



ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

Управління з питань цивільного захисту

Комунальна аварійно-рятувальна служба «Київська служба порятунку»

вул. Вишгородська, 21, м. Київ 04074, тел. (044) 430 91 42, (044) 432 88 28

E-mail: usarteam@ukr.net

Код ЄДРПОУ 33153784

24.11.2019 № 224-305
На № _____ від _____

Арбітражному керуючому,
ліквідатору ВАТ «Радікал»

Ткачуку О. В.

вул. Шота Руставелі, 11, поверх 3
м. Київ, 01001

Комунальною аварійно-рятувальною службою «Київська служба порятунку» (далі – КАРС/Служба) отримано запит про надання інформації арбітражному керуючому № 02-07/141 від 13.11.2019. За результатами розгляду повідомляємо наступне.

Протягом 2011 – 2012 років, з метою визначення наявності парів ртуті в повітрі та наявності ртуті в ґрунті на території ВАТ «Радікал», Служба проводила відбір проб для дослідження.

Надаємо копії протоколів досліджень газоаналітичною лабораторією КАРС «Київська служба порятунку».

Додатки:

1. Протокол № 9 досліджень повітря від 1 червня 2011 року на 2-х арк.
2. Протокол № 14 досліджень повітря від 21 листопада 2011 року на 3-х арк.
3. Протокол № 3 досліджень повітря від 18 травня 2012 року на 3-х арк.
4. Протокол № 11 відбору та досліджень ґрунту від 29 листопада 2012 року на 3-х арк.
5. Протокол № 12 досліджень повітря від 7 грудня 2012 року на 4-х арк.

З повагою

Командир



Дмитро ПІХАЛО

Володимир Генів 432 88 28

Вхід. № 82/02-01
"24" 11 2019р.

ПРОТОКОЛ № 9

КОПІЯ

досліджень повітря газоаналітичною лабораторією

КАРС "Київська служба порятунку"

(свідоцтво про атестацію № ПТ-306/08 від 29.08.2008 р.)

1. Дата: 01 червня 2011 р.

2. Місце відбору проб повітря: м. Київ, територія ВАТ «Радикал» у межах санітарно-захисної зони

3. Мета відбору: визначення наявності парів ртуті в повітрі

4. Засоби вимірювання: Аналізатор ртуті РА-915+ №878. Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки № 36-1/1095 чинне до червня 2011 р.

5. Характеристика району проведення досліджень: заводська територія

6. Умови проведення аналізу: температура 30°C, тиск 752 мм.рт.ст.

відносна вологість 22%

7. Результати аналізів проб повітря:

№ п/п	точки відбору проб за ескізом	Назва речовини, що визначається	Концентрація речовини	ГДК речовини, що визначається згідно ДСП-201-97 та ГОСТ 12.1.005-88	Примітки
1	2	3	4	5	6
1	1	Ртуть	0,004350 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,9 раз (цех електролізу)
2	2	Ртуть	0,026410 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 17,6 раз (цех електролізу)
3	3	Ртуть	0,063920 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 42,6 раз (цех електролізу)
4	4	Ртуть	0,013443 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 8,96 раз (цех електролізу)
5	5	Ртуть	0,023110 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 15,4 раз (цех електролізу)
6	6	Ртуть	0,019100 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 12,7 раз (цех електролізу)
7	7	Ртуть	0,000451 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
8	8	Ртуть	0,000310 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
9	9	Ртуть	0,000262 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
10	10	Ртуть	0,000131 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
11	11	Ртуть	0,000115 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
12	12	Ртуть	0,000110 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
13	13	Ртуть	0,000195 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
14	14	Ртуть	0,000105 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	

Командир служби

Начальник ГАЛ

Ткачук Р.С.

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

ГОЛОВНИЙ
КРИСКОСУЛЬ
В.ГЕНОВ

Онопринко Т.В.

