

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі
«Қазгидромет» РММ Түркістан облысы бойынша филиалы



**ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ ЖӘНЕ
ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ
ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ
БЮЛЛЕТЕНІ**

ақпан 2025ж

Шымкент, 2025 жыл

	Мазмұны	Стр.
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
2	Шымкент қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
2.1	Қызылсай а. атмосфералық ауа сапасының	
3	Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі	8
4	Түркістан қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	8
4.1	Кентау қ. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	
4.2	Састөбе а. атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	
5	Жер үсті сулар сапасының мониторингі	12
5.1	Жер үсті сулары бойынша мониторинг нәтижелері.	12
6	Радиациялық жағдай	13
	Қосымша 1	14
	Қосымша 2	17
	Қосымша 3	19
	Қосымша 4	20

Алғы сөз

Ақпараттық бюллетень «Қазгидромет» РМК мамандандырылған белімшелері Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісіндегі қоршаған ортаның жай-күйін бақылау бойынша жүргізген жұмыс нәтижелері бойынша дайындалды.

Бюллетень мемлекеттік органдарды, қоғамды және халықты Түркістан облысының аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы мемлекеттік органдарды, қоғамдастықтарды және тұрғындарды ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінің болып жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, ҚР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

Түркістан облысының атмосфералық ауасының сапасын бағалау.

1. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

Шымкент қаласы бойынша статистикалық мәліметтерге сәйкес ластаушы заттар шығарындыларының стационарлық көздерінің саны 25934 бірлікті құрайды, 2022 жылы нақты шығарындылардың көлемі жылына 29,7 тоннаны құрады, ал рұқсат етілген көлемі жылына 40026,026 тонна.

Түркістан облысы бойынша ластаушы заттар шығындаларының стационарлық көдерінің саны 8365 бірлікті құрайды, 2021 жылы нақты шығарындылар көлемі жылына 14,1 кг құрады.

2022 жылғы жағдай бойынша Шымкент қаласында 252400 автокөліктер бар. Оның ішінде : жеңіл автокөліктер 18290 бірлік және көлік құралдарының жалпы санының 12,0% құрайды, автобустар - 3541 бірлік, 2,3 % құрайды.

Шымкент қаласы бойынша автомобиль көлігінен зиянды ластаушы заттар шығарындыларының көлемі 2022 жылы 32900 тоннаны, Түркістан облысы бойынша 18,5 тоннаны құрады.

Зиянды шығындылардың негізгі мөлшері жеңіл автокөліктердің үлесіне келеді, жалпы санының 70,8% құрады. Жүк көліктерінен 17,5% және автобустардан 8,9% бөлінеді.

2. Шымкент қ. атмосфералық ауа сапасының жағдайы

Аумақтағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 6 бақылау бекетінде, оның ішінде қолмен сынама алудың 4 постында және 2 автоматты станцияда жүргізіледі (қосымша-1).

Жалпы қала үшін 13-ке дейін көрсеткіштер анықталады: 1) қалқыма заттар(шан); 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) формальдегид; 7) күкіртті сутек; 8) аммиак; 9) бенз(а)пирен; 10) кадмий, 11) мыс; 12) қорғасын; 13) хром.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасуы және әр бекетте анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат келтірілген. Атмосфералық ауаның жағдайын бақылау 6 стационарлық бекетте жүргізілді.

Kestе 1

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

№ бекет	Алу уақыты	Бақылау	Бекет мекен-жайлары	Анықталатын қоспалар
1			Абай даңғылы, АО «Южполиметалл» АҚ	қалқыма заттар (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, күкіртті сутек, формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металлдар: кадмий, мыс, қорғасын, хром

2	Тәулігіне 3 рет	Қолмен алу (дискретті әдістер)	Ордабасы алаңы, Қазыбек би мен Төле би көш. өтеді	қалқыма заттар (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, күкіртті сутек, формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металлдар: кадмий, мыс, корғасын, хром
3			Алдияров көш.нөмірсіз, АҚ «Шымкентцемент»	қалқыма заттар (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, күкіртті сутек, формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металлдар: кадмий, мыс, корғасын, хром
8			Сайрам көш, 198, ЗАО «Пив завод»	қалқыма заттар (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, күкіртті сутек, формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металлдар: кадмий, мыс, корғасын, хром
5	Әр 20 мин сайын	Үздіксіз режимде	Самал-3 шағын ауданы	азот диоксиді, азот оксиді, аммиак, күкірт диоксиді, күкіртті сутек
6			Нұрсат шағын ауданы	Күкірт диоксиді, күкіртті сутек

Шымкент қаласының 2025 жылғы ақпан айының ауа сапасын бақылау нәтижелері

Бақылау бекеттерінің мәліметтеріне сәйкес атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, ол **ЕЖҚ =14%** (көтеріңкі деңгей) және **СИ= 3,0** (көтеріңкі деңгей) күкірттісугеңі бойынша №5 бекет аумағында (Самал-3 ш.а.) анықталды.

Азот диоксидінің орташа концентрациясы – 1,35 ШЖШ_{о.т.}, формальдегид – 1,92 ШЖШ_{о.т.}, қалқыма бөлшектер - 1,38 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Күкірттісугеңінің максималды бір реттік концентрациясы – 3,0 ШЖШ_{м.р.}, көміртегі оксиді - 1,6 ШЖШ_{м.р.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады (2-кесте) .

Экстремалды жоғары (ЭЖЛ) және жоғары ластану жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ-дан жоғары), ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан жоғары) тіркелген жоқ.

