

2022 жылдың қараша айы Шымкент қаласы мен
Түркістан облысының қоршаған орта жай-күйі жөніндегі
ақпараттық бюллетені



Қазақстан Республикасының
Экология, геология және табиги ресурстар Министрлігі¹
"Казгидромет" РМК
Түркістан облысы бойынша филиалы
Шымкент қ., Жылқышев көш., 44
lmzps_uko@meteo.kz

	Мазмұны	Стр.
1	Алғы сөз	3
2	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
3	Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
4	Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі	12
5	Түркістан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі	13
6	Түркістан облысы аумағындағы жер үсті сулар гидрохимиялық көрсеткіштері бойынша сапасының мониторинг нәтижелері.	13
7	Түркістан облысы аумағындағы су объектілерінің түптік шөгінділерінің мониторинг нәтижелері	14
8	Радиациялық жағдай	15
9	Қосымша 1	15
10	Қосымша 2	19
11	Қосымша 3	20
12	Қосымша 4	21
13	Қосымша 5	23

Алғы сөз

Ақпараттық бюллетень “Қазгидромет” РМК мамандандырылған белімшелері Ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісіндегі қоршаган ортаның жай-күйін бақылау бойынша жүргізген жұмыс нәтижелері бойынша дайындалды.

Бюллетень мемлекеттік органдарды, қоғамды және халықты Түркістан облысының аумағындағы қоршаган ортаның жай-күйі туралы хабарлауға арналған және Қазақстан Республикасының қоршаган ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет ластану деңгейінің үздіксіз өзгеру тенденциясын ескеру.

Түркістан облысының атмосфералық ауасының сапасын бағалау. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

Шымкент қаласы бойынша статистикалық мәліметтерге сәйкес ластаушы заттар шығарындыларының стационарлық көздерінің саны 5166 бірлікті құрайды, 2019 жылы нақты шығарындылардың көлемі жылына 29793,5 тоннаны құрады, ал рұқсат етілген көлемі жылына 59420,8 тонна.

Шымкентте көгілдір отынмен қамтылмаған 14716 үй бар. Түркістан облысы статистика департаментінің деректеріне сәйкес Түркістан қаласында 72123 жеке үй бар. Түркістан облысы статистика департаментінің деректеріне сәйкес Кентау қаласында 68669 жеке үй бар.

2020 жылдың қараша айындағы жағдай бойынша Шымкент қаласында 2510510 көлік бар. Оның ішінде : жеңіл автокөліктер 206292 бірлік және көлік құралдарының жалпы санының 90,4% құрайды, автобустар - 5623 бірлік, жүк машиналары – 16087-7,0 % және арнайы техника 304 бірлік- 0,1% құрады, шығарындылардың жылдық есептік мөлшері 46778,9 тоннаны құрайды.

Зиянды шығарындылардың негізгі мөлшері жеңіл автокөліктердің үлесіне келеді – жалпы санының 73,2%. Жүк көлігі 17,5%, автобустар 8,9% шығарады.

1.Шымкент қ. атмосфералық ауа сапасының жағдайы

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

Жалпы қала үшін 17-ға дейін көрсеткіштер анықталады: қалқыма заттар(шан), қалқыма бөлшектер PM-2.5, қалқыма бөлшектер PM-10, құкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, формальдегид, құкіртті сутек, аммиак, озон (жер беті), бенз(а)пирен, кадмий, мыс, күшән, қорғасын, 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), құкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, құкіртті сутек, формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металлдар: кадмий, мыс, күшән, 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, күшән, қорғасын, 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, күшән, қорғасын, хром
8			Сайрам көш, 198, ЗАО «Пивзавод»	қалқыма заттар (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, аммиак, күкіртті сутек, формальдегид, бенз(а)пирен Ауыр металлдар: кадмий, мыс, күшән, қорғасын, хром
5	Әр 20 мин сайын	Үздіксіз режимде	Самал-3 шағын ауданы	Қалқыма бөлшектер PM 2,5 қалқыма бөлшектер PM 10 аммиак, азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, күкірт диоксиді, күкіртті сутек, озон (жер беті)
6			Нұрсат шағын ауданы	Қалқыма бөлшектер PM 2,5 қалқыма бөлшектер PM 10 аммиак, азот дтоксиді , азот оксиді, көміртегі оксиді, күкірт диоксиді, күкіртті сутек, озон (жер беті)

