

Атырау облысы бойынша қоршаған орта жай-күйі жөніндегі ақпараттық бюллетені

тамыз, 2023 жыл



**Қазақстан Республикасы Экология,
геология және табиғи ресурстар министрлігі
«Қазгидромет» РМК Атырау облысы
бойынша филиалы**

	МАЗМҰНЫ	Бет.
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері	4
2	Атмосфералық ауаның ластану жай-күйі	4
3	Жер үсті суларының сапасының жай-күйі	13
4	Топырақтың ауыр металдармен ластану жағдайы	15
5	Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі	15
6	Радиациялық жағдай	15
	Қосымша 1	16
	Қосымша 2	22
	Қосымша 3	23
	Қосымша 4	24
	Қосымша 5	26

АЛГЫ СӨЗ

Ақпараттық бюллетень Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісінде қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу бойынша "Қазгидромет" РМК мамандандырылған бөлімшелері орындастын жұмыстардың нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетень мемлекеттік органдарды, жұртшылықты және халықты Атырау облысы аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінде болып жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, ҚР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

Атырау қаласының атмосфералық ауа сапасын бағалау

1. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

Атырау облысы экология департаментінің хабарлауынша, Атырау қаласындағы ластанудың негізгі көздері мұнай өндірісі, тасымалдау обьектілері болып табылады: "Атырау мұнай өндірісі", "Тенізшевройл", "Атыраумұнаймаш", "Ембімұнайгаз", "Интергаз-Орталық Азия". Бұдан басқа, қалада қаланың жел соғатын екі жағында орналасқан өндірістік төгінділерді жинақтауыш екі тоған бар (солтүстік-батыс жағы - "квадратный" жинақтауыш тоғандың және шығыс жағы - "Тухлая балка"). Жинақтағышқа барлық қалалық төгінділер іс жүзінде тазартусыз жүзеге асырылады, нәтижесінде күкіртсүтектің негізгі көзі – жинақтағыш қалыптасады, онда органикалық заттардың, оның ішінде мұнай өнімдерінің ыдырау процестері жүреді.

Атырау облысында бірінші санаттағы 142 кәсіпорын бар. 2020 жылы кәсіпорындардан нақты жиынтық шығарындылар 150,07 мың тоннаны құрады.

Атырау қаласы, Құлсары қаласы және Мақат ауданы табиғи газбен толық қамтамасыз етілген.

"КазТрансГазАймақ" АҚ АӨФ деректеріне сәйкес Атырау қаласы бойынша автономды қазандықтар – 80 030 бірлік, Мақат ауданы бойынша – 1783 бірлік.

2. Атырау қаласындағы атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Атырау қаласы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-куйін бақылау 6 бақылау бекетінде, оның ішінде 2 бекетте сынаманы қолмен күшімен алу және 4 автоматты станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша Атмосфералық ауа мониторингі 16 көрсеткіш бойынша жүргізіледі: 1) қалқыма бөлшектер (шан); 2) PM-2,5 қалқыма бөлшектер; 3) PM-10 қалқыма бөлшектер; 4) күкірт диоксиді; 5) көміртегі оксиді; 6) азот диоксиді; 7) азот оксиді; 8) аммиак; 9) күкірт сутегі; 10) озон; 11) фенол; 12) формальдегид, 13) бензол; 14) толуол; 15) этилбензол; 16) ортоксилол.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

1 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	Тәулігіне 3 мезгіл	қол күшімен алынған сынама (дискреттік әдіс)	Самал ықшам ауданы А.Кекілбаев көшесі 15	қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, күкірттісуге, фенол, аммиак, формальдегид, бензол, толуол, этилбензол, ортоксилол (C2H6)
5			Құрсай ықшам ауданы Қарабау көшесі 12	қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, күкірттісуге, фенол, аммиак, формальдегид
6	әр 20 минут сайын		Жұлдыз ықшам ауданы 6-шы көше 29	қалқыма бөлшектер PM-2,5 қалқыма бөлшектер PM-10, озон

8	ұзіліссіз режимде	ұзіліссіз режимде	Сырдария 3 ауданы	қалқыма бөлшектер РМ-10 және РМ-2,5, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, аммиак
9			Береке шағын ауданы, Береке өндірістік ауданы	қалқыма бөлшектер РМ-10 және РМ-2,5, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон
10			Атырау к., Нұрсая ш/а (APEC колледжі)	күкірт диоксиді, азот диоксиді, күкірттісутегі, көміртегі оксиді

2023 жылғы тамыз айының Атырау қаласының атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Атырау қаласының атмосфералық ауаның ластану деңгейі «көтерінкі», стандарттық индекс бойынша СИ=2 (төмен деңгей) №1 бекет аумағында күкірттісутегі бойынша; ЕЖҚ=11% (көтерінкі деңгей) болып бағаланды, №6 бекет аумағында озон бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары қалқыма бөлшектер (шан) – 1,2 ШЖШм.б., қалқыма бөлшектер РМ-2,5 – 1,2 ШЖШм.б., көміртегі оксиді-1,0 ШЖШм.б., озон-1,6 ШЖШм.б., күкірттісутегі-1,6 ШЖШм.б. Басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Орташа-бірлік озон (жер үсті қабаты)-1,54 ШЖШо.т., басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖҚ астам) және ЭЖЛ (50 ШЖҚ астам) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 2-кестеде көрсетілген.

2 кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Коспа	Орташа шоғыр (Qо.т.)		Максималды-бірлік шоғыры (Qм.б.)		ЕЖҚ %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м3	ШЖШ о.т. асу еселігі	мг/м3	ШЖШ м.б. асу еселігі		> III	>5 ШЖ III	>10 ШЖ III
Атырау қаласы								
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,15	0,99	0,60	1,2	7	9		
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері	0,02	0,58	0,19	1,2	1	12		
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,02	0,36	0,20	0,66	0	0		
Күкірт диоксиді	0,02	0,34	0,07	0,14	0	0		
Көміртегі оксиді	0,54	0,18	5,00	1,0	3	3		
Азот диоксиді	0,03	0,83	0,18	0,9	0	0		
Азот оксиді	0,005	0,08	0,09	0,22	0	0		
Озон (жербеті)	0,05	1,54	0,25	1,55	11	235		
Күкіртті сутегі	0,004		0,01	1,6	11	16		
Фенол	0,002	0,74	0,003	0,30	0	0		
Аммиак	0,01	0,22	0,01	0,06	0	0		

Формальдегид	0,002	0,22	0,003	0,06	0	0		
Бензол	0,0001	0,001	0,001	0,003	0	0		
Толуол	0,0002		0,001	0,002	0	0		
Этилбензол	0,0004	0,02	0,001	0,05	0	0		
Ортоксилол (C ₂ H ₆)	0,0001		0,001	0,003	0	0		

Қорытынды:

Соңғы бес жыл ішінде ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді



Кестеден көріп отырғанымыздай, Атырау қаласының тамыз айындағы атмосфералық ауаның ластану деңгейі, соңғы бес жылда 2020 жылды санамағанда, 2019 жылдан бастап 2023 жылдар аралығында ауа сапасы «көтеріңкі» деңгейде бағаланды. Ал 2020 жылы ауаның ластану көрсеткіші «өте жоғары» деңгейге жетті.

Ең жоғары бір реттік ШЖШ артуының ең көп саны қалқыма бөлшектер (шаң) (9 жағдай), қалқыма бөлшектер PM-2,5 (16 жағдай), көміртегі оксиді (3 жағдай), озон (235 жағдай), күкірттісуге (15 жағдай) болып тіркелді.

Ауаның күкіртті сутегімен ластануының негізгі көзіне айналған қаланың сол жақ бөлігінде орналасқан, өндірістік төгінділерді жинақтаушы «Тухлая балка» тоғаны мен мұнай өндеу және тасым алдау өндірістік нысандары өз өсерін тигізуде. Озон концентрациясының жоғарылауына ауа ағындары мен жоғары температура ықпал етеді.

Сонымен қатар, қалқыма бөлшектерінің концентрациясының жоғарылауына, аймақтағы жиі қайталанатын жел екпінінің себебінен, жердің бетінен шаң көтерілуіне ықпал етеді.