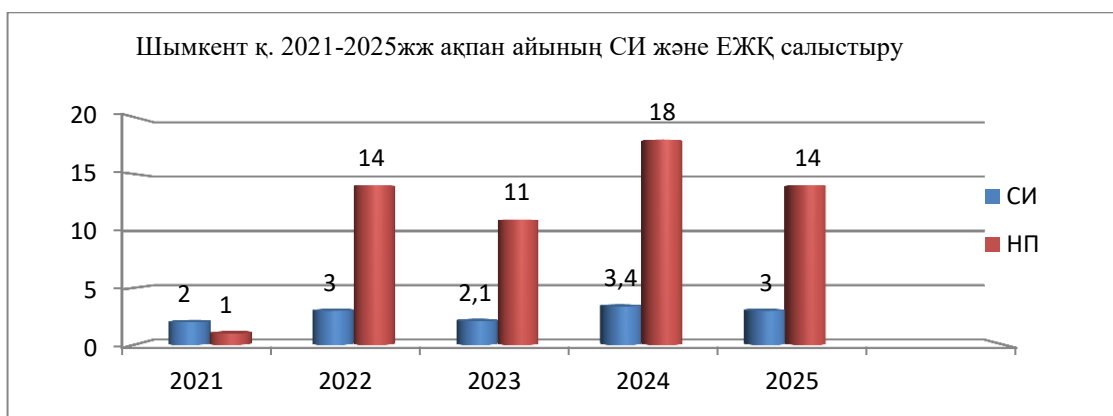
Нақты мәндер, сондай-ақ сапа стандарттарынан асу жиілігі және асып кету жағдайларының саны 2 –кестеде көрсетілген.

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең үлкен бір реттік шоғыр		ЕЖК %	Асу еселігінің саны ШЖШ		
	МГ/М ³	ШЖШ ₀ т. Асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.р} Асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
	соның ішінде							
Шымкент қаласы								
Қалкыма бөлшектер (шан)	0,2070	1,38	0,300	0,60	0,0	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,0102	0,20	0,106	0,21	0,00	0	0	0
Көміртегі оксиді	1,7778	0,59	9,000	1,80	1,39	4	0	0
Азот диоксиді	0,0541	1,35	0,109	0,54	0,00	0	0	0
Азот оксиді	0,0192	0,32	0,118	0,29	0,00	0	0	0
Күкірттісугегі	0,0125		0,024	3,04	10,56	456	0	0
Аммиак	0,0219	0,55	0,030	0,15	0,00	0	0	0
Формальдегид	0,0192	1,92	0,025	0,50	0,00	0	0	0
Бенз(а)пирен	0,000022	0,2						
Кадмий	0,000014	0,046	0,000017					
Мыс	0,000011	0,006	0,000014					
Қорғасын	0,000020	0,065	0,000023					
Хром	0,000001	0,001	0,000002					

Корытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі ақпан айында келесідей өзгерді:



Шымкент қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі кестеден көріп отырғанымыздай, 2021-2025жж көтеріңкі деп бағаланды.

Ең жоғары қайталану көрсеткішінің артуы күкірттісугегінің есебінен байқалды.

Метеорологиялық жағдайлар

Ақпан айында ауа ластануының қалыптасуына ауа-райының әсері байқалмады, ҚМЖ құндер (қолайсыз метеорологиялық жағдайлар) тіркелген жок.

2.1 2025 жылдың ақпан айына Қызылсай елді-мекеніндегі атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері

Жалпы елді-мекен бойынша 4 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) озон.

3-кестеде бақылау бекетінің орналасқан жері және бекеттегі анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

Кесте-3

Анықтайтын қоспалар мен бақылау жүргізетін бекеттердің орналасқан жері

Бекеттің номірі	Сынама алу мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
4	әр 20 минут сайын	Үзіліссіз режимде	<i>Қызылсай елді-мекені, Омарташи, I көшесі.</i>	Күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, озон.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша Қызылсай елді-мекенінің атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** деп бағаланды, ол **ЕЖҚ = 12%** (көтеріңкі деңгей) және **СИ= 1,4** (төмен деңгей) азот диоксиді бойынша анықталды.

*БК деректері бойынша, егер СИ, ЕЖҚ әртүрлі градацияга түссе, онда атмосфераның ластану деңгейі осы көрсеткіштердің ең жоғарғы мәні бойынша бағаланады.

Азот диоксидінің орташа концентрациясы – 4,12 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттардың ШЖШ - дан аспады.

Азот диоксидінің максималды бір реттік концентрациясы -1,39 ШЖШ_{м.р.}, басқа ластаушы заттардың ШЖШ - дан аспады (4-кесте).

Экстремалды жоғары (ЭЖЛ) және жоғары ластану жағдайлары (ЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ-дан жоғары), ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан жоғары) тіркелген жок.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа стандарттарынан асу жиілігі және асып кету жағдайларының саны 4 –кестеде көрсетілген.

Кесте-4

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең үлкен бір реттік шоғыр		ЕЖҚ	Асу еселігінің саны ШЖШ_{м.р.}		
	МГ/М³	ШЖШ_{о.т.} Асу еселігі	МГ/М³	ШЖШ_{м.р.} Асу еселігі		%	>ШЖШ	>5 ШЖШ
						соның ішінде		

Қызылсай								
Күкірт диоксиді	0,0335	0,67	0,2188	0,44	0,000	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,6962	0,23	3,5595	0,71	0,000	0	0	0
Азот диоксиді	0,1647	4,12	0,2785	1,39	11,806	238	0	0
Озон	0,0013	0,04	0,1132	0,71	0,000	0	0	0

3. Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау 2 метеостанцияларда (Қазығұрт, Шымкент) алынған жаңбыр суына сынама алумен жүргізді (14.4 сур.).

Жауын-шашын құрамында анықталатын заттардың шоғырлары шекті рұқсат етілген шоғырлардан (ШЖШ) аспады.

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 38,43%, сульфаттар 7,34%, кальций иондары 14,36%, натрий иондары 5,14 %, хлоридтер 8,93% , калий иондары 2,32 %, магний иондары 4,46 %, аммоний иондары 1,12 % болды.

Ең үлкен жалпы минералдылығы Қазығұрт МС – 47,06 мг/л, ең азы Шымкент МС – 29,63 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электрөткізгіштігі Қазығұрт МС – 78,3 мкСм/см, Шымкент МС – 42,8 мкСм/см болды.

Тұсken жауын-шашын қышқылдылығы 5,78 (Шымкент МС) – 6,62(Қазығұрт МС) аралығында болды.

4. Түркістан қаласындағы атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Түркістан қаласының атмосфера ауасының жағдайын бақылау 1 автоматтық бекетте жүргізілді (қосымша1).

