

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар  
министрлігі  
«Қазгидромет» РМК Шымкент қаласы және Түркістан облысы  
бойынша филиалы



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

Ақпан  
2024 жыл

Шымкент қ, 2024 ж

	<b>Мазмұны</b>	<b>Стр.</b>
	<b>Алғы сөз</b>	3
<b>1</b>	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
<b>2</b>	Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
<b>3</b>	Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі	8
<b>4</b>	Жер үсті сулар сапасының мониторингі	13
<b>5</b>	Жер үсті сулары бойынша мониторинг нәтижелері.	13
<b>6</b>	Су объектілерінің түптік шөгінділерінің мониторинг нәтижелері	14
<b>7</b>	Радиациялық жағдай	14
<b>8</b>	<b>Қосымша 1</b>	15
<b>9</b>	<b>Қосымша 2</b>	19
<b>10</b>	<b>Қосымша 3</b>	20
<b>11</b>	<b>Қосымша 4</b>	21
<b>12</b>	<b>Қосымша 5</b>	23

## **Алғы сөз**

Ақпараттық бюллетень «Қазгидромет» РМК мамандандырылған бөлімшелері 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. 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 шығындарының стационарлық көздерінің 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.

### 1. 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(шаң); 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.

Кесте 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 (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, күкіртті сутек, формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металдар: кадмий, мыс, күшән, қорғасын, хром
2			Ордабасы алаңы, Қазыбек би мен Төле би көш. өтеді	қалқыма заттар (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, күкіртті сутек,

	Тәулігіне 3 рет	Қолмен алу (дискретті әдістер)		формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металлдар: кадмий, мыс, күшән, қорғасын, хром
3			Алдияров көш.нөмірсіз, АҚ «Шымкентцемент»	қалқыма заттар (шаң),күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, күкірттісутек, формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металлдар: кадмий, мыс, күшән, қорғасын, хром
8			Сайрам көш, 198, ЗАО «Пивзавод»	қалқыма заттар (шаң),күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, күкірттісутек, формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металлдар: кадмий, мыс, күшән, қорғасын, хром
5	Әр 20 мин сайын	Үздіксіз режимде	Самал-3 шағын ауданы	азот диоксиді, азот оксиді, аммиак, күкірт диоксиді, күкірттісутек
6			Нұрсат шағын ауданы	Күкірт диоксиді, күкірттісутек

### Шымкент қаласының 2024 жылғы ақпан айының ауа сапасын бақылау нәтижелері

Бақылау бекеттерінің мәліметтеріне сәйкес атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, ол **СИ= 3,4** (көтеріңкі деңгей) және **ЕЖҚ =18%** (көтеріңкі деңгей) күкірттісутегі бойынша №5 бекет аумағында (Самал-3 ш.а.) анықталды.

Азот диоксидінің орташа концентрациясы – 1,52 ШЖШ<sub>о.т.</sub>, формальдегид – 2,06 ШЖШ<sub>о.т.</sub>, қалқыма бөлшектер -1,36 ШЖШ<sub>о.т.</sub> , басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады .

Күкірттісутегінің максималды бір реттік концентрациясы – 3,43 ШЖШ<sub>м.р.</sub>, көміртегі оксиді – 1,20 ШЖШ<sub>м.р.</sub>, 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.

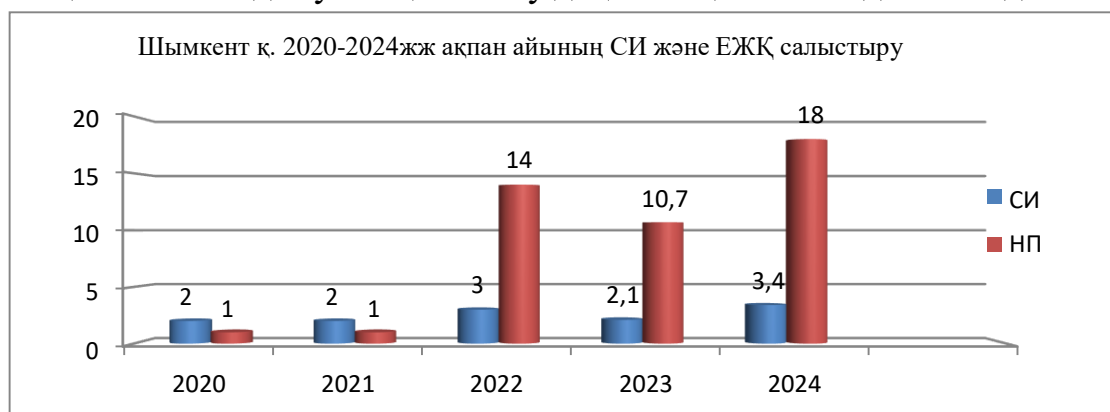
Нақты мәндер, сондай-ақ сапа стандарттарынан асу жиілігі және асып кету жағдайларының саны 2 –кестеде көрсетілген.

## Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең үлкен бір реттік шоғыр		ЕУҚ	Асу еселігінің саны ШЖШ		
	мг/м³	ШЖШ <sub>0</sub>	мг/м³	ШЖШ	%	>ШЖШ	>5	>10ШЖШ
		т. Асу еселігі		м.р. Асу еселігі			ШЖШ	
Шымкент қаласы								
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,2037	1,36	0,300	0,60	0,00	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,0192	0,38	0,189	0,38	0,00	0	0	0
Көміртегі оксиді	1,4800	0,49	6,000	1,20	1,00	3	0	0
Азот диоксиді	0,0607	1,52	0,133	0,67	0,00	0	0	0
Азот оксиді	0,0188	0,31	0,094	0,23	0,00	0	0	0
Күкірттісутегі	0,0136		0,027	3,43	10,7	478	0	0
Аммиак	0,0227	0,57	0,030	0,15	0,00	0	0	0
Формальдегид	0,0206	2,06	0,030	0,60	0,00	0	0	0
Бенз(а)пирен	0,0001	0,06						
Кадмий	0,000011	0,037	0,000016					
Мыс	0,000014	0,007	0,000018					
Қорғасын	0,000024	0,080	0,000027					
Хром	0,000001	0,001	0,000002					

**Қорытынды:**

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі ақпан айында келесідей өзгерді:



Шымкент қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі кестеден көріп отырғанымыздай, 2020-2024жж көтеріңкі деп бағаланды.

Ең жоғары қайталану көрсеткішінің артуы күкірттісутегінің есебінен байқалды.

## Метеорологиялық жағдайлар

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

### 2. 2024 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 нөмірі	Сынама алу мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	әр 20 минут сайын	Үзіліссіз режимде	<i>Қызылсай елді-мекені, Омарташы, 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 **СИ= 3,9** (көтеріңкі деңгей) көміргі оксиді бойынша және **ЕЖҚ = 16%** (көтеріңкі деңгей) азот диоксиді бойынша анықталды.

Азот диоксидінің орташа концентрациясы – 4,27 ШЖШ<sub>о.т.</sub>, басқа ластаушы заттардың ШЖШ - дан аспады.

Азот диоксидінің максималды бір реттік концентрациясы-1,38 ШЖШ<sub>м.р.</sub>, көміртегі оксиді-3,86 ШЖШ<sub>м.р.</sub>, озон-1,88 ШЖШ<sub>м.р.</sub>, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады (4-кесте).

Экстремалды жоғары (ЭЖЛ) және жоғары ластану жағдайлары (ЖЛ): 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 4 –кестеде көрсетілген.

Кесте-4

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең үлкен бір реттік шоғыр		ЕУҚ	Асу еселігінің саны ШЖШ <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>о</sub>	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>м.р.</sub>	%	>ШЖШ	>5ШЖШ	>10ШЖШ
		Асу еселігі		Асу еселігі			соныңішінде	
Қызылсай								

Күкірт диоксиді	0,0367	0,73	0,4828	0,97	0,00	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,7376	0,25	19,305	3,86	0,10	2	0	0
Азот диоксиді	0,1709	4,27	0,276	1,38	16,4	343	0	0
Озон	0,0016	0,05	0,3008	1,88	0,10	2	0	0

### **Шымкент қаласы аумағындағы эпизодтық деректер бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі**

Ауаның ластануына бақылау Шымкент қаласының аймағының 4 нүктесінде (*№1 нүкте – К.Цеткин көш №37 мектеп, №2 нүкте – Тауке хан даңғылы мен Байтурсынов көшелерінің қиылысы, №3 нүкте- Еуразия базары аймағында, №4 нүкте- БИнтымақ-2 ш/а*) жүргізілді.

Қалқыма бөлшектердің, күкірт диоксидінің, көміртегі оксидінің, азот диоксидінің, азот оксидінің, формальдегидтің, аммиактың, фенолдың, күкірттісутектің, көмірсутектер шоғырлары өлшенді.

Ластаушы заттардың бір реттік максималды шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Қоспа	№1 нүкте		№2 нүкте		№3 нүкте		№4 нүкте	
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ
Қалқыма бөлшектер	0,06	0.12	0,1	0.20	0,1	0.20	0,2	0.4
Күкірт диоксиді	0,006	0.012	0,008	0.016	0,007	0.014	0,009	0.018
Көміртегі оксиді	1,2	0.24	1,6	0.32	1,4	0.28	2,7	0.54
Азот диоксиді	0,03	0.15	0,05	0.25	0,04	0.20	0,06	0.30
Азот оксиді	0,02	0.05	0,02	0.05	0,02	0.05	0,02	0.05
Күкірттісутегі	0,001	0.125	0,002	0.25	0,002	0.25	0,003	0.375
Аммиак	0,02	0.1	0,01	0.05	0,03	0.15	0,15	0.75
Формальдегид	0,01	0.20	0,01	0.20	0,01	0.20	0,012	0.24
Фенол	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0	0,0	0.0
Көмірсутегі	0,09	0.09	0,07	0.07	0,10	0.10	0,07	0.07

### **3. Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі**

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

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

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 46,41%, сульфаттар 19,68%, кальций иондары 15,27%, натрий иондары 4,44 %, хлоридтер 5,22% болды.