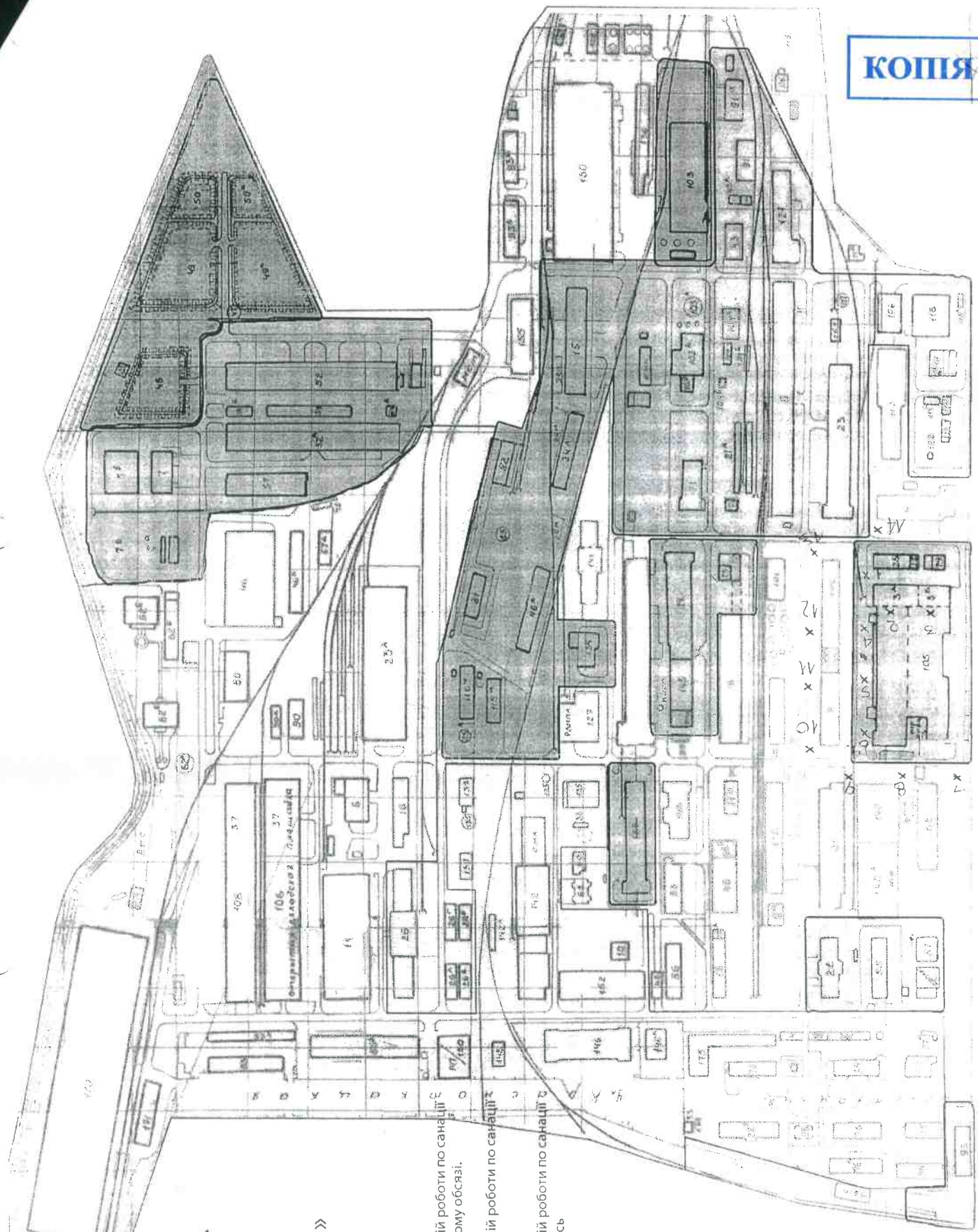
Київська служба порятунку

33153784

Київська служба порятунку

Київська служба порятунку

КОПІЯ



План-схема
ВАТ «Радикал»

- територія на якій роботи по саніції виконані у повному обсязі.
- територія на якій роботи по саніції тривають.
- територія на якій роботи по саніції не розпочинались

ГОЛОВНИЙ
ЕРИСКОНСУЛЬТ
В ГЕНОВ
ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

Київська
Служба
Порятунку
33153184

Україна * Комуніальна автотранспортна служба

ПРОТОКОЛ № 14

КОПІЯ

досліджень повітря газоаналітичною лабораторією

КАРС "Київська служба порятунку"

(свідectво про атестацію № ПТ-320/11 від 30.09.2011 р.)