Шымкент қаласының 2022 жылдағы желтоқсан айындағы ауа сапасын бақылау нәтижелері

Атмосфера ластануын жалпы бағалау. Бақылау бекеттерінің мәліметтеріне сәйкес (14.1-сурет) атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, ол СИ= 2,4 (көтеріңкі деңгей) және ЕЖК = 8 % (көтеріңкі деңгей) көміртегі оксидінен №1 бақылау бекетінен (Абай даңғылы, АО «Южполиметалл» АҚ) анықталды (1,2 сур.).

Азот диоксидінің орташа концентрациясы – 1,31 ШЖШ_{о.т.}, формальдегид – 2,37 ШЖШ_{о.т.}, қалқыма бөлшектер -1,30 ШЖШ_{о.т.} басқа ластаушы заттардың ШЖШ - дан аспады.

Көміртегі оксидінің максималды бір реттік концентрациясы - 2,4 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады (2-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 2 –кестеде көрсетілген.

Характеристика загрязнения атмосферного воздуха

2-кесте

Қоспа	Орташа концентрация		Максимальды бір реттік концентрация		ЕЖК %	Асу еселігінің саны ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Көптік ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Көптік ПДК _{с.с.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
Шымкент қаласы								
Қалкыма бөлшектер (шан)	0,195	1,302	0,400	0,800				
Қалкыма бөлшектер PM-2,5	0,007	0,207	0,040	0,251				
Қалкыма бөлшектер PM-10	0,009	0,145	0,049	0,163				
Күкірт диоксиді	0,008	0,154	0,070	0,140				
Көміртегі оксиді	1,740	0,580	12,000	2,400	7,7	10		
Азот диоксиді	0,053	1,314	0,100	0,500				
Азот оксиді	0,018	0,299	0,040	0,100				
Озон (жербеті)	0,000	0,000	0,000	0,000				
Күкірттісутегі	0,014		0,007	0,838				
Аммиак	0,012	0,295	0,0400	0,200				
Формальдегид	0,024	2,368	0,030	0,600				
Бенз(а)пирен	0,0002	0,1						
Кадмий	0,000019	0,063	0,000025					
Мыс	0,000022	0,011	0,000026					
Күшән	0,000011	0,004	0,000012					
Қорғасын	0,000019	0,064	0,000023					
Хром	0,000001	0,001	0,000002					

Қорытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі желтоқсанда келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, желтоқсан айында 2018-2022 жылдар аралығында Шымкент қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі көтеріңкі деп бағаланды.

Ең жоғары қайталану көрсеткішінің артуы негізінен 2018жылы көміртегі оксидінің есебінен байқалды.

Қызылсай елді-мекені бойынша атмосфералық ауа сапасын бағалау

Қызылсай елді-мекенінің атмосфера ауасының жағдайын бақылау 1 автоматтық бекетте жүргізілді (қосымша 1).

Жалпы елді-мекен бойынша 6 көрсеткішке дейін анықталады: 1) қалқыма заттар PM 2,5; 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) қалқыма заттар PM 10; 6) 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, 1 көшесі.</i>	қалқыма заттар PM 2,5, қалқыма заттар PM 10, күкіртдиоксиді, көміртегіоксиді, азот диоксиді, озон.

2022 жылдың желтоқсан айында Қызылсай елді-мекеніндегі атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша Қызылсай елді-мекенінің атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен** деп бағаланды, ол **СИ= 1,7**(төмен деңгей) және **ЕЖҚ = 15%**(көтеріңкі деңгей).

Азот диоксидінің орташа концентрациясы-3,8 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттардың ШЖШ - дан аспады.