Ең үлкен жалпы минералдылығы Қазығұрт МС – 74,45 мг/л, ең азы Шымкент МС – 32,42 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электрөткізгіштігі Қазығұрт



МС – 118,7 мкСм/см, Шымкент МС – 50,0 мкСм/см болды.

Түскен жауын-шашын қышқылдылығы 6,53 (Шымкент МС) – 6,97 (Қазығұрт МС) аралығында болды.

### 3. Түркістан қаласы бойынша атмосфералық ауа сапасын бағалау

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) күкірттісутегі.

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

Кесте-5

*Анықтайтын қоспалар мен бақылау жүргізетін бекеттердің орналасқан жері*

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

### 2024 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 **СИ=3,7** (көтеріңкі деңгей) азот диоксиді бойынша №1 бекет аумағында (Алаша Байтақ жырау көш.) және **ЕЖҚ =49%** (жоғары деңгей) азот диоксиді бойынша №3 бекет аумағында (А.Сандыбай көш.58В) анықталды.

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

Азот диоксидінің орташа концентрациясы – 2,68 ШЖШ<sub>о.т</sub>, азот оксиді- 1,21 ШЖШ<sub>о.т</sub>, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады.

Азот диоксидінің максималды бір реттік концентрациясы – 3,68 ШЖШ<sub>м.р</sub>, күкірт диоксиді -3,40 ШЖШ<sub>м.р</sub>, азот оксиді - 1,89 ШЖШ<sub>м.р</sub>, күкірттісутегі- 3,31 ШЖШ<sub>м.р</sub>, 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		ЕУҚ	Асу еселігінің саны ШЖШ <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>о.т.</sub> Асу еселігі	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>м.р.</sub> Асу еселігі.	%	>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
							соныңішінде	
Түркістан қаласы								
Азот диоксиді	0,107	2,68	0,736	3,68	19,51	1222	0	0
Күкірт диоксиді	0,040	0,81	1,702	3,40	2,81	173	0	0
Азот оксиді	0,073	1,21	0,757	1,89	4,50	94	0	0
Көміртегі окиді	0,658	0,22	4,153	0,83	0,06	4	0	0
Озон	0,026	0,86	0,041	0,25	0,00	0	0	0
Күкірттісүтегі	0,0007		0,027	3,31	0,30	6	0	0

**Қорытынды:**

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі ақпан айында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, Түркістан қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі 2020-2022жылдары аралығында көтеріңкі деп, 2023-2024жж жоғары деп бағаланды.

Ең жоғары қайталану көрсеткішінің артуы негізі азот диоксидінің есебінен байқалды.

#### 4. Кентау қаласы ауасының атмосфералық жағдайы

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) күкірт сутегі.

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 нөмірі	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, күкіртсутегі

#### 2024 жылдың ақпан айындағы Кентау қаласында атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Кентау қаласының бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен** деп бағаланды, ол **СИ =0,7** (төменгі деңгей) және **НП = 0%** (төмен деңгей).

Ластаушы заттардың орташа және максималды бір реттік концентрациясы 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

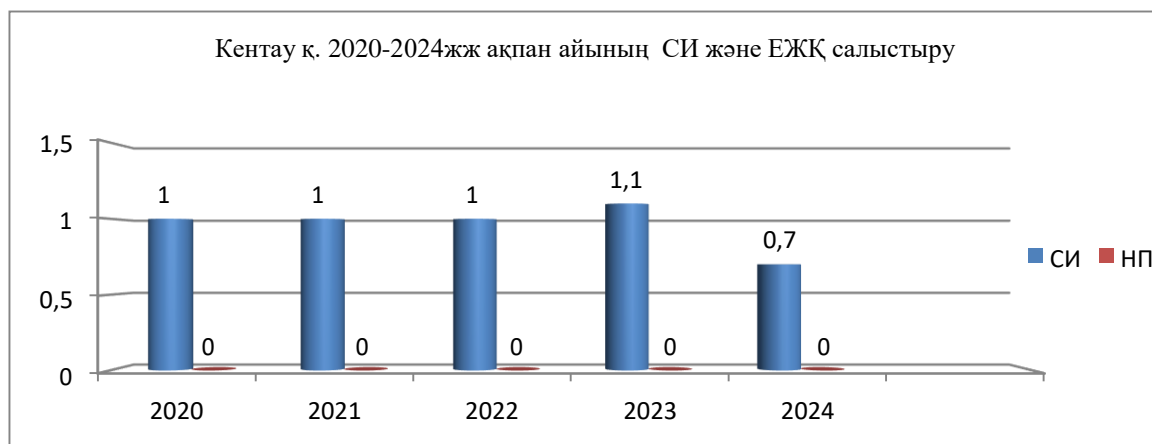
*Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы*