2.1 Метеорологиялық жағдайы

Атырау облысы жоғарғы қысым аймақтарында болды, айдың ортасында және сонында фронтальды бөліктердің өтуімен тұрақсыз ауа-райы болып, өткінші жаңбыр жауды. Шаңды дауыл, наизағай байқалды, жел жиі айдың ортасында және сонында екпіні 15-22 м/с қа дейін жетті. Облыстың солтүстігінде 30 м/с қа дейін жетті.

Экспедициялық бақылаулар деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Стационарлық бақылау бекеттерінен басқа Атырау облысында жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс істейді, оның көмегімен ауа сапасын өлшеу Атырау қаласы бойынша (3 нүктө) жүргізілді. №1 нүктө-Жұмыскер кенті, Жастар көшесі; №2 нүктө-Атырау вокзалы; №3 нүктө - Қара өзек, қалалық булану тоғаны.

Анықталатын қоспалар: 1) қалқыма бөлшектер $PM-10$; 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) Ұшпа органикалық қосылыстар (YOK); 6) қалқыма бөлшектер $PM-2,5$; 7) күкірттісуге; 8) көмірсүтек ($C_{12}-C_{19}$); 9) формальдегид; 10) фенол; 11) метан.

Барлық анықталатын ластаушы заттардың шоғырлары бақылау деректері бойынша шекті жол берілген шоғырдан аспады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 13-кестеде көрсетілген.

13-кесте

Атырау қаласы атмосфералық ауа сапасын экспедициялық бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың максималды шогыры.

Анықталатын қоспалар	№1 нүктө		№2 нүктө		№3 нүктө	
	МГ/М ³	ШЖШ о.т. асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ о.т. асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ о.т. асу еселігі
Қалқыма бөлшектер ($PM-2,5$)	0,010	0,063	0,010	0,063	0,011	0,069
Қалқыма бөлшектер ($PM-10$)	0,012	0,040	0,008	0,027	0,012	0,060
Көміртегі оксиді	1,8	0,4	1,5	0,3	3,5	0,7
Азот диоксиді	0,008	0,040	0,008	0,040	0,012	0,060
Метан	1,0	-	10	-	8,0	-
Күкірттісуге	0,005	0,625	0,007	0,875	0,006	0,750
Фенол	0,003	0,300	0,004	0,4	0,003	0,3
Көмірсүтек ($C_{12}-C_{19}$)	0,3	0,005	0,3	0,005	0,3	0,005
Күкірт диоксиді	0,030	0,060	0,030	0,060	0,024	0,048
Формальдегид	0,008	0,160	0,020	0,4	0,008	0,160
Ұшпа органикалық қосылыстар (YOK)	0,5	-	0,3	-	0,3	-

2.2 Құлсары қаласы бойынша атмосфералық ауаның ластану жай күйі

Құлсары қаласы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 стационарлық станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша Атмосфералық ауа мониторингі 7 көрсеткіш бойынша жүргізіледі: 1) $PM-10$ қалқыма бөлшектер; 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) озон; 7) аммиак.

3-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

3 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет №	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
---------	----------------	-----------------	------------------	----------------------

7	әр 20 минут сайын үзіліссіз режимде		Махамбет Өтемісов көшесі, 37А	қалқыма бөлшектер РМ-10, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон (жер үсті қабаты)
---	-------------------------------------	--	-------------------------------	--

2023 жылғы тамыз айының Құлсары қаласындағы атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Құлсары қаласының атмосфералық ауаның ластануы «көтеріңкі», стандарттық индексі СИ=3 (көтеріңкі деңгей), ең жоғары қайталануы ЕЖК= 0,4% (төмен деңгей) болып күкірттісуге бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары күкірттісуге бойынша – 2,5 ШЖШ.б.

Орташа-бірлік озон (жер үсті қабаты)- 1,3 ШЖШ.т., басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 4-кестеде көрсетілген.

4-кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Qо.т.)		Максималды-бірлік шоғыры (Qм.б.)		Е Ж К %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М3	ШЖШ о.т. асу еселігі	МГ/М3	ШЖШ м.б. асу еселігі		> ШЖ III	>5 ШЖ III	>10 ШЖ III
Құлсары қаласы								
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,00	0,00	0,13	0,25	0			
Күкірт диоксиді	0,05	1,00	0,32	0,64	0			
Көміртегі оксиді	0,30	0,10	1,60	0,32	0			
Диоксид азота	0,00	0,05	0,00	0,01	0			
Оксид азота	0,00	0,03	0,00	0,00	0			
Озон (жербеті)	0,04	1,3	0,08	0,5	0			
Күкірттісуге	0,001		0,02	2,54	0,4	8		

Қорытынды:

Соңғы бес жыл ішінде ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, Құлсары қаласының тамыз айындағы атмосфералық ауаның ластану деңгейі, соңғы бес жылдан бастап 2022 жылдар аралығында «төмен» деңгейде бағаланды. Ал 2023 жылы ауа сапасының ластану көрсеткіші «көтеріңкі» деңгейге жетті.

2.3 Мақат ауданы бойынша атмосфералық ауаның ластану жай күйі

Мақат ауданы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 стансада жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы аудан бойынша атмосфералық ауа мониторингі 4 көрсеткішке дейін анықталады 1) күкірт диоксиді; 2) азот диоксиді; 3) күкірттісутегі; 4) көміртегі оксиді.

5-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

5 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет №	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	әр 20 минут сайын үзіліссіз режимде	үзіліссіз режимде	Мақат ауылы, Мақат ауданының Мәдениет үйі, Алаш көшесі, 23	күкірт диоксиді, азот диоксиді, күкірттісутегі, көміртегі оксиді.

2023 жылғы тамыз айының Мақат ауданындағы атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Мақат ауданының атмосфералық ауаның ластану деңгейі **жоғары**, стандарттық индекс **СИ=6,0** (жоғары деңгей); ең жоғары қайталануы **ЕЖҚ=16%** (көтеріңкі деңгей) болып күкірттісутегі бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары күкірттісутегі бойынша – 6,1 ШЖШм.б.

Орташа-бірлік азот диоксиді бойынша – 2,6 ШЖШо.т. басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 6-кестеде көрсетілген.

6-кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Qо.т.)		Максималды- бірлік шоғыры (Qм.б.)		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларыны ң саны		
	МГ/МЗ	ШЖШ о.т. асу еселігі	МГ/МЗ	ШЖШ м.б. асу еселігі		%	> ШЖ Ш	>5 Ш Ж Ш
Мақат ауданы								
Күкірт диоксиді	0,001	0,02	0,00	0,00	0			
Көміртегі оксиді	0,28	0,09	1,78	0,36	0			
Диоксид азота	0,10	2,6	0,18	0,89	0			
Күкірттісугеі	0,003		0,05	6,1	16	326	3	

2.4 Индер ауданы бойынша атмосфералық ауаның ластану жай қүйі

Индер ауданы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-қүйін бақылау 1 стансада жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы аудан бойынша атмосфералық ауа мониторингі 4 көрсеткішке дейін анықталады: 1) *кукірт диоксиді*; 2) *азот диоксиді*; 3) *кукірттісугеі*; 4) *көміртегі оксиді*.

7-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

7 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет №	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	әр 20 минут сайын үзіліссіз режимде	үзіліссіз режимде	Индербор ауданы, Индербор Мәдениет үйі, Н. Мендіғалиев көшесі 47	кукірт диоксиді, азот диоксиді, күкірттісугеі, көміртегі оксиді.

2023 жылғы тамыз айының Индербор ауданының атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Индер ауданының атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтерінкі**, стандарттық индекс **СИ=2** (көтерінкі деңгей); ең жоғары қайталануы **ЕЖҚ=2%** (көтерінкі деңгей) болып азот диоксиді бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары азот диоксиді бойынша – 2,1 ШЖШм.б., күкірттісугеі – 1,38 ШЖШм.б., басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Орташа-бірлік күкірт диоксиді – 4,07 ШЖШо.т., көміртегі оксиді – 1,13 ШЖШо.т., азот диоксиді бойынша – 2,4 ШЖШо.т. басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 8-кестеде көрсетілген.