1. Дата: 21 листопада 2011 р.
2. Місце відбору проб повітря: м. Київ, територія ВАТ «Радикал» у межах санітарно-захисної зони
3. Мета відбору: визначення наявності парів ртуті в повітрі
4. Засоби вимірювання: Аналізатор ртуті РА-915+ №878. Свідectво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки № 36-1/1085 чинне до липня 2012 р.
5. Характеристика району проведення досліджень: заводська територія
6. Умови проведення аналізу: температура 2°C, тиск 758 мм.рт.ст.
відносна вологість 71%
7. Результати аналізів проб повітря:

№ п/п	точки відбору проб за ескізом	Назва речовини, що визначається	Концентрація речовини	ГДК речовини, що визначається згідно ДСП-201-97 та ГОСТ 12.1.005-88	Примітки
1	2	3	4	5	6
1	1	Ртуть	0,000130 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
2	2	Ртуть	0,000574 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
3	3	Ртуть	0,001117 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
4	4	Ртуть	0,000278 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
5	5	Ртуть	0,000073 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
6	6	Ртуть	0,000110 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
7	7	Ртуть	0,000234 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
8	8	Ртуть	0,000451 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
9	9	Ртуть	0,000426 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
10	10	Ртуть	0,003578 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,39 раз (цех електролізу)
11	11	Ртуть	0,006021 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 4,01 раз (цех електролізу)
12	12	Ртуть	0,004150 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,77 раз (цех електролізу)
13	13	Ртуть	0,000065 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
14	14	Ртуть	0,000078 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
15	15	Ртуть	0,000043 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	



1	2	3	4	5	
16	16	Ртуть	0,000029 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
17	17	Ртуть	0,000036 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
18	18	Ртуть	0,000053 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
19	19	Ртуть	0,000082 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
20	20	Ртуть	0,000045 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
21	21	Ртуть	0,000028 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
22	22	Ртуть	0,000033 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
23	23	Ртуть	0,000025 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	