Қоспа	Орташа шоғыр	Ең үлкен бір реттік шоғыр	ЕУҚ	Асу еселігінің саны ШЖШ <sub>м.р.</sub>
-------	--------------	---------------------------	-----	---

	мг/м³	ШЖШ <sub>о.т.</sub> Асу еселігі	мг/м³	ШЖШ <sub>м.р.</sub> Асу еселігі	%	>ШЖШ	>5	>10
							ШЖШ	ШЖШ
							соның ішінде	
Кентау қаласы								
Күкірт диоксиді	0,0018	0,04	0,002	0,00	0,00	0,0018	0	0
Көміртегі оксиді	0,1884	0,06	3,6326	0,73	0,00	0,1884	0	0
Күкіртсутегі	0,0012		0,002	0,25	0,00	0,0012	0	0

### Қорытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі ақпан айында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, Кентау қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі 2020-2024жж аралығында төмен бағаланды.

### 5. 2024 жылдың ақпан айындағы Састөбе ауылының атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

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*

Бекеттің нөмірі	Сынама алу мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	әр 20 минут сайын	Үзіліссіз режимде	Састөбе а. Ғ. Мұратбаев көш., 1А	көміртегі оксиді, азот диоксиді, күкіртсутегі, 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 - 1,36 ШЖШ<sub>о.т.</sub>, озон – 1,92 ШЖШ<sub>о.т.</sub>, 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		ЕУҚ	Асу еселігінің саны ШЖШ <sub>м.р.</sub>		
	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>о.т.</sub> Асу еселігі	мг/м <sup>3</sup>	ШЖШ <sub>м.р.</sub> Асу еселігі	%	>ШЖШ	>5	>10
							ШЖШ	ШЖШ
							соныңішінде	
Састөбе								
Азот диоксиді	0,001	0,02	0,0379	0,08	0,00	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,6111	0,20	1,3816	0,28	0,00	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,0543	1,36	0,0858	0,43	0,00	0	0	0
Озон	0,0575	1,92	0,0602	0,38	0,00	0	0	0

## 6. 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, өлшенген 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, сынап), пестицидтер (ДДТ, ДДЕ, ДДТ, ГХЦГ альфа және гамма).*

**Түптік шөгінділер сапасының мониторингі** Сырдария өзенінің 2 бақылау нүктелері бойынша жүргізілді. Түптік шөгінділер сынамасында ауыр металдарға (қорғасын, кадмий, марганец, мыс, мырыш, никель, хром) және органикалық заттарға (мұнай өнімдері) талдау жүргізілді.

## 7. 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 Бірыңғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

3 кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Параметрлері	Өлш. бірл.	Концентрация
	Ақпан 2023 г.	Ақпан 2024 г.			
Сырдария өз.	4 класс	нормаланбайды (>5 класс)	Қалқыма заттар	мг/дм <sup>3</sup>	189,133
Келес өз.	нормаланбайды (>5 класс)	нормаланбайды (>5 класс)	Қалқыма заттар	мг/дм <sup>3</sup>	686,3
Бадам өз.	4 класс	3 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	29,4
Арыс өз.	4 класс	3 класс	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	27,6
Ақсу өз.	1 класс	3 класс	Аммоний-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,522
Катта-бугун өз.	1 класс	нормаланбайды (>5 класс)	Қалқыма заттар	мг/дм <sup>3</sup>	57,6

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

\*\*\*- заттар берілген класс бойынша нормаланбайды

3-кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылғы ақпан айымен салыстырғанда Келес өзенінің беткі суларының сапасы айтарлықтай өзгерген жоқ.

Бадам және Арыс өзендердің жер үсті суларының сапасы 4 кластан 3 класқа өтті – жақсарды.

Сырдария 4 кластан 5-тен жоғары класқа, Ақсу 1 кластан 3 класқа, Катта-бөген өзендердің жер үсті суларының сапасы 1 кластан 5-тен жоғары класқа өтті – нашарлады.

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

2024 жыл ақпан айындағы Түркістан облысының аумағында жоғары және экстремалды жоғары ластану жағдайлары тіркелмеді.

2 Қосымшада тұстамалар шегінде су объектілерінің сапасы бойынша ақпарат.