8-кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Qо.т.)		Максималды- бірлік шоғыры (Qм.б.)		ЕЖК	ШЖШ арту жағдайларыны ң саны		
	МГ/М3	ШЖШ о.т. асу еселігі	МГ/М3	ШЖШ м.б. асу еселігі		%	> ШЖ Ш	>5 Ж Ш
Индер ауданы								
Күкірт диоксиді	0,204	4,07	0,37	0,75	0	0		
Көміртегі оксиді	3,38	1,13	4,20	0,84	0	0		
Диоксид азота	0,10	2,4	0,41	2,1	2	48		
Күкірттісутегі	0,001		0,011	1,38	0	1		

2.5 Жанбай кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай күйі

Жанбай селосы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 стансада жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы кент бойынша атмосфералық ауа мониторингі 4 көрсеткішке дейін анықталады: 1) *кукірт диоксиді*; 2) *азот диоксиді*; 3) *кукірттісутегі*; 4) *көміртегі оксиді*.

9-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

9 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет №	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	әр 20 минут сайын	үзіліссіз режимде	Жанбай кенті, Т.Нысанов көшесі 96 участкесі	кукірт диоксиді, азот диоксиді, күкірттісутегі, көміртегі оксиді.

2023 жылғы тамыз айының Жанбай кенті атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Жанбай кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **жоғары**, стандарттық индекс **СИ=5** (жоғары деңгей); ен жоғары қайталануы **ЕЖК=26%** (жоғары деңгей) болып күкірттісутегі бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары азот диоксиді-1,73 ШЖШ.б., күкірттісутегі-4,6 ШЖШ.б. басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Орташа-бірлік азот диоксиді-1,73 ШЖШ.т., басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 10-кестеде көрсетілген.

10-кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Qо.т.)		Максималды-бірлік шоғыры (Qм.б.)		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М3	ШЖШ о.т. асу еселігі	МГ/М3	ШЖШм.б. асу еселігі		%	> ШЖ III	>5 ШЖ III
Жанбай кенті								
Күкірт диоксиді	0,01	0,1	0,14	0,3	0	0		
Көміртегі оксиді	0,56	0,19	1,59	0,32	0	0		
Диоксид азота	0,07	1,73	0,40	1,98	5	108		
Күкірттісугеі	0,006		0,04	4,6	26	534		

2.6 Ганюшкино кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану жай қүйі.

Ганюшкино поселкесі аумағындағы атмосфералық ауаның жай-қүйін бақылау 1 стансада жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы кент бойынша атмосфералық ауа мониторингі 4 көрсеткішке дейін анықталады: 1) *кукірт диоксиді*; 2) *азот диоксиді*; 3 *кукірттісугеі*; 4) *көміртегі оксиді*.

11-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

11 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет №	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	әр 20 минут сайын үзіліссіз режимде	үзіліссіз режимде	Құрманғазы (Ганюшкино) кенті Құрманғазы ауданының Мәдениет үйі, Абай көшесі, 50-үй	кукірт диоксиді, азот диоксиді, күкірттісугеі, көміртегі оксиді.

2023 жылғы тамыз айының Ганюшкино кенті атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Атмосфералық ауа сапасы. Ганюшкино кенті бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **жоғары**, стандарттық индекс СИ=8,0 (жоғары деңгей); ең жоғары қайталануы ЕЖҚ=15% (көтеріңкі деңгей) болып азот диоксиді бойынша бағаланды.

Максималды-бірлік шоғырлары азот диоксиді бойынша – 1,8 ШЖШм.б., күкірттісугеі-7,95 ШЖШм.б.

Орташа-бірлік азот диоксиді бойынша – 3,1 ШЖШо.т. басқа ластаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және максималды жоғары жағдайлары 12-кестеде көрсетілген.

12-кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Qо.т.)	Максималды- бірлік шоғыры (Qм.б.)	Е Ж Қ	ШЖШ арту жағдайларының саны
-------	-------------------------	---	-------------	-----------------------------------

	МГ/М3	ШЖШ о.т. асу еселігі	МГ/М3	ШЖШм.б. асу еселігі	%	> ШЖ III	>5 ШЖ III	>10 ШЖ III
Ганюшкино кенті								
Күкірт диоксиді	0,004	0,09	0,41	0,81	0			
Көміртегі оксиді	0,01	0,00	0,63	0,13	0			
Диоксид азота	0,12	3,1	0,36	1,8	15	314		
Күкірттісугеі	0,002		0,064	7,95	3	65	4	

3. Атырау облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Атырау қаласы бойынша жер үсті суларының сапасын бақылау 5 су объектісінің (Жайық, Қиғаш өзендері, Шаронова арнасы, Перетаска және Яик арналары) 20 тұстамасында жүргізілді.

Теңіз суы сапасына мониторинг жасау Каспий теңізінің **22** жағалаулық нүктеде жүргізіледі: теңіз кеме жүретін су арнасы (2), Жайық өзені қайраны (5), Волга өзені қайраны (5), Шалығи шығанағы аралдары станциялары (5), Жанбай кенті (5).

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **43** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *көзбен шолып бақылау, температура, қалқыма заттар, мөлдірлігі, тұсі, сутегі көрсеткіші (рН), еріген оттегі, ОВТ5, ОХТ, құргақ қалдық, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар*.

Атырау облысы аумағындағы гидробиологиялық көрсеткіштер бойынша жер үсті және теңіз сулары сапасының жай-күйіне мониторинг 27 тұстамада 4 су объектісінде (Жайық, Қиғаш өзендері, Шаронова тармағы мен Каспий теңізінде) жүргізілді. Зерттелетін объектіге судың өткір уыттылығын анықтауға арналған 81 сынама талданды.

3.1 Атырау облысы аумағындағы жер үсті сулар гидрохимиялық көрсеткіштері бойынша сапасының мониторинг нәтижелері.

Қазақстан Республикасының су объектілерінің су сапасын бағалауға арналған негізгі нормативтік құжаттар «Су объектілерінде судың сапасын жіктеудің бірынғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірынғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірынғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

3 кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Параметрлері	өл. бір.	концентрациясы
	Тамыз 2022 ж.	Тамыз 2023ж.			
Жайық өз.	1 класс*	4 класс	Магний	МГ/дм ³	33,6
Перетаска тарм.	1 класс*	4 класс	Магний	МГ/дм ³	34,7
Яик тарм.	2 класс	4 класс	Магний	МГ/дм ³	34,1
Қиғаш өз.	2 класс	нормаланбайды (>5 класс)	Қалқыма заттар	МГ/дм ³	139,0
Шаронова өз	4 класс	4 класс	Магний	МГ/дм ³	37,7

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2022 жылдың тамызымен салыстырғанда жер үсті суларының сапасы Жайық өзені мен Перетаска тармағы 1 кластан 4 класқа,

Яик тармағы 2 кластан 4 класқа, Қиғаш өзені 2 кластан 5 класқа жоғары өтті – нашарлады.

Шаронова тармағының су сапасы айтарлықтай өзгерген жоқ.

Атырау облысы бойынша су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар магний мен қалқыма заттар болып табылады.

Жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды ластану (ЭЖЛ) жағдайлары

2023 жылдың тамыз айында Атырау облысының аумағында ЖЛ және ЭЖЛ жағдайлары тіркелмеді.

Су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат тұстамалар шегінде Гидрохимиялық көрсеткіштер бойынша 2-қосымшада көрсетілген.

3.2 Атырау облысы аумағындағы жер үсті мен теңіз суларының гидробиологиялық (токсикологиялық) көрсеткіштері бойынша сапасының мониторинг нәтижелері.

Жайық өзені. *Перифитон.* Перифитонның бұзылуында диатомдар басым болды. Диатомдар барлық қанаттарда кездеседі. Сапробың орташа индексі-1,80. Орташа ластанған су.

Зообентос. Зообентос гастроподтармен қамтамасыз етілді. Вудивис бойынша биотикалық индекс-5 құрады. Су класы - үшінші.

Биотестілеу. Биотестілеу деректері бойынша Жайық өзені бойынша тест-параметр бақылау нұктелерінің жүйелі орналасуында ұсынылды: Дамба кенті - 0%, Атырау қаласы "Атырау су арнасы" КМК төгіндісінен 0,5 км төмен - 0%, Индер кенті "су бекеті тұстамасында" - 0%. Алынған мәліметтер зерттелетін судың сынақ объектісіне уытты әсерінің жоқтығын көрсетеді.