Жалпы қала бойынша 6 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) озон; 6) күкірттісуге.

5-кестеде бақылау бекетінің орналасқан жері және бекеттегі анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

Kесте-5

Анықтайтын қоспалар мен бақылау жүргізетін бекеттердің орналасқан жері

Бекеттің номірі	Сынама Алу мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1			<i>Алаша Байтақ жырау көшесі, Оралман ауданы</i>	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкірттісуге, диоксид және азот оксиді, озон
2	әр 20 минут сайын	Үзіліссіз режимде	<i>Қала орталығында Б. Саттарханов даңғылы</i>	көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон
3			<i>A. Сандыбай к., 58B</i>	Күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот

			<i>Бекзат ш.а.</i>	оксиді, озон
--	--	--	--------------------	--------------

2025 жылдың ақпан айына Түркістан қаласында атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша Түркістан қаласының атмосфералық ауаның ластану деңгейі **жоғары** деп бағаланды, ол **ЕЖК =49%** (жоғары деңгей) азот диоксиді бойынша және **СИ=4,6**(көтеріңкі деңгей) күкірт диоксиді бойынша №3 бекет аумағында (А.Сандыбай көш.58В) анықталды.

*БК деректері бойынша, егер СИ, ЕЖК әртүрлі градацияга түссе, онда атмосфераның ластану деңгейі осы көрсеткіштерідің ең жоғарғы мәні бойынша бағаланады.

Азот диоксидінің орташа концентрациясы – 1,72 ШЖШ_{о.т.}, күкірт диоксиді-3,93 ШЖШ_{о.т.}, озон-1,09 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Азот диоксидінің максималды бір реттік концентрациясы – 1,87 ШЖШ_{м.р.}, күкірт диоксиді – 4,58 ШЖШ_{м.р.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады (6-кесте).

Экстремалды жоғары (ЭЖЛ) және жоғары ластану жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ-дан жоғары), ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан жоғары) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа стандарттарынан асу жиілігі және асып кету жағдайларының саны 6 –кестеде көрсетілген.

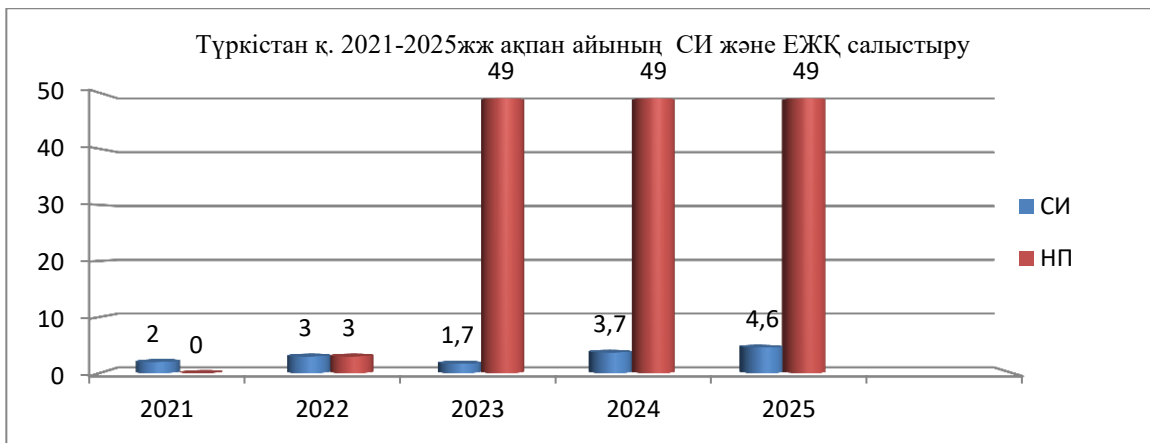
Кесте-6

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең үлкен бір реттік шоғыр		ЕУК	Асу еселігінің саны ШЖШ _{м.р.}		
	мг/м ³	ШЖШ _{о.т.} Асу еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{м.р.} Асу еселігі		%	>ШЖ III	>5 ШЖШ
Түркістан қаласы								
Азот диоксиді	0,069	1,72	0,374	1,87	16,39	991	0	0
Күкірт диоксиді	0,196	3,93	2,289	4,58	16,17	652	0	0
Азот оксиді	0,006	0,09	0,025	0,06	0,00	0	0	0
Көміртегі оқиді	0,877	0,29	4,860	0,97	0,00	0	0	0
Озон	0,033	1,09	0,043	0,27	0,00	0	0	0
Күкірттісугеі	0,0010		0,004	0,51	0,00	0	0	0

Қорытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі ақпан айында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, Түркістан қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі 2021- 2022жж көтеріңкі деп, 2023-2025жж жоғары деп бағаланды.

Ең жоғары қайталану көрсеткішінің артуы негізі азот диоксидінің есебінен байқалды.

4.1 Кентау қаласындағы атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Кентау қаласы аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша 3 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) күкірттісуге.

7-кестеде бақылау бекетінің орналасқан жері және бекеттегі анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

Кесте 7

Анықтайтын қоспалар мен бақылау жүргізетін бекеттердің орналасқан жері

Бекеттің номірі	Сынама алу мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
7	әр 20 минут сайын	Үзіліссіз режимде	Уалиханов көшесі, 3 «А» уч.	Көміртегі оксиді, күкірт диоксиді, күкірттісуге

2025 жылдың ақпан айындағы Кентау қаласында атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Кентау қаласының бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** деп бағаланды, ол **СИ =2,7** (көтеріңкі деңгей) және **НП =13%** (көтеріңкі деңгей) күкірттісуге бойынша анықталды.

Ластаушы заттардың орташа бір реттік концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Күкірттісугеңінің максималды бір реттік концентрациясы-2,66 м.р, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады (8-кесте).

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 асып кетуінің айқындылығы және асып кету жағдайларының саны 8-кестеде көрсетілген.