КОПІЯ

Командир служби



Р. Ткачук

Начальник ГАЛ

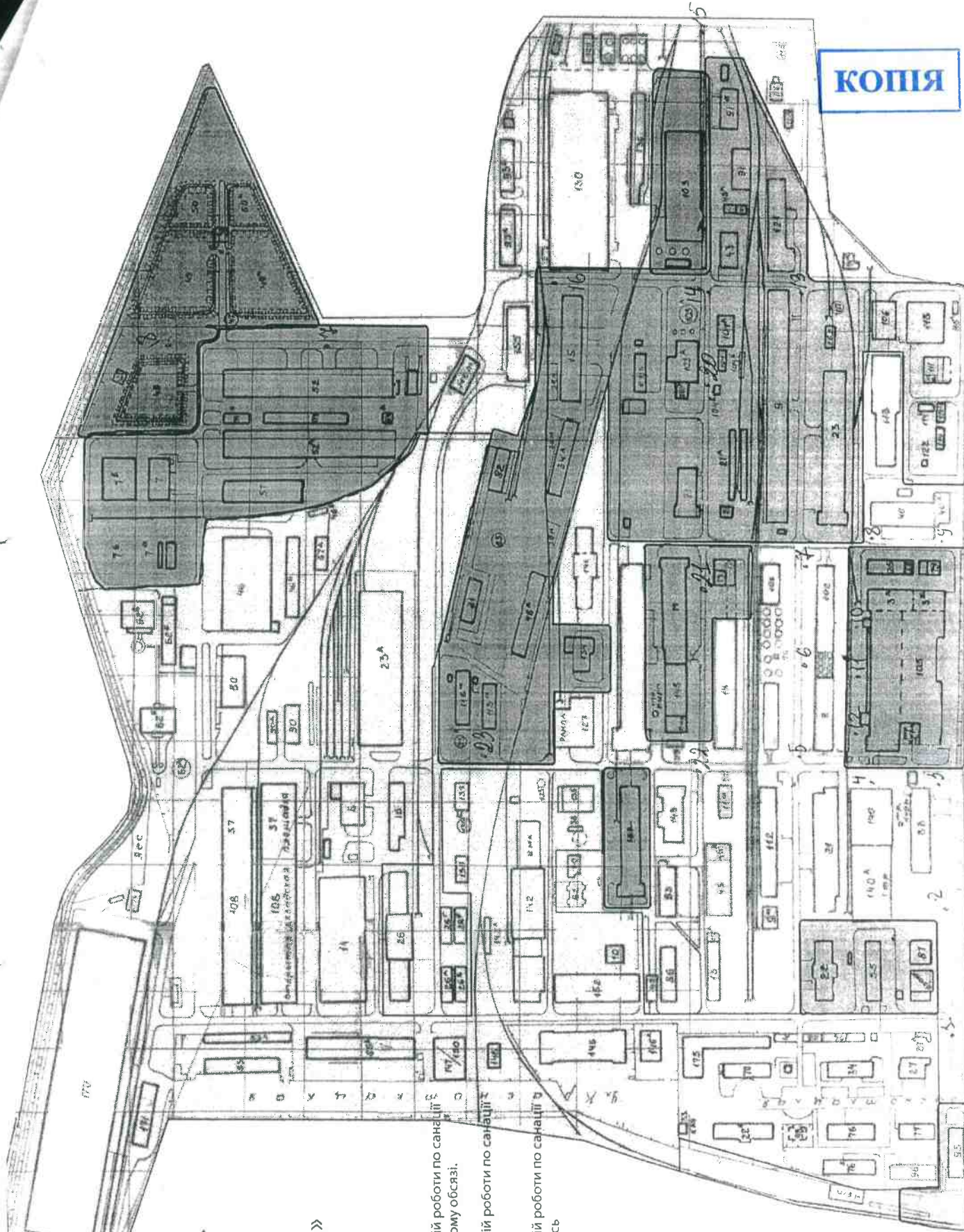
Г. Онопрієнко

ГОЛОВНИЙ
ЕРИСКОНСУЛЬТ
В. ГЕЛОВ

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



КОПІЯ



План-схема
ВАТ «Радикал»

- територія на якій роботи по санції виконані у повному обсязі.
- територія на якій роботи по санції тривають.
- територія на якій роботи по санції не розпочинались

ГОЛОВНИЙ
КРИСКОЖСУЛЬТ
В. ГЕНОВ

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



ПРОТОКОЛ № 3

досліджень повітря газоаналітичною лабораторією
КАРС "Київська служба порятунку"
(свідоцтво про атестацію № ПТ-320/11 від 30.09.2011 р.)

КОПІЯ

1. Дата: 18 травня 2012 р.
2. Місце відбору проб повітря: м. Київ, територія ВАТ «Радикал» у межах санітарно-захисної зони
3. Мета відбору: визначення наявності парів ртуті в повітрі
4. Засоби вимірювання: Аналізатор ртуті РА-915+ №878. Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки № 36-1/1085 чинне до липня 2012 р.
5. Характеристика району проведення досліджень: заводська територія
6. Умови проведення аналізу: температура 25°C, тиск 765 мм.рт.ст.
відносна вологість 68%
7. Результати аналізів проб повітря:

№ п/п	точки відбору проб за ескізом	Назва речовини, що визначається	Концентрація речовини	ГДК речовини, що визначається згідно ДСП-201-97 та ГОСТ 12.1.005-88	Примітки
1	2	3	4	5	6
1	1	Ртуть	0,000148 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
2	2	Ртуть	0,000155 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
3	3	Ртуть	0,000236 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
4	4	Ртуть	0,000784 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
5	5	Ртуть	0,000926 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
6	6	Ртуть	0,001027 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
7	7	Ртуть	0,001240 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
8	8	Ртуть	0,000448 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
9	9	Ртуть	0,000352 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
10	10	Ртуть	0,000576 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
11	11	Ртуть	0,000425 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
12	12	Ртуть	0,000759 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
13	13	Ртуть	0,000843 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
14	14	Ртуть	0,000974 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
15	15	Ртуть	0,005425 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 3,62 раз (цех електролізу)
16	16	Ртуть	0,006217 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 4,15 раз (цех електролізу)
17	17	Ртуть	0,006448 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 4,3 раз (цех електролізу)

ГОЛОВНИЙ
ІНСПЕКТОР
В. ГЕЛОВ

ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ



18	18	Ртуть	0,007132 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 4,75 раз (нех електролізу)
19	19	Ртуть	0,007343 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 4,89 раз (нех електролізу)
20	20	Ртуть	0,000120 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
21	21	Ртуть	0,000085 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
22	22	Ртуть	0,000073 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
23	23	Ртуть	0,000054 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
24	24	Ртуть	0,000108 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
25	25	Ртуть	0,000089 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
26	26	Ртуть	0,000074 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
27	27	Ртуть	0,000052 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
28	28	Ртуть	0,000043 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
29	29	Ртуть	0,000051 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
30	30	Ртуть	0,000065 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
31	31	Ртуть	0,000152 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
32	32	Ртуть	0,000093 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
33	33	Ртуть	0,000105 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
34	34	Ртуть	0,000083 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
35	35	Ртуть	0,000072 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
36	36	Ртуть	0,000108 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	