Шаронов тармағы. *Перифитон.* Перифитонның түрлік құрамы диатомдармен ұсынылған. Сапробың индексі 1,84 құрады. Судың сапасы-орташа ластанған сулар.

Зообентос. Бентос бойынша биотикалық индекс-5 құрады. Судың сапасы орташа ластанған сулардың 3 класына сәйкес келді.

Биотестілеу. Сынақ объектісіне судың жіті уыттылығын анықтау процесінде ағындағы бақылауға (тест - параметр) қатысты өлген дафниялардың пайызы - 0%. Сынақ объектісіне уытты әсер анықталған жоқ.

Қиғаш өзені. *Перифитон.* Перифитонның түрлік құрамы диатомдармен ұсынылған. Сапробың индексі 1,85 құрады. Судың сапасы-орташа ластанған сулар.

Зообентос. Бентос бойынша биотикалық индекс-5 құрады. Судың сапасы орташа ластанған сулардың 3 класына сәйкес келді.

Биотестілеу. Қиғаш өзені бойынша биотестілеу барысында алынған деректер тест-объектіге уытты әсерінің жоқтығын көрсетті. Зерттелген суда тірі қалған дафниялардың саны 100% құрады. Тест параметрі-0%.

Каспий теңізі. *Перифитон.* Ластану альгоценозы диатомды балдырларға бай болды. Сапробың индекстер 1,48-ден 2,35-ке дейін өзгерді. Каспий теңізінің 22 нұктесі бойынша сапробылықтың орташа индексі 1,84 орташа ластанған суды құрады және 3-клас шегінде қалды.

Зообентос. Бентос бойынша биотикалық индекс - 5 құрады. Судың сапасы 3 - класқа сәйкес келді-орташа ластанған сулар.

Перифитон мен бентос бойынша судың сапасы орташа ластанған сулардың үшінші класына жатады.

Биотестілеу (судың қатты уыттылығын анықтау) (Теңіз кеме жүзетін канал, Жайық өзенінің жағалауы, Волга өзенінің жағалауы, Жанбай кенті, Шалыги шығанағының аралы).

Теңіз суларының сапасы Каспий теңізінің токсикологиялық көрсеткіштері бойынша тірі организмдерге жіті уытты әсер еткен жоқ. Каспий теңізінің тұстамаларындағы тест-параметр 0% - ды құрады.

Су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат тұстамалар шегінде токсикологиялық көрсеткіштер бойынша 4-қосымшада көрсетілген.

4. Атырау облысының аумағындағы атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау З метеостанцияда (Атырау, Ганюшкино, Пешной) алынған жаңбыр суына сынама алумен (4.3-сурет) жүргізілді.

Жауын-шашын құрамында барлық анықталатын заттардың шоғырлары шекті рұқсат етілген шоғырлардан аспады.

Жауын-шашын сынамаларында 36,51% сульфаттар, 11,50% хлоридтер, 21,40% гидрокорбанаттар, 6,08% натрий иондары, 4,92% калий иондары, 2,73% магний иондары, 15,71% кальций иондары басым болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Пешной МС – 364,2 мг/л, ең азы Атырау МС 150,9 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның меншікті электр өткізгіштігі 260,0 (Атырау МС) бастап 639,0 мкСм/см (Пешной МС) шегінде болды.

Жауын-шашынның қышқылдығы әлсіз сілтілі орта сипатына ие, 5,9-дан (Атырау МС) 7,42-ге (Пешной МС) дейін.

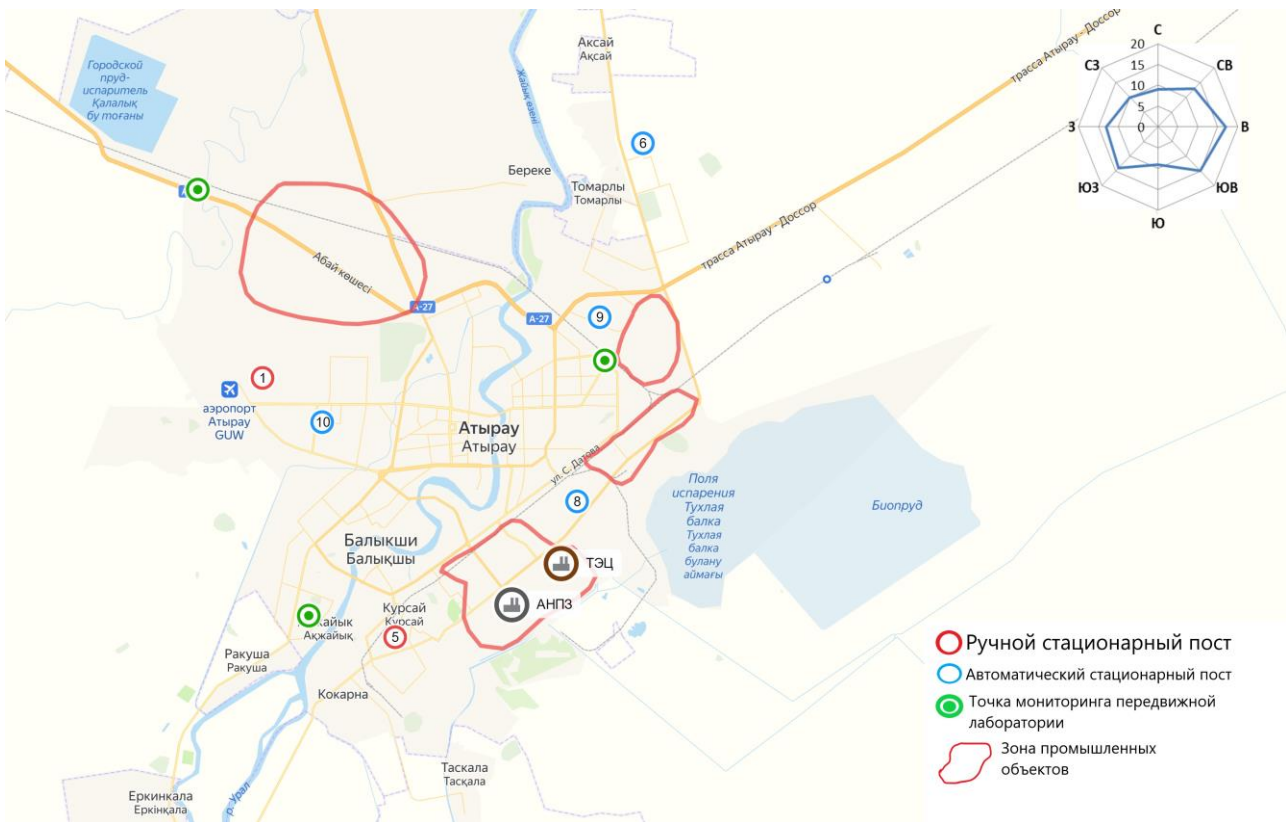
5. Радиациялық жағдай

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне құнсайын жергілікті З метеорологиялық стансада (Атырау, Пешной, Құлсары) және Құлсары қаласының 1 автоматты (№7 ЛББ) бекетінде жүргізіледі.