## **9 Түркістан облысы аумағындағы су объектілерінің түптік шөгінділерінің мониторинг нәтижелері.**

Сырдария өзеніндегі түптік шөгінділерді зерттеу нәтижелері бойынша ауыр металдардың құрамы келесі аралықта өзгерген: мыс 0,74-0,79мг/кг, мырыш 2,02-2,1мг/кг, никель 0,74-0,81мг/кг, марганец 0,77-0,79мг/кг, хром 0,04-0,06мг/кг, қорғасын мен кадмийдің концентрациялары табылған жоқ. Мұнай өнімдерінің мөлшері 1,92-2,0% болды.

Сырдария өзені суының түптік шөгінділерін зерттеу нәтижелері 3 Қосымшада көрсетілген.

## **10. Радиациялық жағдай**

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күнсайын жергілікті 2 метеорологиялық станцияда (Шымкент, Түркістан) және атмосфералық ауаның ластануына бақылау Түркістан қаласының (№1 ЛББ) 1 автоматты бекетінде бақылау жүргізілді (14.5-сур.).

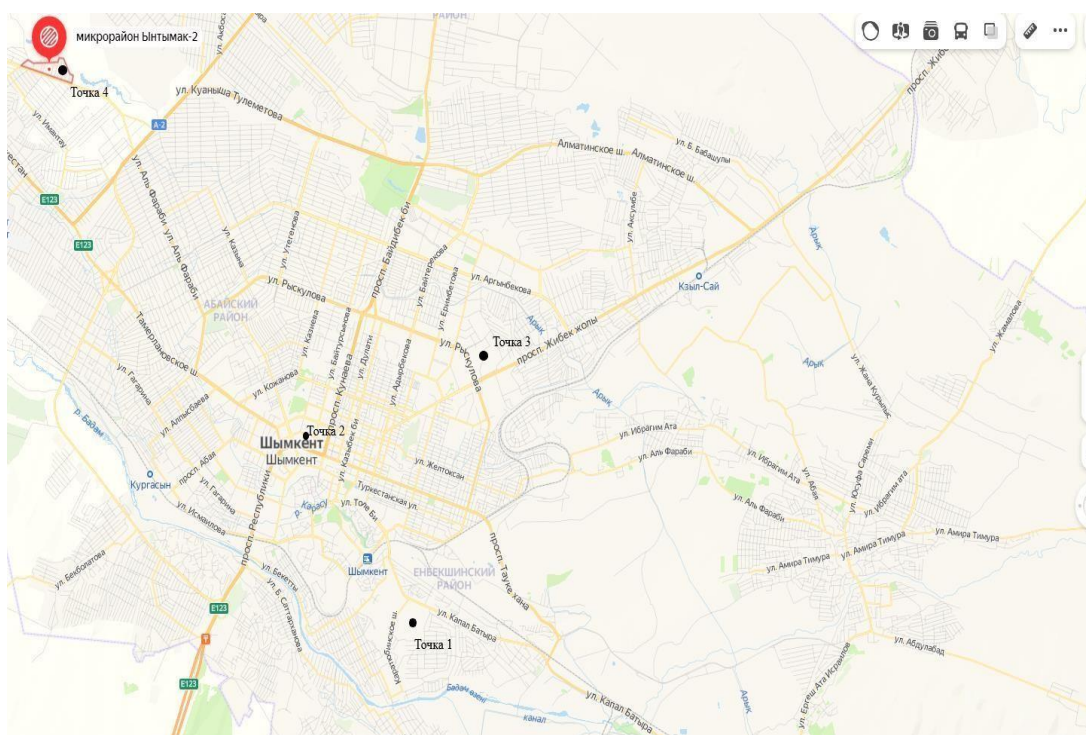
Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,07-0,23 мкЗв/сағ аралығында болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,14 мкЗв/сағ, яғни шекті жол берілетін шамаға сәйкес келеді.

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің түсу 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 түсу тығыздығы 1,5-2,5 Бк/м<sup>2</sup> құрады. Облыс бойынша радиоактивті түсулердің орташа тығыздығы 1,9 Бк/м<sup>2</sup>, бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.