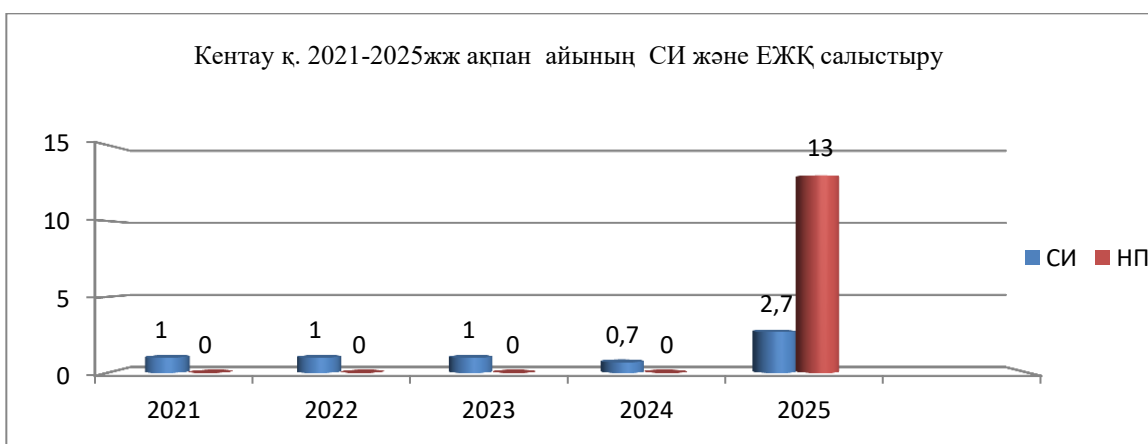
Кесте 8

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең үлкен бір реттік шоғыр		ЕЖК %	Асу еселігінің саны ШЖШ _{м.р.}		
	МГ/М ³	ШЖШ _{о.т.} Асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.р.} Асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
				соның ішінде				
Кентау қаласы								
Күкірт диоксиді	0,0054	0,11	0,0287	0,06	0,00	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,2821	0,09	2,1114	0,42	0,00	0	0	0
Күкірттісутегі	0,0027		0,0213	2,66	13,44	0	0	0

Корытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі ақпан айында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, Кентау қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі 2021-2024жж төмен деп, 2025ж көтеріңкі деп бағаланды.

4.2 2025 жылғы ақпан айындағы Түркістан облысы Састане ауылшындағы атмосфералық ауаның сапасына мониторинг

Жалпы 4 көрсеткіш анықталынады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) озон.

9-кестеде бақылау бекетінің орналасқан жері және бекеттегі анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

Кесте 9

Анықтайтын қоспалар мен бақылау жүргізетін бекеттердің орналасқан жері

Бекет номірі	Сынама алу мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	әр 20 минут сайын	Үзіліссіз режимде	Састане а. F. Мұратбаев көш., 1A	көміртегі оксиді, азот диоксиді, күкірттісутегі, озон

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша Састөбе ауылының атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен** деп бағаланды, ол **СИ= 0,4** (төменгі деңгей) және **ЕЖҚ = 0 %** (төменгі деңгей).

Азот диоксидінің орташа концентрациясы - 1,35 ШЖШ_{о.т.}, озон – 1,89 ШЖШ_{о.т.} басқа ластаушы заттар ШЖШ - дан аспады.

Ластаушы заттардың максималды бір реттік концентрациясы ШЖШ-дан аспады (10-кесте).

Экстремалды жоғары (ЭЖЛ) және жоғары ластану жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): ЖЛ (10 ШЖШ-дан жоғары), ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан жоғары) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа стандарттарынан асу жиілігі және асып кету жағдайларының саны 10 –кестеде көрсетілген.

Кесте-10

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең үлкен бір реттік концентрация		ЕЖҚ %	Асу еселігінің саны ШЖШ _{м.р.}			
	МГ/М ³	ШЖШ _{о.т.} Асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ _{м.р.} Асу еселігі		>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ	
						соның ішінде			
Састөбе									
Азот диоксиді	0,0010	0,02	0,0092	0,02	0,00	0	0	0	
Күкірт диоксиді	0,6663	0,22	1,6673	0,33	0,00	0	0	0	
Көміртегі оксиді	0,0541	1,35	0,0799	0,40	0,00	0	0	0	
Озон	0,0566	1,89	0,0600	0,38	0,00	0	0	0	

5. Түркістан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Жер үсті су сапасының жай-күйіне мониторинг 6 су объектілерінде, өзендер: Сырдария, Келес, Бадам, Арыс, Ақсу, Катта-бугун, 11 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **40** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *көзбен шолып бақылау, су температурасы, ерітілген оттегі, сутегі көрсеткіші, өлишенген заттар, мөлдірлік, тұз құрамының басты иондары, биогенді (азот, фосфор, темір қосылыстары) және органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар (мыс, мырыш, қорғасын, кадмий, хром, никель, синаяп), пестицидтер (ДДТ, ДДЕ, ДДТ, ГХЦГ альфа және гамма).*

5.1 Түркістан 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 бірыңғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірыңғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірыңгай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

3 кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Параметрлер	Өлш. бірл.	Концентрация
	Ақпан 2024 ж	Ақпан 2025 ж			
Сырдария өз.	—	3 класс	Сульфаттар	мг/дм ³	230,517
			Аммоний-ионы	мг/дм ³	0,518
Келес өз.	—	6 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	427,6
Бадам өз.	—	3 класс	Сульфаттар	мг/дм ³	206,5
			ОБТ ₅	мг/дм ³	2,15
Арыс өз.	—	3 класс	Сульфаттар	мг/дм ³	153,7
Ақсу өз	—	3 класс	Сульфаттар	мг/дм ³	158,5
Катта-бөген өз.	—	3 класс	Сульфаттар	мг/дм ³	144,09

Ескертпе: * - 1 класс – «ең жақсы сапа»

***- заттар берілген клас бойынша нормаланбайды

3-кестеден көріп отырғанымыздай Сырдария, Бадам, Арыс, Ақсу және Катта-бөген өзендері 3-класқа, Келес өзені 6-сыныпқа жатады.