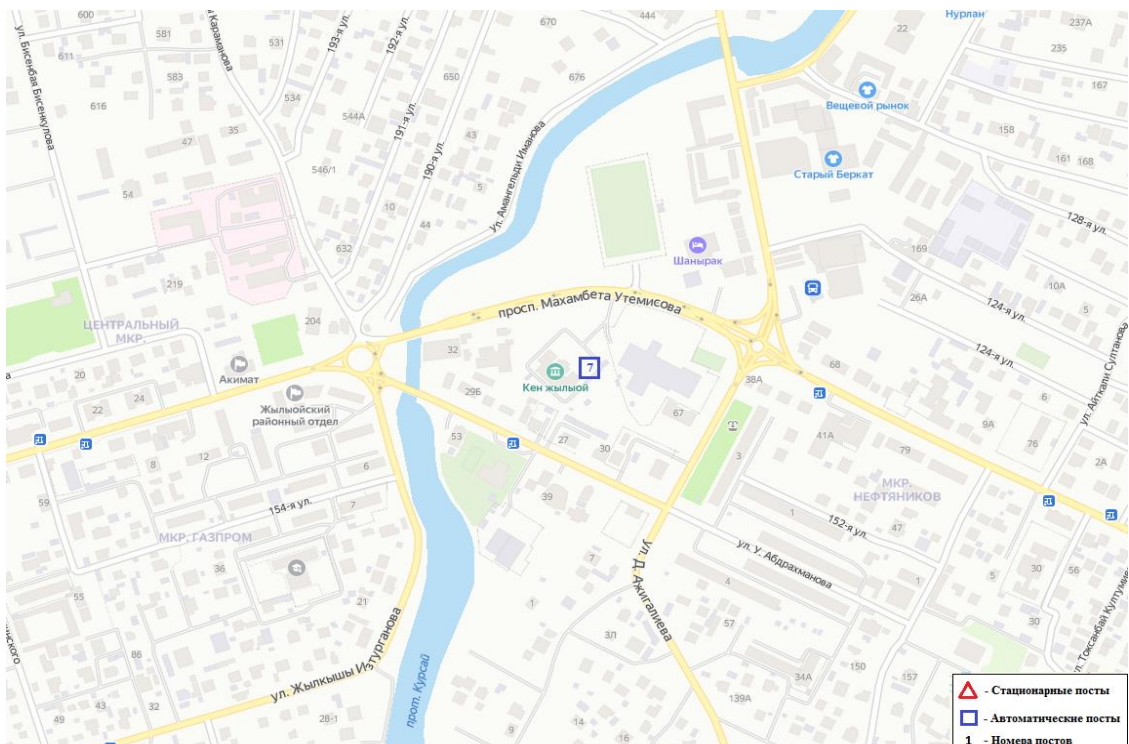
Атырау және Құлсары қалалары бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатына орташа радиациялық гамма-фонның мәні 0,08-0,17 мкЗв/сағ (норматив - 5 мкЗв/сағ дейін). Облыс бойынша радиациялық гамма- фонның орташа мәні 0,11 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Атырау облысында метеорологиялық станцияда (Атырау) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды. Стансада бес тәуліктік сынама жүргізілді. Атырау қаласында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің тұсу тығыздығы 1,6-2,1 Бк/м² шегінде болды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,8 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

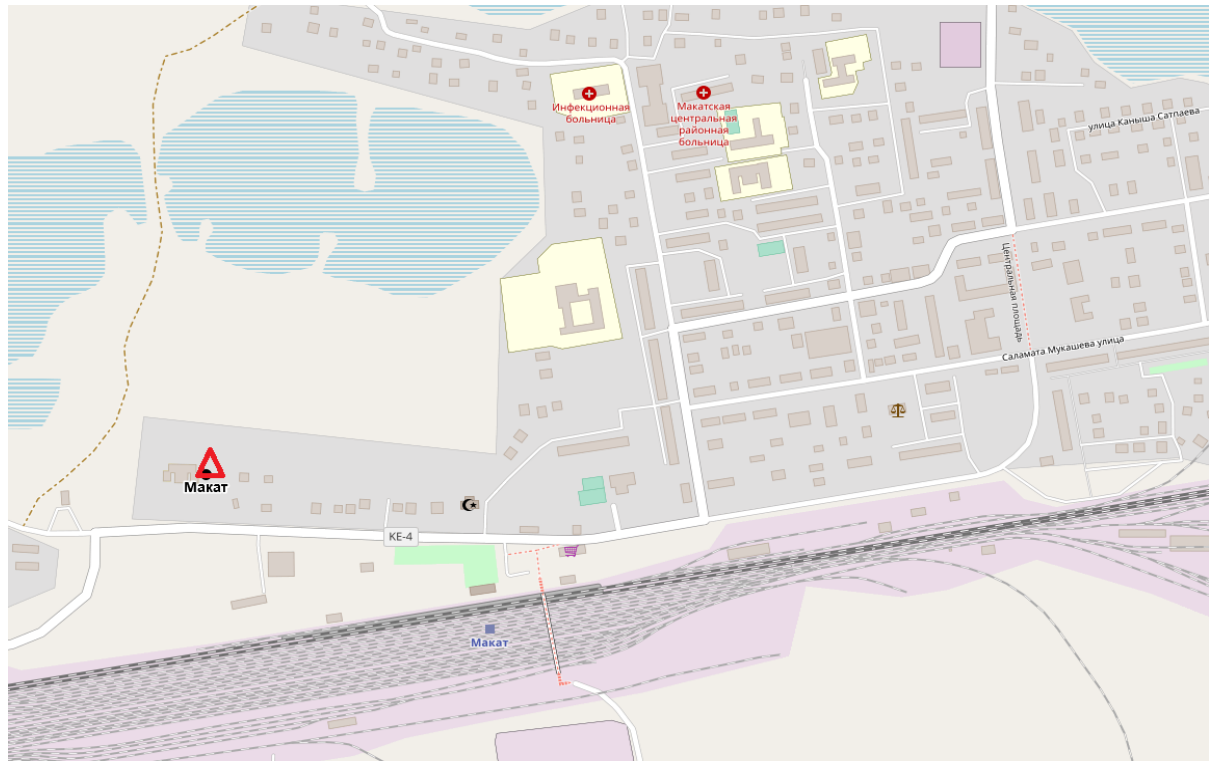
Қосымша 1



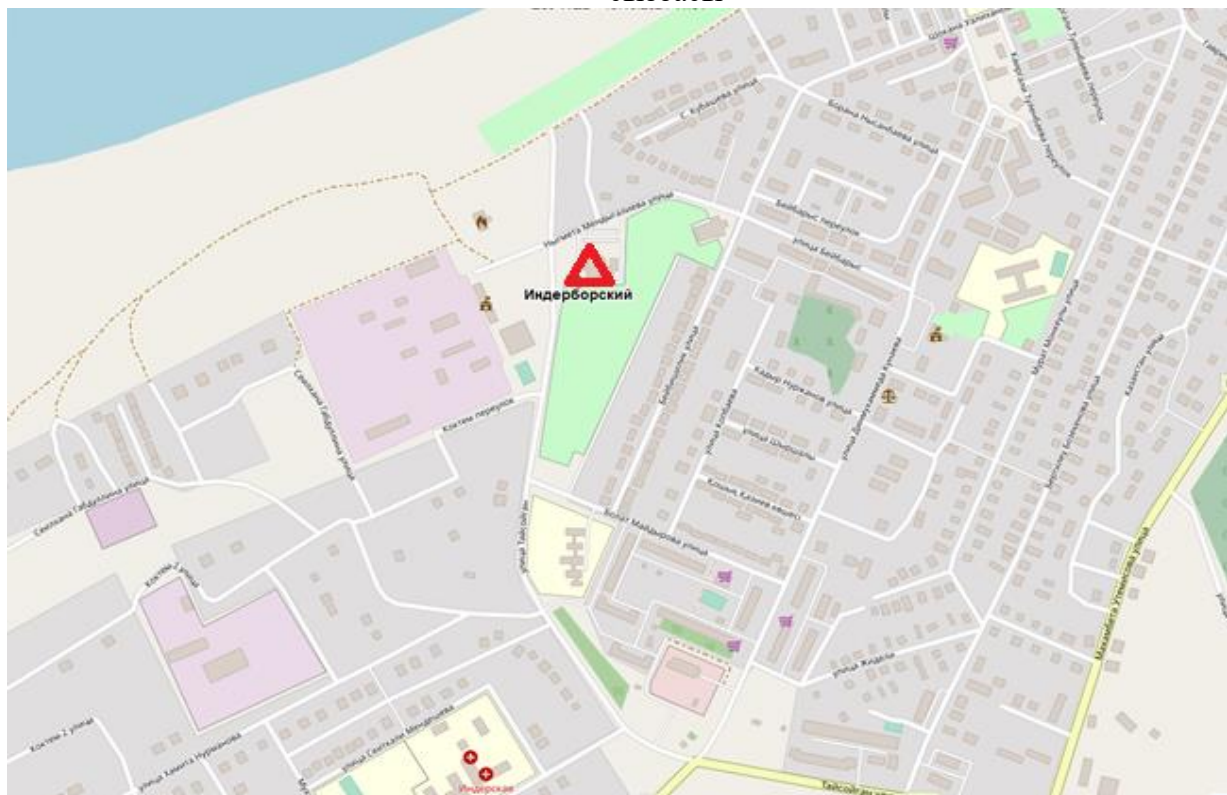
Атырау қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық және жылжымалы желісінің орналасу сызбасы