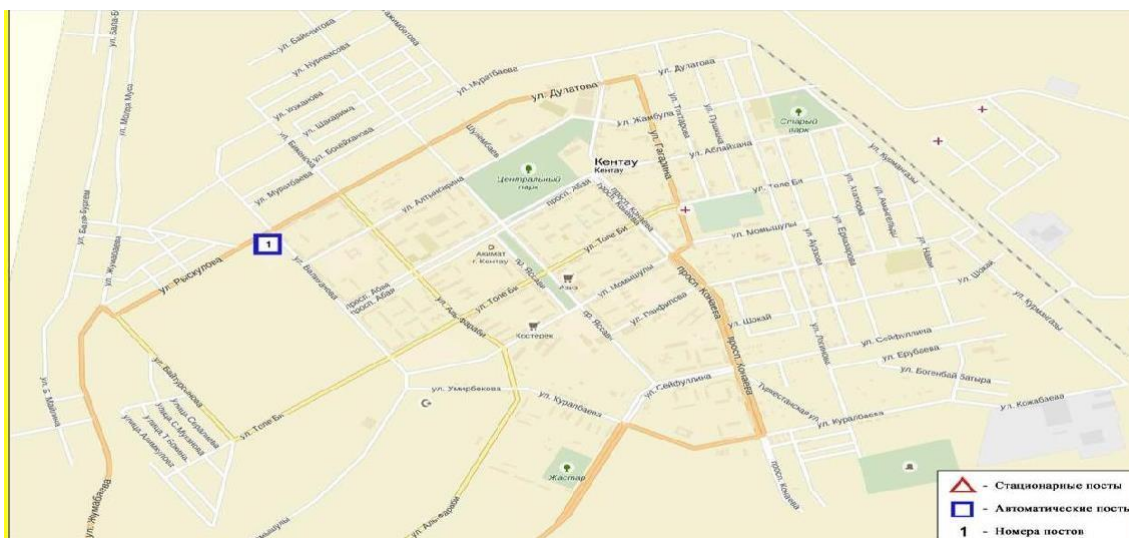
Сурет 1 - Шымкент қ. атмосфералық ауаның ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



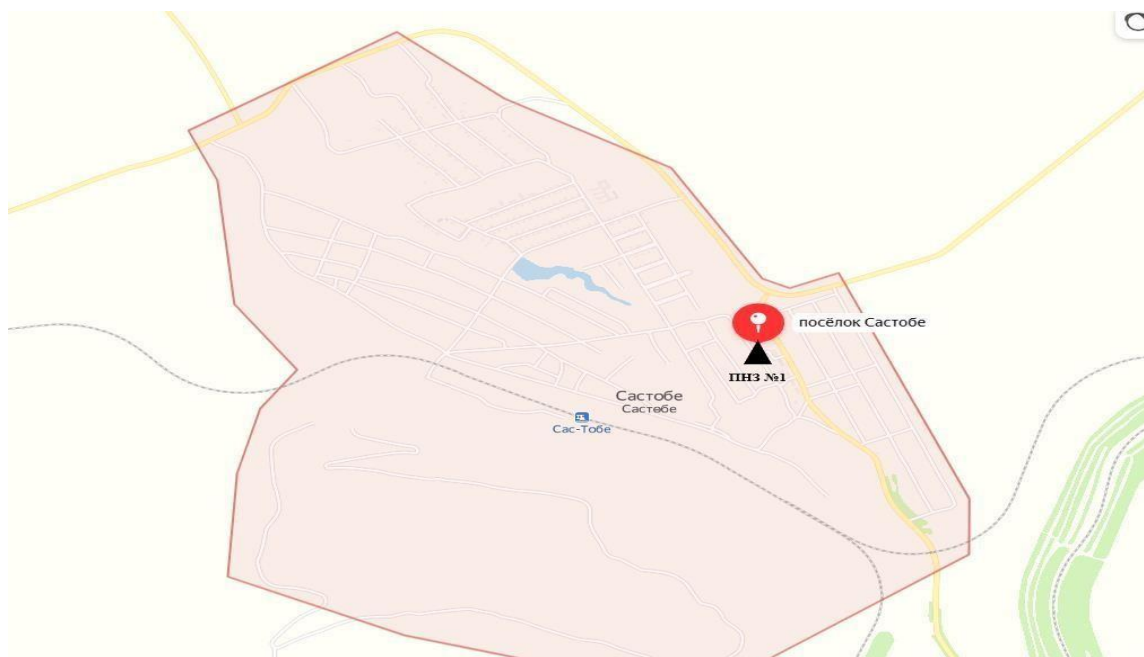
Сурет 2 - Шымкент қ. атмосфералық ауаның ластануын бақылаудың экспедициялық желісінің орналасу схемасы