Азот диоксидінің максималды бір реттік концентрациясы - 1,7 ШЖШ_{о.т.}, көміртегі оксиді-1,2 ШЖШ_{о.т.}, күкірт диоксиді-1,4 ШЖШ_{о.т.}, 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

Қоспа	Орташа концентрация		Максимальды бір реттік концентрация		ЕЖК	Асу еселігінің саны ПДК _{м.р.}		
	мг/м ³	Көптік ПДК _{с.с.}	мг/м ³	Көптік ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
Қызылсай								
Қалқыма заттар PM 2,5	0,021	0,60	0,106	0,66	0	0		
Қалқыма заттар PM 10	0,026	0,44	0,135	0,45	0	0		
Күкірт диоксиді	0,048	0,97	0,702	1,4	0,05	1		
Көміртегі оксиді	0,737	0,25	6,045	1,21	0,05	1		
Азот диоксиді	0,152	3,80	0,335	1,67	14,9	316		
Азот оксиді	0,000	0,00	0,000	0,00	0	0		
Озон	0,009	0,28	0,099	0,62	0	0		

Метеорологиялық жағдайлар

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

2. Түркістан қаласы бойынша атмосфералық ауа сапасын бағалау

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

Жалпы қала бойынша 9 көрсеткішке дейін анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шан); 2) PM-2,5 қалқыма бөлшектері; 3) PM-10 қалқыма бөлшектері; 4) күкірт диоксиді; 5) көміртегі оксиді; 6) азот диоксиді; 7) азот оксиді; 8) озон; 9) күкірт сутегі.

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 номірі	Сынама алумерзімі	Бақылаужүргізу	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
-----------------	-------------------	----------------	---------------------	----------------------

1	әр 20 минут сайын	Үзіліссіз режимде	<i>Алаша Байтақ жырау көшесі, Оралман ауданы</i>	қалқыма бөлшектер, күкіртдиоксиді, көміртегіоксиді, диоксид және азот оксиді, күкіртсугеңі
2			<i>Қала орталығында</i>	РМ-2,5 қалқыма бөлшектері, РМ-10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, диоксид оксиді, озон
3			<i>Сансызыбай к., 58B</i>	

2022 жылдың желтоқсан айында Түркістан қаласында атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша Түркістан қаласының атмосфералық ауаның ластану деңгейі **жоғары** деп бағаланды, ол СИ=2,6 (көтерінкі деңгей) және **ЕЖҚ =29%** (жоғары деңгей) бойынша анықталды, №3 бекет аумағында (қала ортасында) (сурет. 1, 2).

Қалқыма заттар РМ-10 орташа концентрациясы -1,20 ШЖШ_{0,т}, азот диоксиді – 1,8 ШЖШ_{0,т} басқа ластаушы заттардың ШЖШ - дан аспады.

Қалқыма заттар РМ-2,5 максималды бір реттік концентрациясы – 1,72 ШЖШ_{0,т} қалқыма заттар РМ 10- 1,8 ШЖШ_{0,т}, азот диоксиді-2,6 ШЖШ_{0,т}, көміртегі оксиді-1,6 ШЖШ_{0,т}, басқа ластаушы заттар ШЖШ-дан аспады (6-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 6 –кестеде көрсетілген.