Командир служби

Начальник ГАЛ



Р. Ткачук

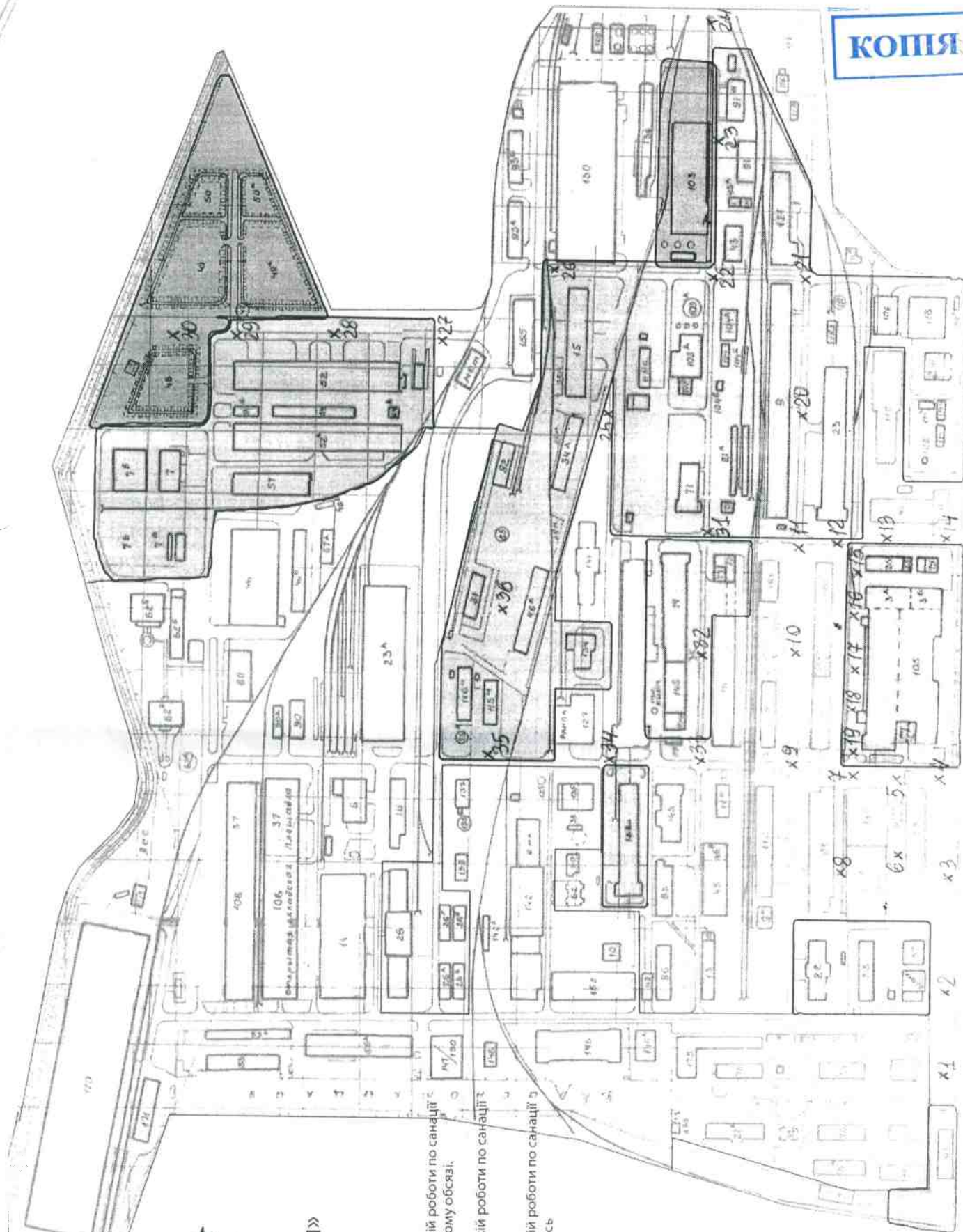
Г. Онопрієнко

ГОЛОВНИЙ
ІРИСКОНСУЛЬТ
В. ГЕЛОВ

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



КОПІЯ



План-схема
ВАТ «Радикал»

- територія на якій роботи по санації виконані у повному обсязі.
- територія на якій роботи по санації тривають.
- територія на якій роботи по санації не розпочинались

ГОЛОВНИЙ
ІНЖЕНЕР
В. ГЕЛОВ
ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ



ПРОТОКОЛ № 11

відбору та досліджень ґрунту газоаналітичною лабораторією

КАРС "Київська служба порятунку"

(свідоцтво про атестацію № ПТ-320/11 від 30.09.2011 р.)

1. Дата відбору проб ґрунту: 29 листопада 2012 р.2. Місце відбору проб ґрунту: м. Київ, територія ВАТ «Радикал» у межах санітарно-захисної зони3. Мета відбору: визначення наявності ртуті в ґрунті.