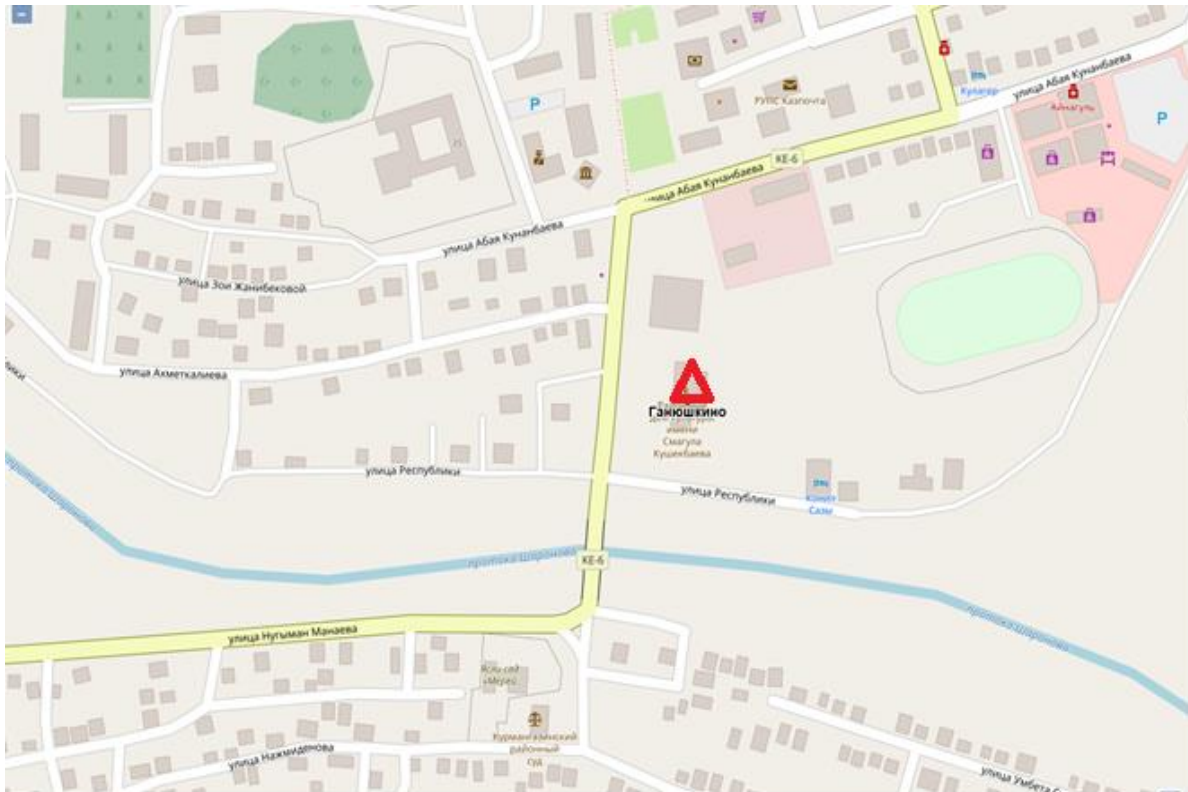
Құлсары қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы



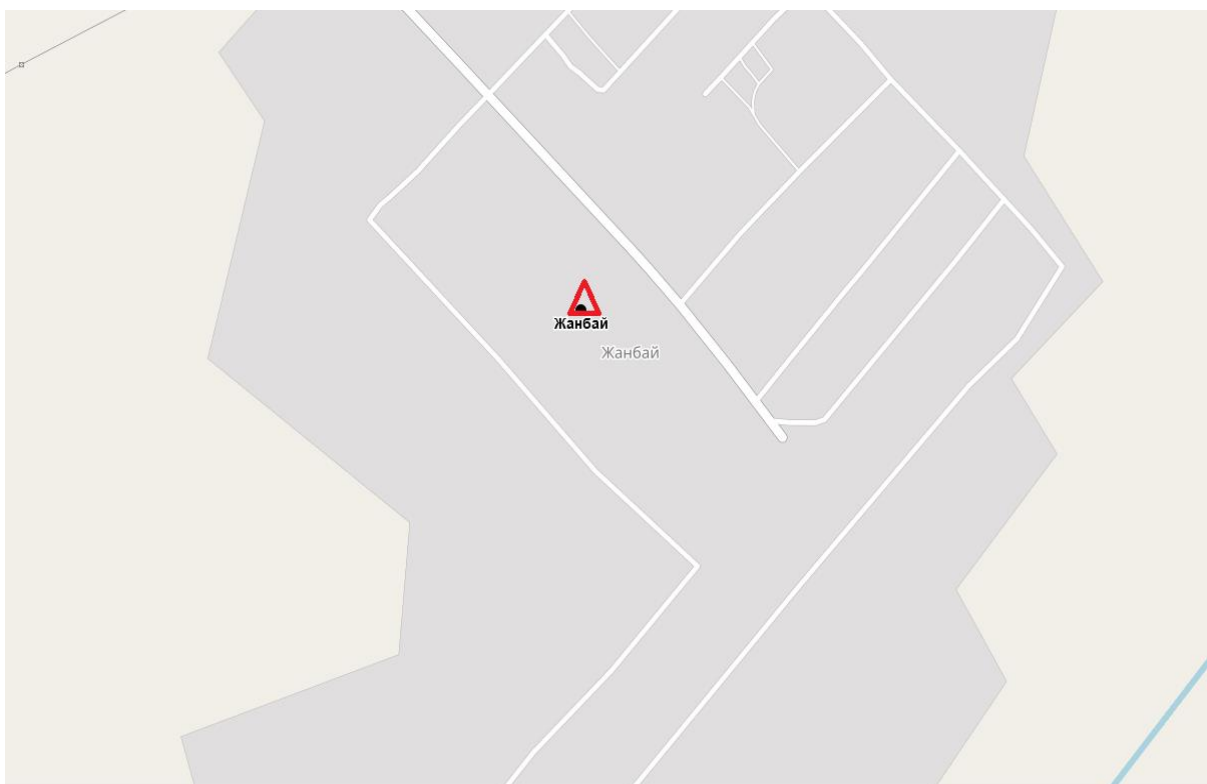
Мақат ауданы атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы



Индер ауданы атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сыйбасы



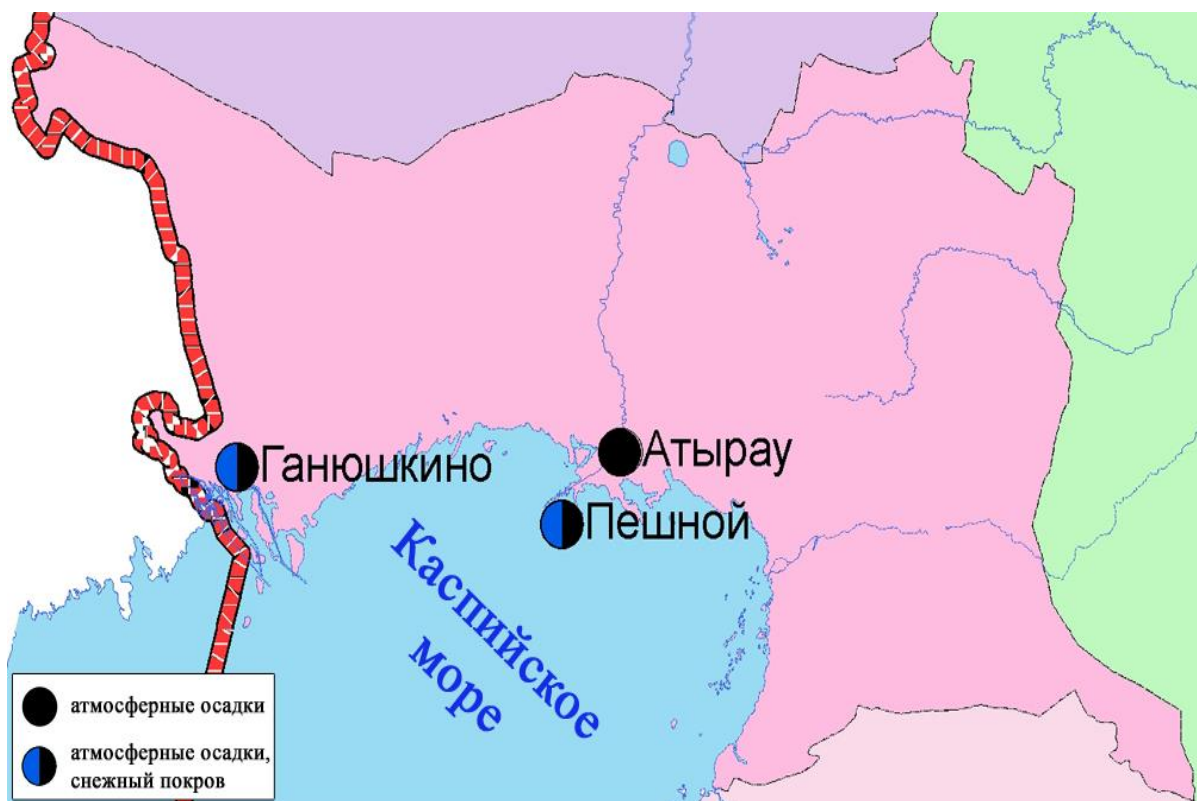
Ганюшкино поселкесі атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сыйбасы