Түркістан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар сульфаттар, ОБТ₅, аммоний-ионы және қалқыма заттар болып табылады. Осы көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі негізінен тұрмыстық, өнеркәсіптік және ауылшаруашылық төгінділеріне тән.

2025 жылғы ақпан айында Түркістан облысының аумағында жоғары және экстремалды жоғары ластану жағдайлары тіркелмеді.

2 Қосымшада тұстамалар шегінде су объектілерінің сапасы бойынша ақпарат.

6. Радиациялық жағдай

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күнсайын жергілікті 2 метеорологиялық станцияда (Шымкент, Түркістан) бақылау жүргізілді (14.5-сур.).

Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,08-0,23 мкЗв/сағ аралығында болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,15 мкЗв/сағ, яғни шекті жол берілетін шамаға сәйкес келеді.

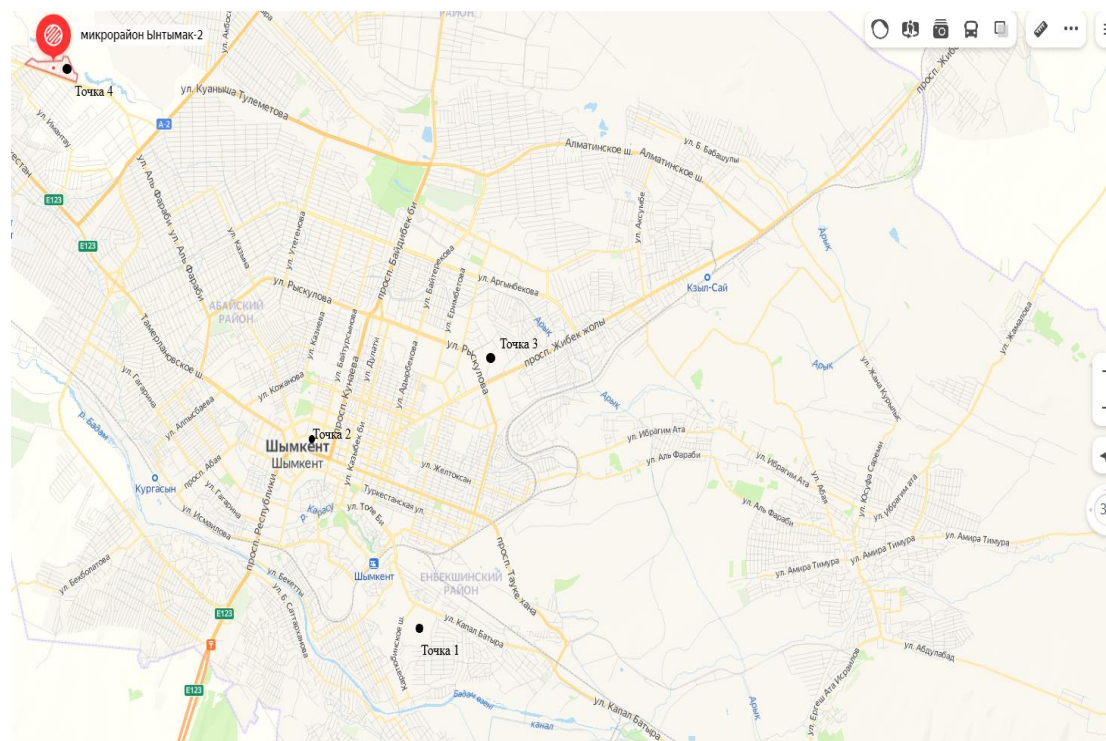
Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Түркістан облысының аумағында 2 метеорологиялық станцияда (Шымкент, Түркістан) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды (14.5-сур.). Барлық станцияда бес тәуліктік сынама жүргізілді.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің тұсу тығыздығы 1,6-2,7 Бк/м²құрады. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 2,3 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