№ п/п	№ точки відбору проб за ескізом	Кількість, гр.	Глибина відбору	Нормативна документація на метод відбору
1	1	1000	Підлога цеху електролізу	ГОСТ 17.4.4.02-84
2	2	1000	Підлога цеху електролізу	ГОСТ 17.4.4.02-84
3	3	1000	25 см під підлогою цеху електролізу	ГОСТ 17.4.4.02-84
4	4	1000	25 см під підлогою цеху електролізу	ГОСТ 17.4.4.02-84
5	5	1000	150 см під підлогою цеху електролізу	ГОСТ 17.4.4.02-84
6	6	1000	150 см під підлогою цеху електролізу	ГОСТ 17.4.4.02-84
7	7	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
8	8	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
9	9	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
10	10	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
11	11	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
12	12	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
13	13	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
14	14	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
15	15	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
16	16	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
17	17	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
18	18	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
19	19	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
20	20	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
21	21	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
22	22	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
23	23	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
24	24	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
25	25	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
26	26	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
27	27	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
28	28	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84
29	29	1000	20 см	ГОСТ 17.4.4.02-84

ГОЛОВНИЙ
ЕРИСКОНСУЛЬТ
ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ



КОПІЯ

4. Засоби вимірювання: Аналізатор ртуті РА-915+ №878 з приставкою РП-91с. Свідоцтво про перевірку робочого засобу вимірювальної техніки № 36-2/692 чинне до липня 2013 р.

5. Результати досліджень проб ґрунту:

№ п/п	№ точки відбору проб за ескізом	Найменування показника, що визначається	Нормативна документація на метод дослідження	Результат досліджень	ГДК речовини, що визначається згідно СанПін 4433-87
1	1	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	56300,00 мг/кг	2,1 мг/кг
2	2	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	48800,00 мг/кг	2,1 мг/кг
3	3	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	3164,00 мг/кг	2,1 мг/кг
4	4	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	4739,00 мг/кг	2,1 мг/кг
5	5	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	12,64 мг/кг	2,1 мг/кг
6	6	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	10,33 мг/кг	2,1 мг/кг
7	7	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	1,90 мг/кг	2,1 мг/кг
8	8	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	2,07 мг/кг	2,1 мг/кг
9	9	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	1,79 мг/кг	2,1 мг/кг
10	10	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	1,94 мг/кг	2,1 мг/кг
11	11	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	1,85 мг/кг	2,1 мг/кг
12	12	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	1,56 мг/кг	2,1 мг/кг
13	13	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	0,42 мг/кг	2,1 мг/кг
14	14	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	0,75 мг/кг	2,1 мг/кг
15	15	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	0,83 мг/кг	2,1 мг/кг
16	16	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	0,78 мг/кг	2,1 мг/кг
17	17	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	1,53 мг/кг	2,1 мг/кг
18	18	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	1,65 мг/кг	2,1 мг/кг
19	19	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	0,64 мг/кг	2,1 мг/кг
20	20	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	86,37 мг/кг	2,1 мг/кг
21	21	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	61,71 мг/кг	2,1 мг/кг
22	22	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	4,30 мг/кг	2,1 мг/кг
23	23	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	1,72 мг/кг	2,1 мг/кг
24	24	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	3,98 мг/кг	2,1 мг/кг
25	25	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	1,29 мг/кг	2,1 мг/кг
26	26	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	35,04 мг/кг	2,1 мг/кг
27	27	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	5,36 мг/кг	2,1 мг/кг
28	28	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	91,80 мг/кг	2,1 мг/кг
29	29	Ртуть	МВВ 081/12-4563-00	42,15 мг/кг	2,1 мг/кг