Жанбай селосы атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сыйбасы



Атырау облысының аумағындағы радиациялық гамма-фон мен радиоактивті түсулердің тығыздығын бақылау метеостансаларының орналасу сыйбасы.



Атырау облысы аумағындағы атмосфералық жауын-шашын мен қар жамылғысын бақылау метеостансаларының орналасу сыйбасы.

Қазақстан Республикасы қоршаган ортасының жоғары (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластануы (ЭЖЛ) туралы 2023 жыл тамыз айы бойынша

Атырау қаласындағы 22 ЖЛ (NCOC компаниясы ақпараты бойынша)

Коспа	Күні, Айы, Жылы	Уақыты	Бекет нөмірі	Жоғары ластану - Атырау қаласы				Атмос фералық қысым	ЭРБК себебі
				Шоғыр	Жел	Темпе ратура, °C			
МГ/м³	ШЖШ-дан асу еселігі	Бағыт, град	Жылда мдық, м/с						
Күкірт сүтегі	03.08. 2023	06:00	№ 111 Тұрғын қалашық (Заполярная к-сі, Мұнайшылар үйі)	0.09448	11.81	64.65 СІІ	0.53	22.76	1008.71
		06:20		0.08679	10.84	61.86 СІІ	0.65	22.82	1008.65
Күкірт сүтегі	13.08. 2023	22:40	№ 102 Самал (Мақат ауданы, вахта түріндегі Самал кенті)	0.21380	26.72	110.46 ІІІ	3.13	25.58	766
		23:00		0.24259	30.32	110.13 ІІІ	2.93	25.08	766
		23:20		0.25897	32.37	116.03 ІІІ	2.56	25.46	766
		23:40		0.30194	37.74	124.62 ІІІ	2.63	24.81	766
		23:00	№ 117 Қарабатан (Қарабатан теміржол стансасы)	0.08012	10.01	112.07 ІІІ	2.56	26.32	767
		23:20		0.09612	12.01	113.98 ІІІ	2.39	25.97	767
		23:40		0.09049	11.31	117.93 ІІІ	2.23	25.93	767
Күкірт сүтегі	14.08. 2023	00:00	№ 102 Самал (Мақат ауданы, вахта түріндегі Самал кенті)	0.17557	21.94	122.07 ІІІ	2.35	24.19	766
		02:00		0.13451	16.81	105.04 ІІІ	2.58	22.87	766
		02:20		0.31747	39.68	102.91 ІІІ	2.48	22.26	766
		02:40		0.16215	20.26	105.67 ІІІ	2.72	21.81	766
		03:20		0.25087	31.35	105.65	3.33	21.24	766

	05:20	№ 109 Восток (Махамбет к-си, Күрмангазы аланы)	0.08089	10.11	88.25 Ш,СШ	0.66	20.55	766	
Күкірт сүтегі	18.08. 2023	№ 117 Қарабатан (Қарабатан теміржол стансасы)	0.10739	13.42	121.84 Ш	1.82	24.34	767	
			0.15325	19.15	118.82 Ш	2.48	22.05	767	
			0.17206	21.50	113.53 Ш	2.70	22.33	767	
			0.08836	11.04	112.31 Ш	2.99	23.09	767	
			0.12529	15.66	112.27 Ш	3.06	22.81	767	
			0.08085	10.10	263.53 Б	0.82	21.56	759.89	
	06:20	№ 110 Привокзальный (Еркінов к-си)	0.08070	10.08	173.78 О	0.84	20.53	757.59	
	07:00	№ 114 Загородная (Атырау-Орал тас жолы)							

Атырау облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісінің және тұстама	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы
Жайық өз.	судың температурасы 27,2-28,7°C шегінде, сутегі көрсеткіші 7,71-7,91, суда еріген оттегі – 6,8-7,2 мг/дм ³ , ОБТ5 – 2,0-3,0 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 10,5-12,7 см
Индер кенті	4 класс магний – 38,2 мг/дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады
КазТрансОйл "АҚ"Индер" ЖЗҚ Жайық өзенінен 0,5 км жоғары	4 класс магний – 34 мг/дм ³
КазТрансОйл "АҚ"Индер" ЖЗҚ Жайық өзенінен 0,5 км төмен	4 класс магний – 37,2 мг/дм ³
Береке ауылы Жайық өзенінен 0,5 км жоғары	4 класс магний – 30,4 мг/дм ³
Береке ауылы, Жайық өзенінен 0,5 км төмен	4 класс магний – 31,6 мг/дм ³
Атырау қаласынан 1 км жоғары	4 класс магний – 31,4 мг/дм ³
Атырау қ., "Атырау су арнасы" КМК ағысынан 0,5 км жоғары»	4 класс магний – 32,1 мг/дм ³
Атырау қ., "Атырау су арнасы" КМК ағысынан 0,5 км төмен»	4 класс магний – 33,5 мг/дм ³
Атырау қаласынан 1 км төмен	4 класс магний – 34 мг/дм ³
"Орал-Атырау бекіре зауыты" РМҚК тасталуынан 3 км төмен Курилкино	4 класс магний – 36 мг/дм ³
«Орал-Атырау бекіре зауыты» РМҚК тасталуынан 0,5 км жоғары Курилкино	4 класс магний – 32,8 мг/дм ³
Дамба кенті	4 класс магний – 31,6 мг/дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Перетаска тармағы	судың температурасы 28,1-28,2°C, сутегі көрсеткіші 7,82-7,85, суда ерітілген оттегі – 7,1-7,2 мг/дм ³ , ОБТ5 – 2,8-3,0 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 10,6-10,8 см
Ағыстың тармақталуынан 0,5 км төмен Перетаска	4 класс магний – 34,8 мг/дм ³
Атырау қ., "Атырау ЖЭО" АҚ тасталуынан 2 км жоғары»	4 класс магний – 35,2 мг/дм ³
Атырау қ., "Атырау ЖЭО" АҚ тасталуынан 2 км төмен»	4 класс магний – 34 мг/дм ³
Яик тармағы	судың температурасы 27,7-27,8°C шегінде, сутегі көрсеткіші 7,86-7,90, суда еріген оттегі – 6,7-7,0 мг/дм ³ , ОБТ5 – 2,6-3,0 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 10,6-10,8 см
Ракуша с. Яик ағысының тармақталуынан 0,5 км төмен	4 класс магний – 30,4 мг/дм ³
Еркінқала ауылы, "Атырау бекіре балық өсіру зауыты" РМҚК тасталуынан 0,5 км жоғары»	4 класс магний – 34,3 мг/дм ³
Еркінқала ауылы, "Атырау бекіре балық өсіру зауыты" РМҚК тасталуынан 0,5 км төмен»	4 класс магний – 37,7 мг/дм ³

Шаронова тармағы	судың температурасы 29,0°C шегінде, сутегі көрсеткіші 7,87, суда еріген оттегі – 7,5 мг/дм ³ , ОБТ5 – 2,6 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 14,5 см	
аул.Ганюшкино, су бекетінің тұсы	4 класс	магний – 37,7 мг/дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Киғаш өзені	судың температурасы 29,5 °C шегінде, сутегі көрсеткіші 7, суда еріген оттегі – 7,5 мг/дм ³ , ОБТ5 – 2,5 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 14,0 см, түстілігі – 17,5 градус	
аул.Котяевка, су бекетінің тұсы	нормаланбайды класс) (>5)	қалқыма заттар – 139,0 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Солтүстік Каспий	судың температурасы 25-26,5 °C шегінде, теңіз суы сутегі көрсеткіші – 7,75-7,9 суда еріген оттегі – 6,6-7,2 мг/дм ³ , ОБТ5 – 2,1-2,9 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 10,7-16,5 см, ОХТ – 22,5-27 мг/дм ³ , қалқыма заттар – 71-108 мг/дм ³ , минерализация – 2391-3170 мг/дм ³ .	