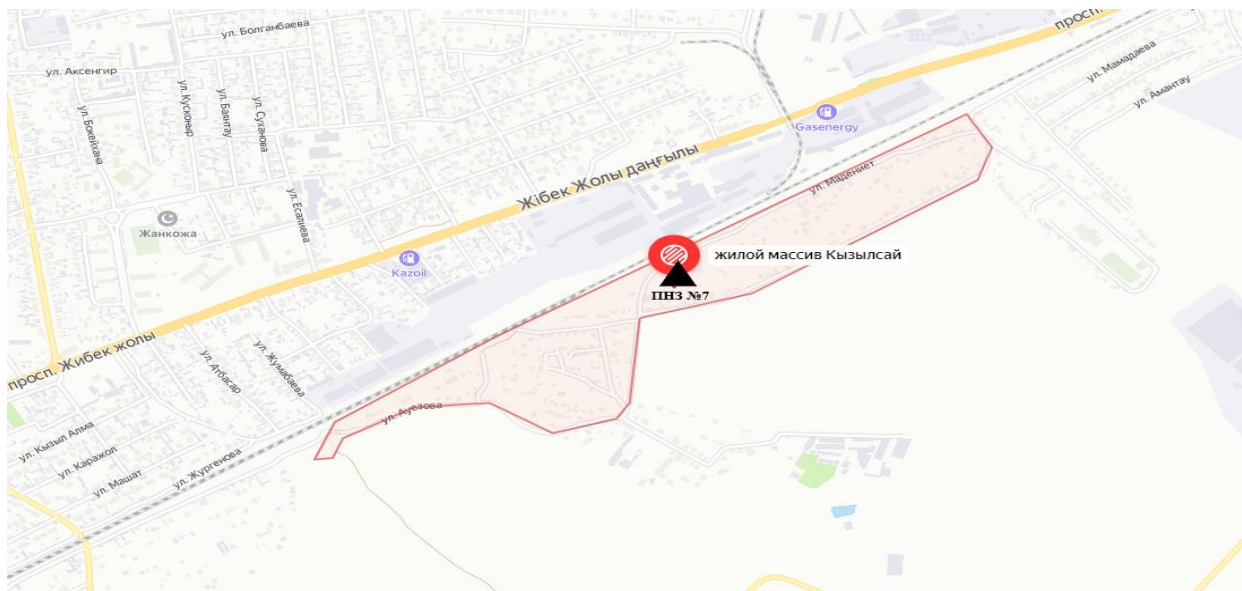
Қосымша 1



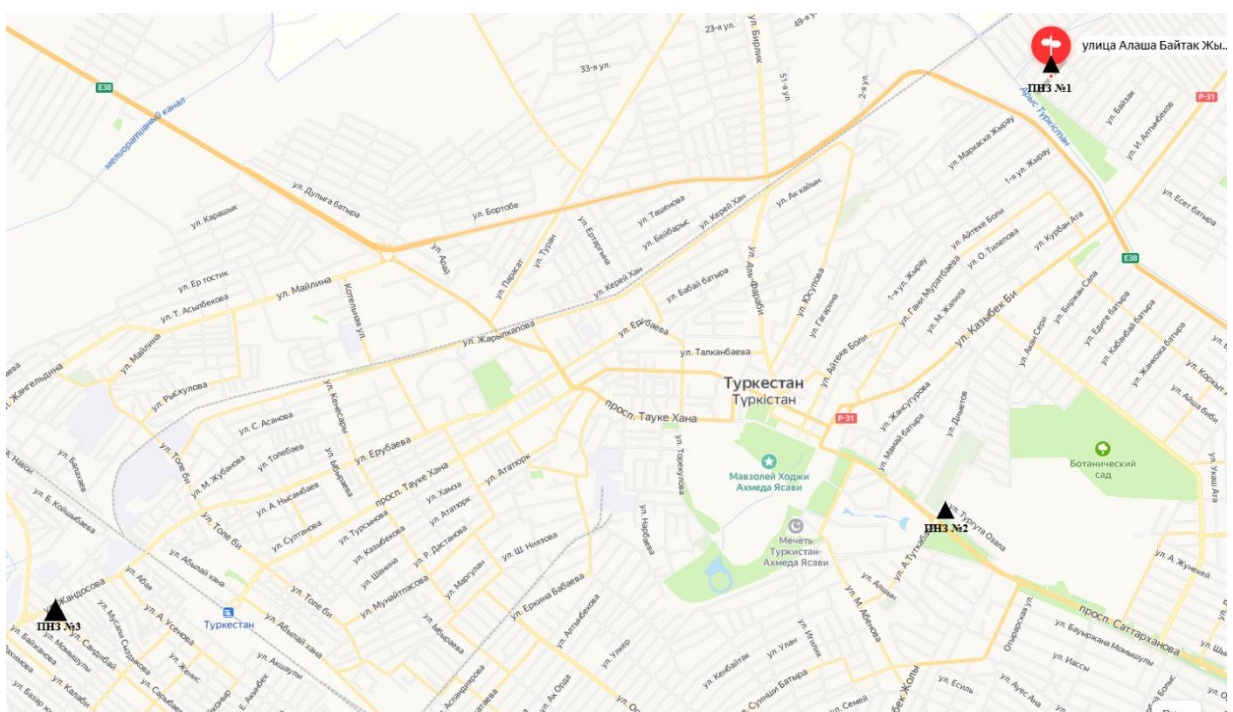
Сурет 1 - Шымкент қ. атмосфералық ауаның ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



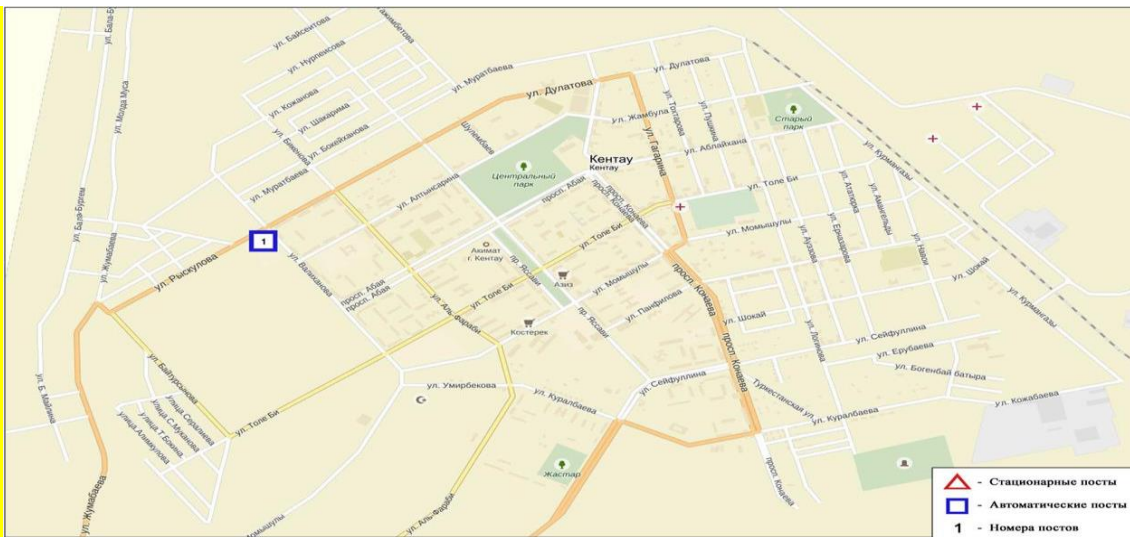
Сурет 2 - Шымкент қ. атмосфералық ауаның ластануын бақылаудың экспедициалық желісінің орналасу схемасы



Сурет 3 – Қызылсай елді мекенінің атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы.