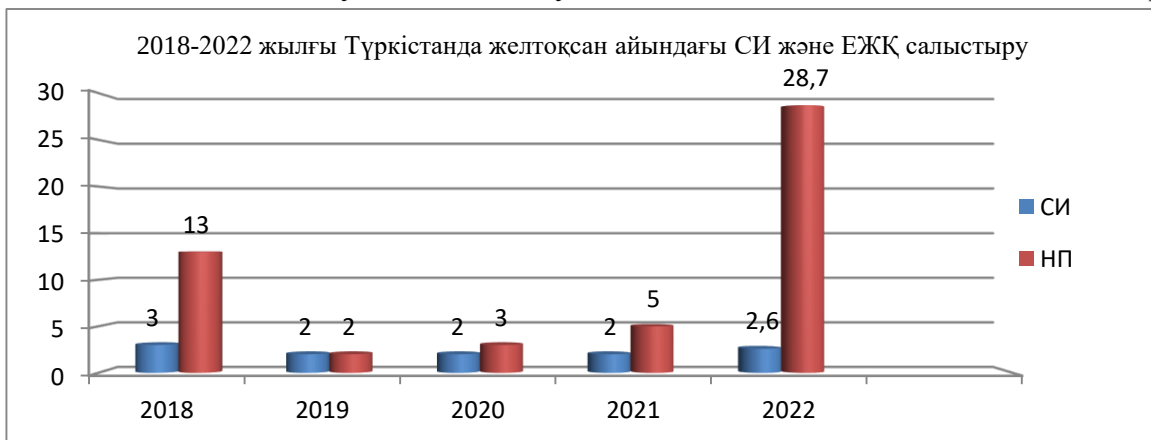
Кесте-6

Қоспа	Орташа концентрация		Максимальдыбір реттік концентрация		ЕЖҚ	Асу еселігінің саны ПДК _{м.р.}		
	МГ/М ³	Көптік ПДК _{с.с.}	МГ/М ³	Көптік ПДК _{м.р.}		%	>ПДК	>5 ПДК
Түркістан қаласы								
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0	0		

Қалқыма заттар РМ 2,5	0,0317	0,53	0,275	1,7213	3,65	163		
Қалқыма заттар РМ 10	0,0421	1,20	0,545	1,8157	0,36	16		
Азот диоксиді	0,0716	1,79	0,524	2,6215	28,7	641		
Күкірт диоксид	0,0068	0,14	0,423	0,8460	0,11	7		
Азот оксиді	0,0010	0,02	0,005	0,0133	0	0		
Күкірттісутегі	0,0096		0,006	0,7000	0	0		
Көміртегі оқиді	1,2751	0,43	8,299	1,6598	0,93	62		
Озон	0,0277	0,92	0,054	0,3356	0	0		

Корытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі желтоқсанда келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, желтоқсан айында 2018 жылдан бастап 2022 жылға дейінгі кезеңде Түркістан қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі көтеріңкі деп бағаланды.

Ең жоғары қайталану көрсеткішінің артуы негізінен азот диоксидінің есебінен байқалды.

3. Кентау қаласы ауасының атмосфералық жағдайы

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

Жалпы қала бойынша 6 көрсеткішке дейін анықталады: 1) РМ-10 қалқыма бөлшектері; 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) 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 номірі	Сынама алу мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
7	әр 20 минут	Үзіліссіз режимде	Уалиханов көшесі,	қалқыма бөлшектер, көміртегі оксиді, озон (жербеті), диоксид

	сайын		3 «А» уч.	және азот оксиді, күкіртсугеі
--	-------	--	-----------	-------------------------------

2022 жылдың желтоқсан айында Кентау қаласында атмосфералық ауа сапасына жүргізілген мониторинг нәтижелері.

Кентау қаласының бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төменгі** деп бағаланды, ол **СИ =0,9**(төменгі деңгей) және **НП = 0,0%**(төменгі деңгей) бойынша анықталды.

Ластаушы заттардың орташа концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Ластаушы заттардың максималды 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.

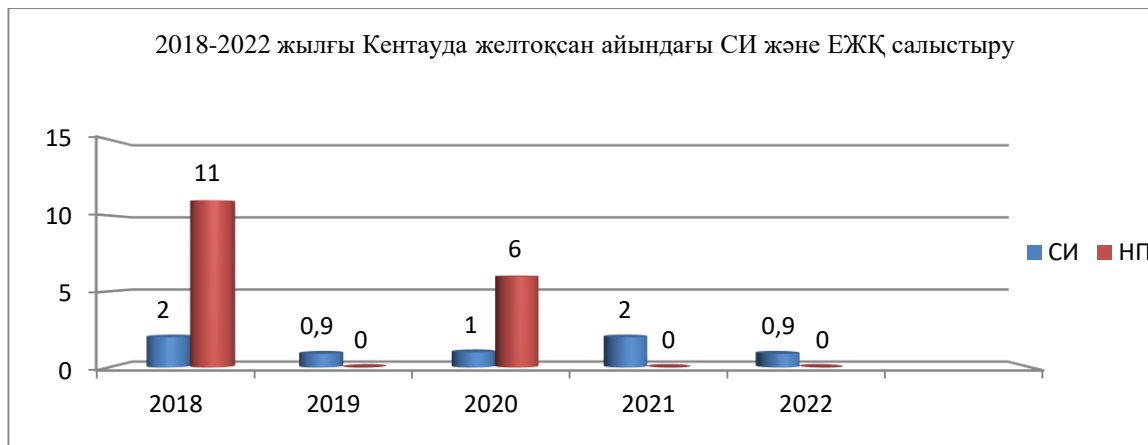
Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асып кетуінің айқындылығы және асып кету жағдайларының саны 8-кестеде көрсетілген.