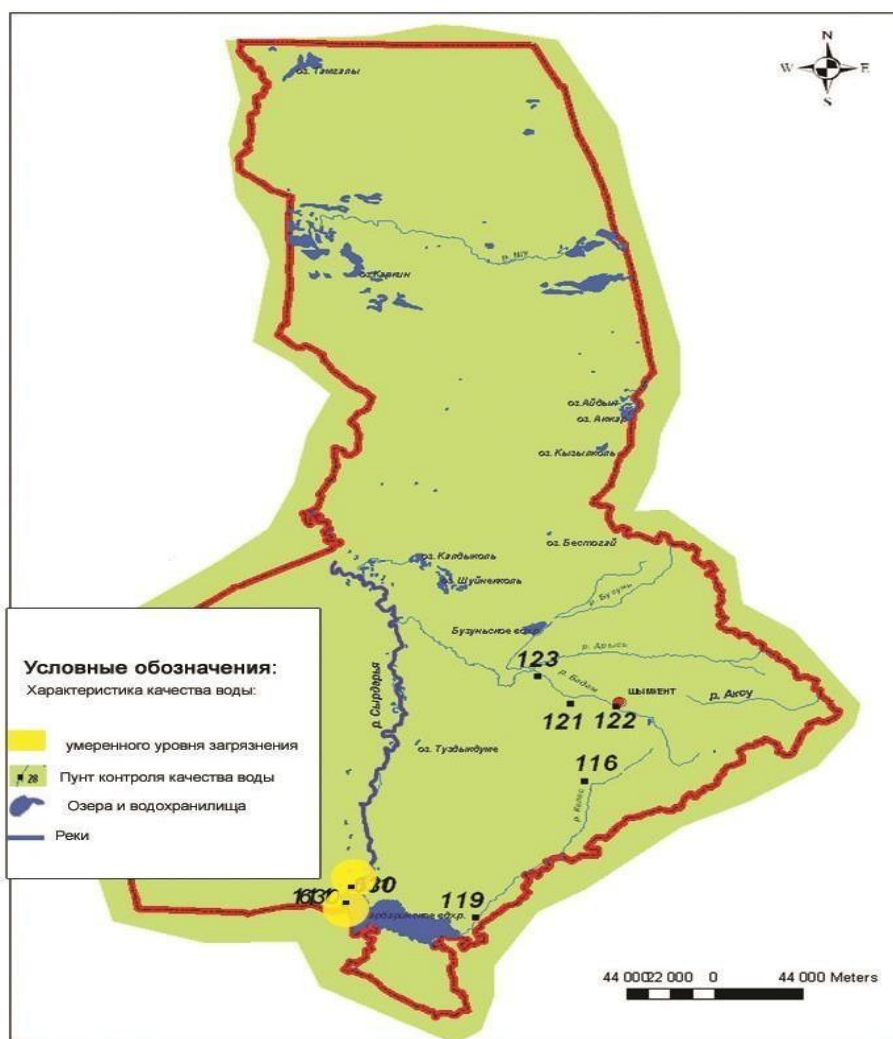




Сурет 5 - Ластануды бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы Кентау қаласының атмосфералық ауасы.



Сурет 6—Састөбе елді мекенінің атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы.



Сурет 4 – Түркістан облысы тұстамалардың орналасу схемасы

## 2 Қосымша

### Түркістан облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектілері және тұстамалары	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
<b>Сырдария өзені</b>	судың температурасы 4,2-9,0°C, сутек көрсеткіші 7,8-8,4, суда еріген оттегінің концентрациясы 10,8-13,6 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> мәні 0,3-1,3 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі – 16,0-25,0 см.	
тұстама - Көкбұлақ а. (бекеттен ССБ қарай 10,5 км)	нормаланбайды (>5 класс)	қалқыма заттар – 159,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
тұстама - Шардара т/б (Шардара б. кіре-берісінен 2,0 км төмен)	нормаланбайды (>5 класс)	қалқыма заттар – 63,2 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
тұстама – Азаттық а. (Сырдария өзенінің көпірі - ауылдан 5 км)	4 класс	магний – 32,4 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаттар - 451,5 мг/дм <sup>3</sup> .
<b>Келес өзені</b>	судың температурасы 1,8-5,3°C, сутек көрсеткіші 7,7-7,9, суда еріген оттегінің концентрациясы 11,7-13,1 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> мәні 1,7-2,9 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі – 1,0-23,0 см.	
тұстама – Қазыгурт а. (ауылдан	4 класс	магний – 36,0 мг/дм <sup>3</sup> , сульфаты – 374,6