Командир служби

Р. Ткачук

Начальник ГАЛ

Г. Онопрієнко

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ



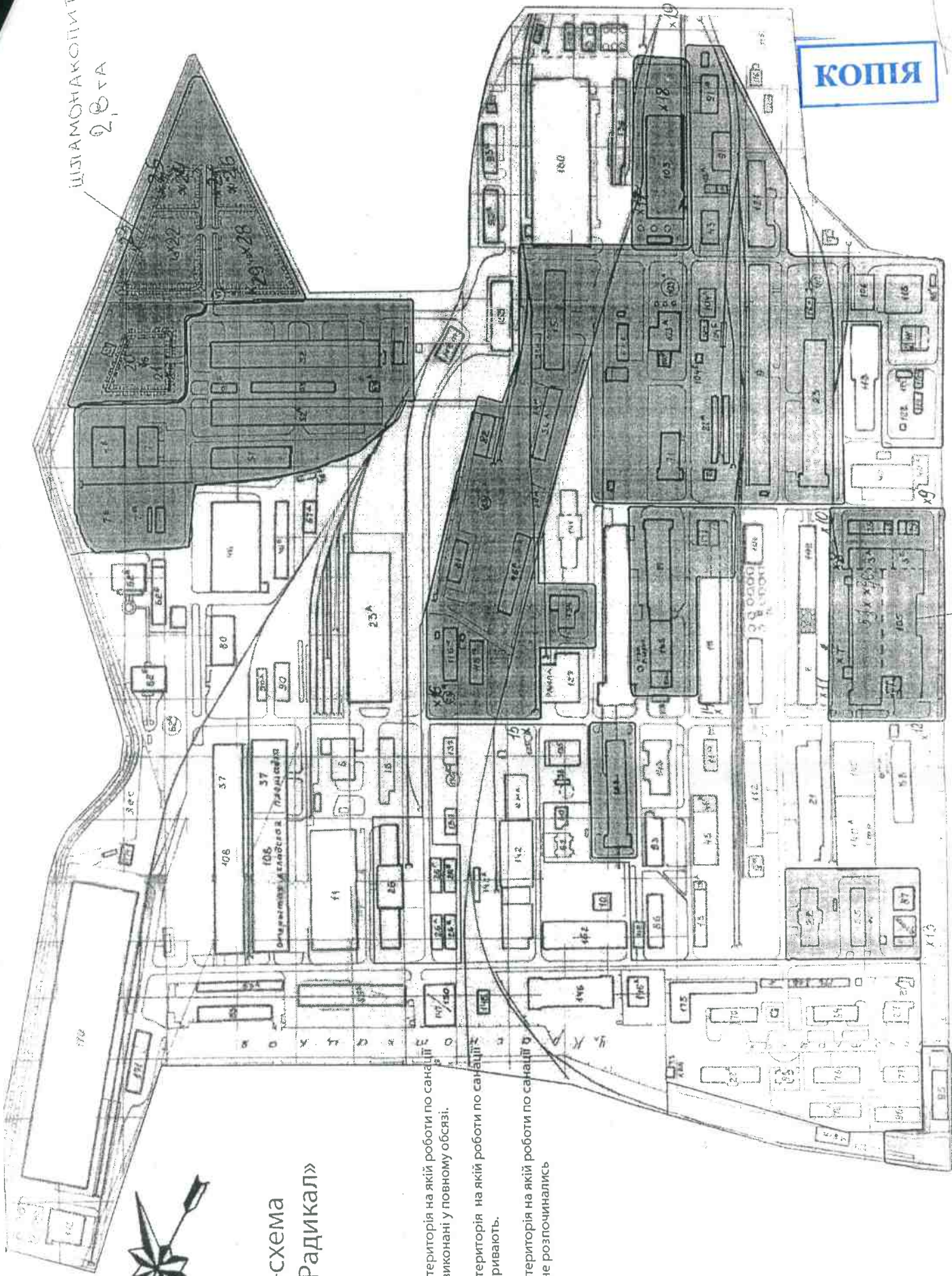
ГОЛОВНИЙ
ЕРИСКОНСУЛЬ
В. ГЕНОВ



ШІЗІ АНОТАЦІЇ
2, В, С, А

КОПІЯ

ЦЕНТРАЛЬНА



План-схема
ВАТ «Радикал»

- територія на якій роботи по санітації виконані у повному обсязі.
- територія на якій роботи по санітації тривають.
- територія на якій роботи по санітації не розпочинались

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

ГОЛОВНИЙ
ЕРИСКОНСУЛТ
В. ГЕЛОВ



ПРОТОКОЛ № 12

КОПІЯ

досліджень повітря газоаналітичною лабораторією

КАРС "Київська служба порятунку"

(свідоцтво про атестацію № ПТ-320/11 від 30.09.2011 р.)