Кесте 8

Қоспа	Орташа концентрация		Максимальды бір реттік концентрация		ЕЖК %	Асу еселігінің саны ПДК _{м.р.}		
	МГ/М ³	Көптік ПДК _{с.с.}	МГ/М ³	Көптік ПДК _{м.р.}		>ПДК	>5 ПДК	>10 ПДК
Кентау қаласы								
Қалкыма бөлшектер PM10	0,0000	0,00	0,00	0,00				
Күкірт диоксиді	0,0019	0,04	0,048	0,095				
Көміртегі оксиді	0,6024	0,20	4,472	0,894				
Азот диоксиді	0,0202	0,51	0,0400	0,200				
Азот оксиді	0,0038	0,06	0,0080	0,020				
Күкіртсугеі	0,0010		0,003	0,312				

Корытынды:

Соңғы бес жылда ауаның ластану деңгейі желтоқсан айында келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай, желтоқсан айында 2018ж, 2020ж және 2021ж Кентау қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі көтеріңкі деп бағаланды, 2019ж және 2022ж деңгей төменгі болды.

Ең жоғары қайталану көрсеткішінің артуы негізінен 2018ж көміртегі оксидінің есебінен байқалды.

4.Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі

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

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

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 53,75%, сульфаттар 74,20%, кальций иондары 28,77 %, натрий иондары 9,08 %, хлоридтер 16,74 % болды.

Ең үлкен жалпы минералдылығы Қазығұрт МС – 126,67 мг/л, ең азы Шымкент МС – 75,39 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашының үлесті электроткізгіштігі Қазығұрт МС – 211,80 мкСм/см, Шымкент МС – 132,53 мкСм/см болды.

Түскен жауын-шашын қышқылдылығы қышқыл орта сипатында, 5,52 (Қазығұрт МС) – 6,41 (Шымкент МС) аралығында болды.

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, 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, синап), пестицидтер (ДДТ, ДДЕ, ДДТ, ГХЦГ альфа және гамма).

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

6. 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
	Желтоқсан 2021 г.	Желтоқсан 2022 г.			
Сырдария өз.	нормаланбайды (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	32,0
			Сульфаттар	мг/дм ³	467,5
			Фенолдар	мг/дм ³	0,0023

Келес өз.	4 класс	4 класс	Сульфаттар	мг/дм ³	350,6
			Фенолдар	мг/дм ³	0,0018
Бадам өз.	3 класс	нормаланбайды (>3 класс)	Фенолдар	мг/дм ³	0,0011
Арыс өз.	3 класс	1 класс			
Аксу өз.	1 класс	1 класс			
Катта-бөген өз.	нормаланбайды (>5 класс)	4 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	22,4

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

***- заттар берілген класс бойынша нормаланбайды

З-кестеден көріп отырғанымыздай, 2021 жылғы желтоқсан айымен салыстырғанда Келес және Ақсу өзендерінің жерүсті суларының сапасы айтартықтай өзгерген жоқ.

Сырдария және Қатта-бөген өзендерінің жерүсті суларының сапасы 5-тен жоғары кластан 4 класқа, Арыс 3 кластан 1 класқа өтті – жақсарды.

Бадам өзенінің жерүсті суларының сапасы 3 кластан 3-тен жоғары класқа өтті-нашарлады.

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

2022 жылғы желтоқсан айында Түркістан облысының аумағында жоғары және экстремалды жоғары ластану жағдайлары тіркелмеді.

2 Қосымшада тұстамалар шегінде су объектілерінің сапасы бойынша акпарат.