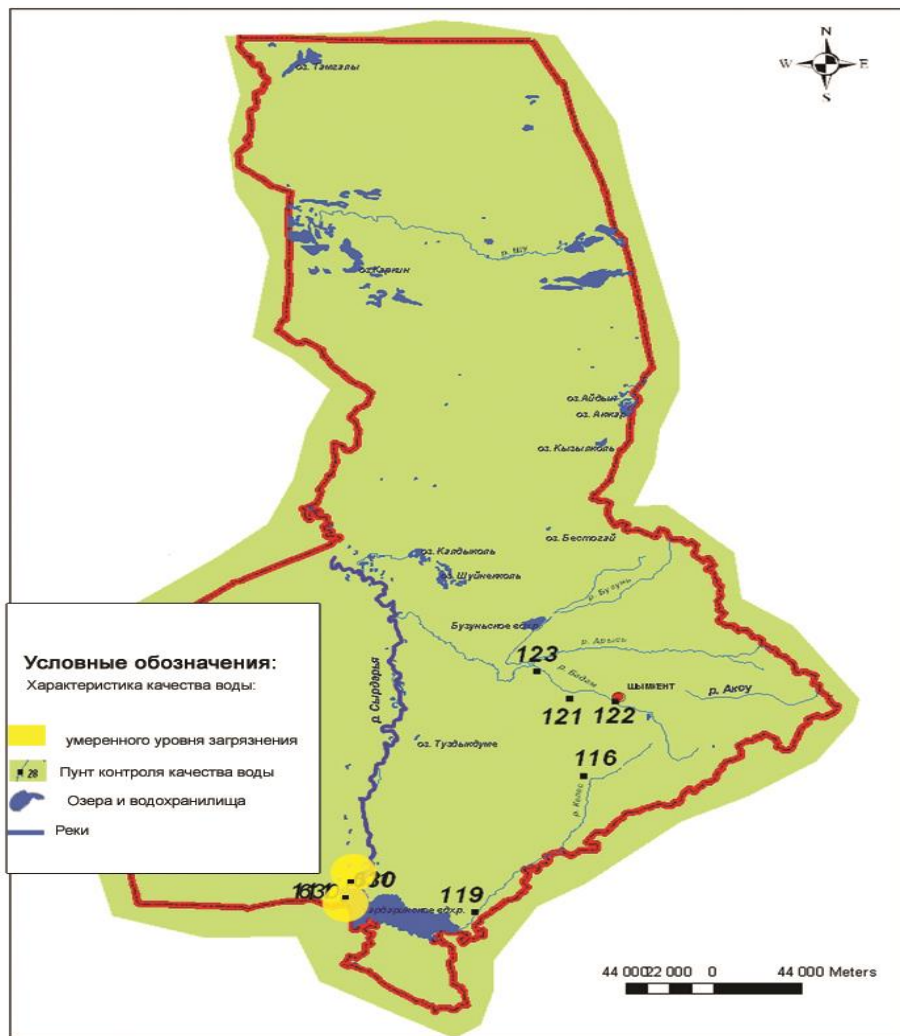
Сурет 4 – Түркістан қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы.



Сурет 5 - Ластануды бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы Кентау қаласының атмосфералық ауасы.



Сурет 6–Саистобе елді мекенінің атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы.



Сурет 4 – Туркістан облысы тұстамалардың орналасу схемасы

2 Қосымша

Түркістан облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектілері	және	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы
тұстамалары		
Сырдария өзені		судың температурасы 2,6-7,0°C, сутегі көрсеткіші 7,8-8,0, суда еріген оттегінің концентрациясы 9,8-12,4 мг/дм ³ , ОБТ ₅ мәні 1,4-3,0 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 17,0-24,0 см, кермектелігі – 7,6-8,2 мг/дм ³
тұстама - Көкбұлак а. (бекеттен ССБ қарай 10,5 км)	3 класс	аммоний ионы – 0,604 мг/дм ³ , сульфаттар – 230,5 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 3 мг/дм ³ . Аммоний ионының және ОБТ ₅ нақты концентрациясы фондық кластан асады, сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
тұстама - Шардара т/б (Шардара б. кіре-берісінен 2,0 км төмен)	3 класс	сульфаттар – 220,9 мг/дм ³ . Сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
тұстама – Азаттық а. (Сырдария өзенінің көпірі -ауылдан 5 км)	3 класс	аммоний-ионы – 0,630 мг/дм ³ , сульфаттар – 240,15 мг/дм ³ ,
Келес өзені		судың температурасы 2,1-5,0°C, сутегі көрсеткіші 7,8-8,0, суда еріген оттегінің концентрациясы 9,1-10,4 мг/дм ³ , ОБТ ₅ мәні 1,9-2,6 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 15,0-23,0 см, кермектелігі – 7,8-10,0 мг/дм ³
тұстама – Казыгурт а. (ауылдан 0,2	3 класс	сульфаттар – 201,7 мг/дм ³ . Сульфаттардың

км жоғары, г/п 0,8 км жоғары)		нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Келес-сағасы (сағасынан 1,2 км жоғары)	6 класс	қалқыма заттар – 832,8 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Бадам өзені		судың температурасы 3,8-4,5°C, сутегі көрсеткіші 7,9-8,0, суда еріген оттегінің концентрациясы 9,8 мг/дм ³ , ОБТ ₅ мәні 1,7-2,6 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 21,0-22,0 см, кермектелігі – 7,0-8,0 мг/дм ³
тұстама - Шымкент гидро бекеті (Шымкентен 2,0 км төмен)	3 класс	сульфаттар – 230,5 мг/дм ³ . Сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
тұстама - Қараспан а. (жол көпірінен 0,1 км төмен)	3 класс	сульфаттар – 182,5 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,6 мг/дм ³ . ОБТ ₅ нақты концентрациясы фондық кластан асады, сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Арыс өзені		судың температурасы 3,0°C, сутегі көрсеткіші 7,8, суда еріген оттегінің концентрациясы – 10,8 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,0 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 23,0 см, кермектелігі – 7,6 мг/дм ³
тұстама – Арыс қ. (жд станция)	3 класс	сульфаттар – 153,7 мг/дм ³ . Сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Ақсу өзені		судың температурасы 0,9-6,8°C, сутегі көрсеткіші 7,6-7,9, суда еріген оттегінің концентрациясы 6,5 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 0,3-1,6 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 23,0-25,0 см, кермектелігі – 5,0-6,0 мг/дм ³
тұстама - Сарқырама а. (ауылдан оңтүстік-батысқа қарай, сағадан қаш. 52 км)	3 класс	сульфаттар – 153,7 мг/дм ³ . Сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
тұстама - Көлкент а. (ауылдан солтүстікке қарай 1,5-2 км, су бекетінен 10 м төмен)	3 класс	сульфаттар – 163,3 мг/дм ³ . Сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Катта-бөген өзені		судың температурасы 5,6°C, сутегі көрсеткіші 7,7, суда еріген оттегінің концентрациясы – 6,5 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 0,7 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 25,0 см, кермектелігі – 6,2 мг/дм ³
тұстама - Жарықбас а. (ауылдан 1,5 км жоғары)	3 класс	сульфаттар – 144,09 мг/дм ³ . Сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.