1. Дата: 7 грудня 2012 р.
2. Місце відбору проб повітря: м. Київ, територія ВАТ «Радикал»
3. Мета відбору: визначення наявності парів ртуті в повітрі
4. Засоби вимірювання: Аналізатор ртуті РА-915+ №878. Свідоцтво про повірку робочого засобу вимірювальної техніки № 36-2/692 чинне до липня 2013 р.
5. Характеристика району проведення досліджень: заводська територія
6. Умови проведення аналізу: температура + 1°C, тиск 742 мм.рт.ст.
відносна вологість 87%
7. Результати аналізів проб повітря:

№ п/п	точки відбору проб за ескізом	Назва речовини, що визначається	Концентрація речовини	ГДК речовини, що визначається згідно ДСП-201-97 та ГОСТ 12.1.005-88	Примітки
1	2	3	4	5	6
1	1	Ртуть	0,00010 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
2	2	Ртуть	0,00014 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
3	3	Ртуть	0,00019 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
4	4	Ртуть	0,00028 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
5	5	Ртуть	0,00033 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
6	6	Ртуть	0,00098 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
7	7	Ртуть	0,00154 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 1,03 раз (цех електролізу)
8	8	Ртуть	0,00444 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,96 раз (цех електролізу)
9	9	Ртуть	0,00427 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,85 раз (цех електролізу)
10	10	Ртуть	0,00339 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,26 раз (цех електролізу)
11	11	Ртуть	0,00374 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,49 раз (цех електролізу)
12	12	Ртуть	0,00273 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 1,82 раз (цех електролізу)
13	13	Ртуть	0,00179 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 1,17 раз (цех електролізу)
14	14	Ртуть	0,00123 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
15	15	Ртуть	0,00112 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
16	16	Ртуть	0,00125 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
17	17	Ртуть	0,00060 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
18	18	Ртуть	0,00017 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
19	19	Ртуть	0,00003 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	

ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ



КОПІЯ

1	2	3	4	5	6
20	20	Ртуть	0,00241 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 1,61 раз (цех електролізу)
21	21	Ртуть	0,00362 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,41 раз (цех електролізу)
22	22	Ртуть	0,00275 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 1,83 раз (цех електролізу)
23	23	Ртуть	0,00029 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
24	24	Ртуть	0,00275 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 1,83 раз (цех електролізу)
25	25	Ртуть	0,00278 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 1,85 раз (цех електролізу)
26	26	Ртуть	0,00302 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,01 раз (цех електролізу)
27	27	Ртуть	0,00308 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,05 раз (цех електролізу)
28	28	Ртуть	0,00439 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,93 раз (цех електролізу)
29	29	Ртуть	0,00430 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,87 раз (цех електролізу)
30	30	Ртуть	0,01049 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 6,99 раз (цех електролізу)
31	31	Ртуть	0,00969 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 6,46 раз (цех електролізу)
32	32	Ртуть	0,00718 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 4,79 раз (цех електролізу)
33	33	Ртуть	0,00389 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2,59 раз (цех електролізу)
34	34	Ртуть	0,00689 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 4,59 раз (цех електролізу)
35	35	Ртуть	0,00667 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 4,45 раз (цех електролізу)
36	36	Ртуть	0,00300 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 2 раз (цех електролізу)
37	37	Ртуть	0,00714 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 4,76 раз (цех електролізу)
38	38	Ртуть	0,01226 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 8,17 раз (цех електролізу)
39	39	Ртуть	0,01132 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 7,55 раз (цех електролізу)
40	40	Ртуть	0,00831 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 5,54 раз (цех електролізу)
41	41	Ртуть	0,01930 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 12,87 раз (цех електролізу)
42	42	Ртуть	0,01123 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 7,49 раз (цех електролізу)
43	43	Ртуть	0,00567 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевищення ГДК у 3,78 раз (цех електролізу)
44	44	Ртуть	0,00142 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
45	45	Ртуть	0,00030 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
46	46	Ртуть	0,00010 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
47	47	Ртуть	0,00380 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	

ЗГІДНО З
ОРИГІНАЛОМ

1	2	3	4	5	
48	48	Ртуть	0,00480 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	Перевіщення ГДК у 3,2 раз (цех електролізу)
49	49	Ртуть	0,00018 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
50	50	Ртуть	0,00007 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
51	51	Ртуть	0,00007 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
52	52	Ртуть	0,00003 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
53	53	Ртуть	0,00005 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
54	54	Ртуть	0,00007 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
55	55	Ртуть	0,00015 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
56	56	Ртуть	0,00014 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
57	57	Ртуть	0,00017 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
58	58	Ртуть	0,00021 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
59	59	Ртуть	0,00003 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	
60	60	Ртуть	0,00010 мг/м ³	0,0015 мг/м ³	

КОПІЯ

Командир служби

Начальник ГАЛ



Р. Ткачук

Г. Онопрієнко

ГОЛОВНИЙ
ЕРИСКОНСУЛЬТ
ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

