	<0,03	<0,5	28,5/2,5	30,50	1559,90	1304,90	392,80	108,22	933,58	4340,65	4800
89	15897	серед. 2293	N.S	1 кв. 2025		9,1		27,68	2,58	<0,5	7,8/0,2	359,90	226,90	1230,10	7,00	90,59	784,99	2647,53	2700
90	15873	серед. 2294	N.S	1 кв. 2025		6,1	8,18	<0,1	0,91	4,75	45,5/1,7	83,40	758,70	3400,20	280,60	383,04	1106,51	5971,71	6580
91	15864	серед. 1576	N.S	4 кв. 2025		7,2		<0,1	<0,03	8,21	39,0/4,0	445,30	390,00	2550,10	320,60	279,68	745,50	4508,57	4950
92	15876	серед. 1586	N.S	1 кв. 2025		6	5,92	0,44	<0,03	<0,5	14,5/0,6	6,10	425,40	1100,40	116,20	105,79	471,69	2222,56	2420
93	15841	серед. 2215	N.S	1 кв. 2025		6,73	<0,02	<0,1	0,06	<0,5	46,0/3,0	103,70	1772,70	2179,70	420,80	304,00	1174,05	5903,14	6465
94	15902	серед. 984	N.S+Ac	1 кв. 2025		9,43		27,6	0,27	<0,5	7,5/0,1	67,10	226,90	890,10	14,00	82,69	481,39	1800,63	1860
95	15887	серед. 998	N.S+Ac	1 кв. 2025		7		20,14	<0,03	<0,5	4,6/0,4	146,40	304,90	304,90	23,10	41,95	293,04	1041,04	1050
96	15900	серед. 1530	N.S+Ac	1 кв. 2025		9,98		<0,1	0,17	1,85	0,7/0,1	12,20	53,20	60,00	9,00	3,04	60,95	204,29	220
97	15909	серед. 1534	N.S+Ac	1 кв. 2025		7,62		<0,1	0,04	46,23	25,0/2,0	695,40	294,30	990,10	256,50	148,35	360,36	2452,56	2600
98	15899	серед. 1580	N.S+Ac	1 кв. 2025		7,64		<0,1	0,11	167,62	28,5/1,4	793,00	312,00	1899,90	264,50	186,05	814,89	4044,49	4100
99	15901	серед. 983	Ac	1 кв. 2025		9,44		14,61	2,42	<0,5	3,7/0,4	176,90	156,00	274,10	7,00	40,74	259,90	886,19	920
100	15907	серед. 1491	Ac	1 кв. 2025		7,12		<0,1	<0,03	<0,5	13,5/0,7	18,30	404,20	968,10	164,30	64,45	223,86	1312,88	1440
101	15904	серед. 1495	Ac	1 кв. 2025		7,06		<0,1	0,03	<0,5	0,3/0,1	73,20	35,50	80,00	4,00	1,22	82,03	239,36	240
102	15889	серед. 1533	Ac	1 кв. 2025		8,1		1,92	0,29	<0,5	1,4/0,1	24,40	290,70	102,10	14,00	8,51	218,96	652,47	680
103	15908	серед. 1535	Ac	1 кв. 2025		8,9		4,06	1,49	<0,5	21,0/1,2	451,40	744,50	2357,10	40,10	231,04	1303,64	4908,08	5415
104	15903	серед. 1582	Ac	1 кв. 2025		8,26		<0,1	0,03	<0,5									
105	15906	серед. 1624a	Ac	1 кв. 2025		7,43		0,36	<0,03	<0,5	19,5/0,5	237,90	503,40	1199,90	40,10	212,80	542,30	2617,43	2860
106		серед. 1647	Mz+Kz	1 кв. 2025															

Навчальник спеціалізованої групи ГРС та ЛФВ

В.Б. Тищенко

В.Б. Тищенко

Середньомісячні рівні підземних вод на території ПРАТ "ЦІЗК" за 1 кв 2025 р.

[illegible]

[illegible]

№ п/п	№ свердловини	Абсолютна відмітка гирла свердловини	Індекс водонасиченого горизонту	Фактична глибина свердловини	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	середньорічне значення, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
147	1407	103,29	Q	12,00	8,03	8,07	8,22										8,11
148	1409	105,98	Q	11,70	7,20	7,15	7,14										7,16
149	1410	131,11	Q	10,98	7,20	7,24	7,20										7,21
150	1413	127,14	Q	11,14	5,55	5,37	5,33										5,42
151	1447	93,63	Q	10,00	4,98	4,76	4,72										4,82
152	1448	99,53	Q	11,50	9,64	9,66	9,83										9,71
153	1450	102,79	Q	12,00	8,85	8,85	8,83										8,84
154	1453	91,65	Q	10,00	сухо	сухо	сухо										сухо
155	1473	83,42	Q	7,00	4,81	4,80	4,79										4,80
156	1484	100,21	Q	11,70	4,83	4,77	4,72										4,77
157	1486	110,32	Q	11,50	6,93	6,80	6,71										6,81
158	1487	120,97	Q	10,37	4,73	4,75	4,70										4,73
159	1499		Q	10,00	9,36	9,43	9,46										сухо
160	1500	92,94	Q	8,50	сухо	сухо	сухо										сухо
161	1502	103,57	Q	11,43	9,54	9,70	9,75										9,66
162	1575	97,58	N ₁ S	38,50	27,95	27,97	27,87										27,93
163	1585	100,16	N ₁ S	38,47	32,32	32,18	32,10										32,20
164	1621	115,96	Ar	37,65	30,75	30,81	30,89										30,82
165	1642	83,43	N ₁ S	20,00	15,55	15,52	15,49										15,52
166	1643	93,38	N ₁ S	35,00	28,35	28,30	28,19										28,28
167	1644	106,37	N ₁ S	37,02	сухо	сухо	сухо										сухо
168	1489	95,02	Q	11,50	сухо	сухо	сухо										сухо
169	1004	93,18	N ₁ S	49,00	13,10	12,55	12,61										12,75
170	1584	91,45	N ₁ S	47,85	28,07	28,00	27,90										27,99
171	2294		N ₁ S	39,00	19,07	18,93	19,05										19,02
172	1586		N ₁ S	45,80	7,76	7,75	7,69										7,73
173	1576		N ₁ S		25,15	23,6	19,65										22,80

Начальник спеціалізованої групи ГРС та ГФВ

В.В. Тищенко

тел. 410-78-58