Ескерте: * - 1 класс – «ең жақсы сапа»

***- заттар берілген клас бойынша нормаланбайды

3 Қосымша

Анықтамалық бөлім

Елді мекендердің ауасындағы ластаушы заттардың шекті рұқсат етілген концентрациясы (ШЖШ)

Қоспалардың атауы	ШЖШ мәні, мг/м3		Қауіп сыйныбы
	Максимальды бір реттік	Орташа тәуліктік	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азотоксиді	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Қалқыма заттар (частицы)	0,5	0,15	3
Қалқыма бөлшектер PM 10	0,3	0,06	
Қалқыма бөлшектер PM 2,5	0,16	0,035	
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
Күкірттісугек	0,008	-	2
Көміртегі оксиді	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Хлор	0,1	0,03	2
Хром (VI)	-	0,0015	1
Цинк	-	0,05	3

«Қалалық және ауылдық жерлердегі атмосфералық ауаның гигиеналық стандарты» (СанПин №ҚР ДСМ-70 2тамыз 2022 жылдан бастап)

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градация	Ауаның ластануы	Көрсеткіштер	Ай сайынғы бағалау
I	Төменгі	СИ ЕЖҚ, %	0-1 0
II	Көтерінкі	СИ ЕЖҚ, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖҚ, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖҚ, %	>10 >50

РД 52.04.667–2005, Мемлекеттік органдарды, халықты және халықты ақпараттандыру үшін қалалардағы ауаның ластану жағдайы туралы құжаттар. Әзірлеуге, құрылышқа, презентацияға және мазмұнға қойылатын жалпы талаптар.

Радиациялық қауіпсіздік стандарты*

Стандартталған мәндер	Мөлшер шектері
Тиімді мәндер	Халық
	Кез-келген 5 жыл ішінде орта есеппен жылына 1мЗв, бірақ жылына 5мЗв аспайды.

*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын санитарлық – эпидемиологиялық талаптар »

Су пайдалану санаттары (түрлері) бойынша су пайдалану сыныптарын саралау

Суды пайдалану класы	Тазалау мақсаты/түрі	Су пайдалану кластары					
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс	6 класс
Су экожүйелерінің қызметі	-	+	+	-	-	-	-
Балық есіру/ихтиофаунаны корғау	Албырт балық	+	+	-	-	-	-
	Тұқы балық	+	+	+	-	-	-
Ауыз су шаруашылық сумен жабдықтау және тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарын сумен жабдықтау	Қарапайым өндіреу	+	+	-	-	-	-
	Дағдылы өндіреу	+	+	+	-	-	-
	Қарқынды өндіреу	+	+	+	-	-	-
Мәдени-тұрмыстық су пайдалану	Туризм, спорт, демалыс, шомылу	+	+	+	-	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-	-
	Тұндыру карталарын пайдалану кезінде	+	+	+	+	+	-
Өнеркәсіптік су пайдалану	Технологиялық процестер, салындару процестері	+	+	+	+	+	-
Гидроэнергетика	-	+	+	+	+	+	+
Су көлігі	-	+	+	+	+	+	+
Тау-кен өндірісі	-	+	+	+	+	+	+

Ескертпе:

"+" – судың сапасы мақсатын қамтамасыз етеді;

"-" - судың сапасы мақсатын қамтамасызы етпейді.

Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірынғай жүйесі (АШМ СРК 20.03.2024 ж. №70 Бұйрығы

Қосымша 4

Зиянды микроорганизмдердің, топырақты ластайтын басқа да биологиялық және зиянды заттардың берілетін шекті шоғырлану нормативтері

№№ п/п	Заттынатауы	Шектірұксатетілгенконцентрация (бұданәрі - ШРК), топырақтағы килограмғамиллиграмм	Шектеушікөрсеткіш	Ескертпе
Химиялықзаттар				
1	Марганец	1500	жалпысанитарлық	
2	Мыс	3,0 (жылжымалынысан)	жалпысанитарлық	Мыстыңжылжымалыформасы РН 4,8 ацетатты аммоний буферлікөртіндісіменалынады.
3	Мышьяк	2,0 (жалпықұрамы)	транслокациялық	ШРК фонды ескереотырыпберілген.

4	Никель	4,0 (жылжымалынысан)	жалпысанитарлық	Никельдіңжымалыформасы РН 4,6 ацетатты аммоний буферлікерітіндісіменалынады.
5	Сынап	2,1 (жалпымазмұны)	транслокациялық	ШРК фонды ескереотырыпберілген
6	Қорғасын	32,0 (жалпықұрамы)	жалпысанитарлық	ШРК фонды ескереотырыпберілген
7	Қорғасын + сынап	20,0 + 1,0 (жалпықұрамы)	транслокациялық	
8	Хром	6,0 (жылжымалынысан)	жалпысанитарлық	ШРК фонды ескереотырыпберілген. Хромныңқозгалмыформасы РН 4,8 ацетатты аммоний буферлікерітіндісіменалынады.
9	Хром ⁺⁶	0,05	жалпысанитарлық	
10	Мырыш	23,0 (жылжымалынысан)	транслокациялық	Мырыштыңжымалыформасы РН 4,8 ацетатты-аммоний буферліерітіндісіменалынады

ТАБИГИ ОРТАНЫҢ ЛАСТАНУ МОНИТОРИНГІ ЗЕРТХАНАСЫ
"ҚАЗГИДРОМЕТ" РМК ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ
МЕКЕН-ЖАЙЫ:
ШЫМКЕНТ ҚАЛАСЫ
ЖЫЛҚЫШИЕВ КӨШЕСІ, 44
ТЕЛ. 8-(7252)-54-05-33
E MAIL: LMZPS_UKO@METEO.KZ