

**КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ**  
**по проведенню лабораторно-інструментальних вимірювань**  
**повітря робочих зон та рівнів фізичних факторів**  
**на робочих місцях промислових об'єктів,**  
**атмосферного повітря та фізичних факторів на селитебній території**

Назва підприємства \_\_\_\_\_

Адреса підприємства \_\_\_\_\_

Уповноважена особа \_\_\_\_\_

**Примітка:**

1. Визначення шкідливих речовин у повітрі робочої зони, в атмосферному повітрі та фізичних факторів залежить від технологічного процесу.
2. Для визначення шкідливих речовин у повітрі робочої зони та в атмосферному повітрі селитебної зони необхідно виконати мінімум 3 виміри по кожній речовині згідно Стандартно-операційних процедур ДУ «Одеський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

№ п/п	№ за Прейскурантом	Назва вимірювань	Вартість одного вимірювання	Обираю вид вимірювань
1	2	3	4	5
		<b>Дослідження повітря робочої зони та атмосферного повітря</b>		
1	105.	Визначення вмісту азоту діоксиду фотометричним методом	221,41	<input type="checkbox"/>
2	106.	Визначення вмісту аміаку фотометричним методом	204,42	<input type="checkbox"/>
3	107.	Визначення вмісту:		
4	107.1	ангідриду сірчастого фотометричним методом	216,65	<input type="checkbox"/>
5	107.2	ангідриду фосфорного фотометричним методом	204,28	<input type="checkbox"/>
6	107.3	ангідриду хромового спектрофотометричним методом	206,21	<input type="checkbox"/>
	108.	Визначення вмісту:		
7	108.1	водню хлористого фотометричним методом	249,42	<input type="checkbox"/>

8	108.2	вуглецю оксиду електрохімічним методом	114,72	<input type="checkbox"/>
9	108.3	їдких лугів спектрофотометричним методом	179,21	<input type="checkbox"/>
10	108.4	пилу гравіметричним методом	132,21	<input type="checkbox"/>
	109.	Визначення вмісту кислоти:		
1	2	3	4	5
11	109.1	оцтової фотометричним методом	171,65	<input type="checkbox"/>
12	109.2	сірчаної фотометричним методом	179,48	<input type="checkbox"/>
13	110.	Визначення в атмосферному повітрі вмісту бензо(а)пірену методом високоефективної рідинної хроматографії	370,78	<input type="checkbox"/>
	111.	Визначення фотометричним методом вмісту:		
14	111.1	сірководню	227,47	<input type="checkbox"/>
15	111.2	хлору	182,23	<input type="checkbox"/>
16	111.3	фенолу	218,08	<input type="checkbox"/>
17	111.4	формальдегіду	232,21	<input type="checkbox"/>
18	111.5	марганцю	241,44	<input type="checkbox"/>
	112.	Визначення вмісту ацетону в атмосферному повітрі методом:		
19	112.1	фотометричним	202,45	<input type="checkbox"/>
20	112.2	газорідинної хроматографії	245,92	<input type="checkbox"/>
	113.	Визначення в атмосферному повітрі фотометричним методом вмісту:		
21	113.1	фтористих сполук газоподібних	217,17	<input type="checkbox"/>
22	113.2	хрому шестивалентного	240,39	<input type="checkbox"/>
23	113.3	свинцю	195,00	<input type="checkbox"/>
24	113.4	діоксиду вуглецю	119,81	<input type="checkbox"/>
	114.	Визначення в атмосферному повітрі, повітрі робочої зони методом газорідинної хроматографії вмісту:		
25	114.1	бензолу	224,82	<input type="checkbox"/>
26	114.2	етилбензолу	211,22	<input type="checkbox"/>
27	114.3	толуолу	221,77	<input type="checkbox"/>
28	114.4	ксилолу	218,37	<input type="checkbox"/>
29	114.5	спирту метилового	246,91	<input type="checkbox"/>

30	114.6	хлороформу	273,47	<input type="checkbox"/>
31	114.7	гексану	280,36	<input type="checkbox"/>
32	114.8	ефіру діетилового	287,25	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5
33	115.	Визначення в атмосферному повітрі сажі методом порівняння зі стандартною шкалою	122,04	<input type="checkbox"/>
34	116.	Визначення в атмосферному повітрі кадмію, нікелю атомно-абсорбційним методом	244,75 (за дослідження одного показника)	<input type="checkbox"/>
35	117.	Визначення ртуті атомно-абсорбційним методом	196,46	<input type="checkbox"/>
	118.	Визначення у повітрі робочої зони спектрофотометричним методом вмісту:		
36	118.1	озону	192,91	<input type="checkbox"/>
37	118.2	натрію хлориду	202,43	<input type="checkbox"/>
38	118.3	ртуті	178,06	<input type="checkbox"/>
39	118.4	соди кальцинованої	182,86	<input type="checkbox"/>
40	118.5	алюмінію	192,73	<input type="checkbox"/>
41	118.6	нікелю	206,17	<input type="checkbox"/>
42	118.7	титану	228,38	
43	118.8	кремнію діоксиду аморфного, кремнію діоксиду кристалічного	193,23 (за дослідження одного показника)	<input type="checkbox"/>
44	118.9	цинку	195,91	<input type="checkbox"/>
45	118.10	заліза оксиду	165,80	<input type="checkbox"/>
46	118.11	оксиду хрому (III)	236,58	<input type="checkbox"/>
47	118.12	етилену оксиду	211,78	<input type="checkbox"/>
48	118.13	синтетичних миючих засобів	229,31	<input type="checkbox"/>
49	118.14	ароматичних амінів та ізоціанатів	178,18	<input type="checkbox"/>

50	118.15	ацетону	183,37	<input type="checkbox"/>
51	118.16	хрому шестивалентного	194,01	<input type="checkbox"/>
52	118.17	свинцю	188,14	<input type="checkbox"/>
53	119.	Визначення мінеральних масел у повітрі робочої зони нефелометричним методом	167,76	<input type="checkbox"/>
1	2	3	4	5
		<b>Дослідження фізичних факторів на робочих місцях та на селитебній території</b>		
54	127.	Визначення еквівалентних рівнів звуку за технологічний цикл на робочих місцях	174,03	<input type="checkbox"/>
55	128.	Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку за робочу зміну та на території, безпосередньо прилеглий до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо для непостійних, імпульсних шумів	245,53	<input type="checkbox"/>
	131.	Визначення рівня:		
56	131.1	загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні)	212,40	<input type="checkbox"/>
57	131.2	напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії	196,47	<input type="checkbox"/>
58	131.3	електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля (напруженість)	159,58	<input type="checkbox"/>
59	133.	Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях	65,10	<input type="checkbox"/>
60	134.	Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні	52,38	<input type="checkbox"/>
		Сума	11933,14	
		Сума з НДС	14319,77	

Дата \_\_\_\_\_

Підпис \_\_\_\_\_