Қосымша 3

Атырау облысының аумағындағы Каспий теңізінің теңіз сularы сапасының нәтижелері

	Ингредиенттердің атауы	Өлшем бірлігі	Тамыз, 2023 ж
			Солтүстік Каспий
1	Көзбен шолу		
2	Температура	°C	25,4
3	Сутегі көрсеткіші		7,83
4	Еріген оттегі	мг/дм ³	6,9
5	Мөлдірлігі	см	13,4
6	Қалқыма заттар	мг/дм ³	87,0
7	ОБТ5	мг/дм ³	2,6
8	ОХТ	мг/дм ³	24,7
9	Гидрокарбонаттар	мг/дм ³	138,0
10	Кермектігі	мг/дм ³	14,6
11	Минерализация	мг/дм ³	2782
12	Натрий	мг/дм ³	45,0
13	Калий	мг/дм ³	38,2
14	Күрғақ қалдық	мг/дм ³	2804
15	Кальций	мг/дм ³	140,9
16	Магний	мг/дм ³	91,7
17	Сульфаттар	мг/дм ³	1095
18	Хлоридтер	мг/дм ³	1233
19	Фосфаттар	мг/дм ³	0,078
20	Жалпы фосфор	мг/дм ³	0,007
21	Нитритті азот	мг/дм ³	0,026
22	Нитратты азот	мг/дм ³	0,026
23	Жалпы темір	мг/дм ³	0,03
24	Тұзды аммоний	мг/дм ³	0,27

25	Қорғасын	мг/дм ³	0,002
26	Мыс	мг/дм ³	0,0
27	Мырыш	мг/дм ³	0,002
28	Жалпы хром	мг/дм ³	0,002
29	Хром (6+)	мг/дм ³	0,002
30	АББЗ /СББЗ	мг/дм ³	0,02
31	Фенолдар	мг/дм ³	0,001
32	Мұнай өнімдері	мг/дм ³	0,01
33	Бор	мг/дм ³	0,014
34	альфа -ГХЦГ	мкг/дм ³	0,0
35	гамма-ГХЦГ	мкг/дм ³	0,0
36	4,4-ДДЕ	мкг/дм ³	0,0
37	4,4-ДДТ	мкг/дм ³	0,0

Қосымша 4

Атырау облысының жер үсті мен теңіз суларының сапасының гидробиологиялық көрсеткіштері (уыттылық) жөнінде ақпарат

№	Су объектісі	Бақылау нүктесі	Бағдарлау нүктесі	Сапроб индексі		Су сапасы	Биотестілеу	
				Перифитон	бентос		Сынақ параметрі, %	Суды бағалау
1	Жайық өзені	Дамба кенті		1,81	5	3	0%	Уытты әсер жоқ.
2		Индер ауданы	су бекетінің жармасында	1,87	5	3	0%	
3		Атырау қаласы	«Атырау Су арнасы» КМК тастандыдан 0,5 км төмен	1,73	5	3	0%	
4	Шаронов арнасы	Ганюшкино селосы	су бекетінің жармасында	1,84	5	3	0%	Уытты әсер жоқ
5	Кигаш озені	Котяевка селосы	су бекетінің жармасында	1,85	5	3	0%	
6	Каспий теңізі	Теніз кеме қатынасы арнасы	1 ст. кеме қатынасы каналынан 1 км төмен 46°55'11.85"S 51°40'22.69"E	1,7	5	3	0%	
7		Теніз кеме қатынасы арнасы	2 ст. кеме қатынасы каналынан 6 км төмен 46°50'49.59"S 51°33'38.63"E	1,90	5	3	0%	
8		Жайық өзені	46°48'6.71"C 51°29'38.55"E	1,82	5	3	0%	
9			46°52'34.05"C 51°27'39.87"E	2,04	5	3	0%	
10			46°56'8.07"C 51°23'30.54"E	1,65	5	3	0%	

11			46°54'20.02"C 51°17'18.97"B	1,98	5	3	0%	
12			46°53'5.79"C 51°8'23.56"B	2,35	5	3	0%	
13		Волга өзені	46°22'24.57"C 49°12'47.38"B	1,76	5	3	0%	
14			46°15'52.46"C 49°21'16.40"B	2,06	5	3	0%	
15			46°13'7.94"C 49°26'54.14"B	1,86	5	3	0%	
16			46°10'30.78"C 49°33'14.54"B	1,85	5	3	0%	
17			46°11'30.98"C 49°36'2.32"B	1,62	5	3	0%	
18		Жанбай кенті	46°55'46.69"C 50°47'7.10"B	2,04	5	3	0%	
19			46°55'24.34"C 50°46'49.64"B	1,82	5	3	0%	
20			46°55'2.11"C 50°46'43.50"B	1,48	5	3	0%	
21			46°54'32.22"C 50°46'36.09"B	1,78	5	3	0%	
22			46°53'58.51"C 50° 46'14.87"B	1,74	5	3	0%	
23		Шалыги шығанағы аралдары	46°48'25.94"C 51°34'54.08"B	1,88	5	3	0%	
24			46°49'26.90"C 51°37'4.85"B	1,52	5	3	0%	
25			46°48'52.15"C 51°39'41.97"B	1,95	5	3	0%	
26			46°47'1.30"C 51°42'11.94"B	2,03	5	3	0%	
27			46°44'2.87"C 51°43'0,92"B	1,5	5	3	0%	

Қосымша 5

Анықтамалық бөлім

**Елді –мекен ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары
(ШЖШ)**

Наименование примесей	ШЖШ мәні, мг/м³		Қауіптілік класы
	Максималды бір ретті (ШЖШ _{М.б.})	Орта-тәуліктік (ШЖШ _{о.т.})	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азот оксиді	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқыма бөлшектері	0,16	0,035	
Хлорлы сутек	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Мыс	-	0,002	2
Күшән	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Қорғасын	0,001	0,0003	1
Күкірт диоксиді	0,5	0,05	3
Күкірт қышқылы	0,3	0,1	2
Күкіртсугегі	0,008	-	2
Көміртегі оксиді	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фторлы сутек	0,02	0,005	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Мырыш	-	0,05	3

«Қалалық және ауылдық елді-мекендердегі атмосфералық ауага қойылатын гигиеналық нормативтер» (2022 жылғы 2 тамыз №ҚРД СМ-70 СанЕН)

Атмосфералық ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градациялар	Атмосфералық ауаның ластануы	көрсеткішетр	Айға бағалау
I	Төмен	СИ ЕЖК, %	0-1 0
II	Көтеріңкі	СИ ЕЖК, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖК, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖК, %	>10 >50

Мемлекеттік органдарды тұрғындар қоғамдастырыған ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ. Әзірлеуге, салуға баяндауға және мазмұндауға қойылатын жалпы талаптар.

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МОНИТОРИНГ ДЕПАРТАМЕНТІ
РМК «КАЗГИДРОМЕТ» АТЫРАУ ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ
МЕКЕН-ЖАЙ:
АТЫРАУ ҚАЛАСЫ
ТАЛҒАТ БИГЕЛЬДИНОВА 10А
ТЕЛ. 8-(7122)-52-20-96

E MAIL: INFO_ATR@METEO.KZ