0,2 км жоғары, г/п 0,8 км жоғары)		мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады, сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Келес-сағасы (сағасынан 1,2 км жоғары)	нормаланбайды (>5 класс)	қалқыма заттар – 1307,4 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
<b>Бадам өзені</b>	судың температурасы 2,8-3,3°C, сутек көрсеткіші 8,0-8,1, суда еріген оттегінің концентрациясы 12,4-12,6 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> мәні 1,9-2,4 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі – 19,0-21,0 см.	
тұстама - Шымкент гидро бекеті (Шымкентен 2,0 км төмен)	3 класс	магний – 25,2 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
тұстама - Қараспан а. (жол көпірінен 0,1 км төмен)	4 класс	магний – 33,6 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады.
<b>Арыс өзені</b>	судың температурасы 3,4°C, сутек көрсеткіші 8,0, суда еріген оттегінің концентрациясы 13,6 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 2,0 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі – 22,0 см.	
тұстама – Арыс қ. (жд станция)	3 класс	магний – 27,6 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
<b>Ақсу өзені</b>	судың температурасы 0,3-7,0°C, сутек көрсеткіші 7,9, суда еріген оттегінің концентрациясы 12,1-13,6 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 1,3-2,1 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі – 23,0-25,0 см.	
тұстама - Сарқырама а. (ауылдан оңтүстік-батысқа қарай, сағадан қаш. 52 км)	5 класс	қалқыма заттар – 55,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
тұстама - Көлкент а. (ауылдан солтүстікке қарай 1,5-2 км, су бекетінен 10 м төмен)	3 класс	аммоний-ионы – 0,587 мг/дм <sup>3</sup> . Аммоний-ионның нақты концентрациясы фондық кластан асады.
<b>Қатта-бугун өзені</b>	судың температурасы 6,0°C, сутек көрсеткіші 7,8, суда еріген оттегінің концентрациясы 10,2 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 2,7 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі – 25,0 см.	
тұстама - Жарықбас а. (ауылдан 1,5 км жоғары)	нормаланбайды (>5 класс)	қалқыма заттар – 57,6 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.

**3 Қосымша**

**Түркістан облысы Сырдария өзені суының түптік шөгінділерін 2024 жылғы ақпан айындағы зерттеу нәтижелері**

№ п/п	Сынама алу орны	Шоғыр, мг/кг							
		Мұнай өнімдері %	Мыс	Хром	Кадмий	Никель	Марганец	Қорғасын	Мырыш
1	Сырдария өз. Көкбұлақ а.	2,0	0,79	0,06	0,0	0,81	0,77	0,0	2,1
2	Сырдария өз, Шардара т/б, Шардара су қойм платинсынан 2км	1,92	0,74	0,04	0,0	0,74	0,79	0,0	2,02

	төменде.							
--	----------	--	--	--	--	--	--	--

## 4 Қосымша

### Анықтамалық бөлім

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

Қоспалардың атауы	ШЖШ мәні, мг/м <sup>3</sup>		Қауіп сыныбы
	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 <sup>3</sup>	1
Қалқыма заттар (частицы)	0,5	0,15	3
Қалқыма бөлшектер РМ 10	0,3	0,06	
Қалқыма бөлшектер РМ 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
Күкірттісутек	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	Көтеріңкі	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. Өзірлеуге, құрылысқа, 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

Су пайдалану категориясы (түрі)	Тазалау мақсаты / түрі	Су пайдалану кластары				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Балық шаруашылығы суын пайдалану	Лосось	+	+	-	-	-
	Тұқы	+	+	-	-	-
Шаруашылық-ауыз су пайдалану	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Кәдімгі су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреациялық су пайдалану (мәдени-тұрмыстық)		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Карталардатұндыру	+	+	+	+	+
Өнеркәсіп:						
технологиялық мақсаттар, процестер салқындату		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалы қазбаларды өндіру		+	+	+	+	+
көлік		+	+	+	+	+

Су объектілеріндегі су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі (АШМ СРК 09.11.2016 ж. №151 Бұйрығы)

**Қосымша 5**

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

№№ п/п	Заттың атауы	Шекті рұқсат етілген концентрация (бұдан әрі - ШРК), топырақтағы килограммға миллиграмм	Шектеуші көрсеткіш	Ескертпе
<b>Химиялық заттар</b>				
1	Марганец	1500	жалпы санитарлық	
2	Мыс	3,0 (жылжымалынысан)	жалпы санитарлық	Мыстың жылжымалы формасы РН 4,8 ацетатты аммоний буферлікері тіндісімен алынады.
3	Мышьяк	2,0 (жалпы құрамы)	транслокациялық	ШРК фонды ескере отырып берілген.
4	Никель	4,0 (жылжымалынысан)	жалпы санитарлық	Никельдің жылжымалы формасы РН 4,6 ацетатты аммоний буферлікері тіндісімен алынады.
5	Сынап	2,1 (жалпы мазмұны)	транслокациялық	ШРК фонды ескере отырып берілген
6	Қорғасын	32,0 (жалпы құрамы)	жалпы санитарлық	ШРК фонды ескере отырып берілген
7	Қорғасын + сынап	20,0 + 1,0 (жалпы құрамы)	транслокациялық	
8	Хром	6,0 (жылжымалынысан)	жалпы санитарлық	ШРК фонды ескере отырып берілген. Хромның қозғалмалы формасы РН 4,8 ацетатты аммоний буферлікері тіндісімен алынады.
9	Хром <sup>+6</sup>	0,05	жалпы санитарлық	
10	Мырыш	23,0 (жылжымалынысан)	транслокациялық	Мырыштың жылжымалы формасы РН 4,8 ацетатты-аммоний буферлікері тіндісімен алынады

**ТАБИҒИ 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](mailto:LMZPS_UKO@METEO.KZ)**