7 Түркістан облысы аумағындағы су объектілерінің түптік шөгінділерінің мониторинг нәтижелері.

Сырдария өзен бассейніндегі түптік шөгінділерді зерттеу нәтижелері бойынша ауыр металдардың құрамы келесі аралықта өзгерген: медь – 0,75-0,8 мг/кг, мырыш – 2,2-2,3 мг/кг, никель – 0,8-0,84 мг/кг, марганец – 0,71-0,78 мг/кг, хром – 0,03-0,04 мг/кг, қорғасын мен кадмийдің концентрациясы табылған жоқ. Мұнай өнімдерінің мөлшері – 2,0-2,4 % болды.

Сырдария өзен бассейнінің суының түптік шөгінділерін зерттеу нәтижелері 3 Қосымшада көрсетілген.

8. 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 0,04-0,21 мкЗв/сағ. аралығында болды. Облыс бойынша радиациялық гамма- фонның орташа мәні 0,11 мкЗв/сағ., яғни шекті жол берілетін шамаға сәйкес келеді.

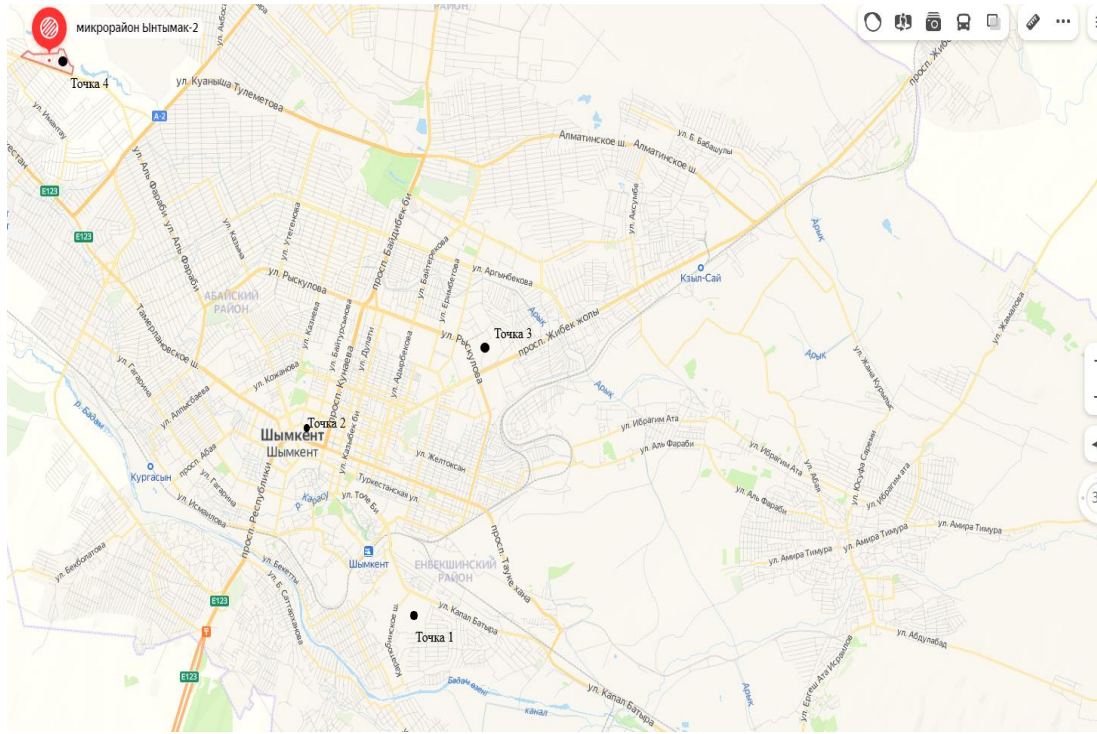
Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау Түркістан облысының аумағында 2 метеорологиялық станцияда (Шымкент, Түркістан) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды (14.5-сур.). Барлық станцияда бес тәуліктік сынама жүргізілді.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің тұсу тығыздығы 1,5-2,9 Бк/м² құрады. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 2,0 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.

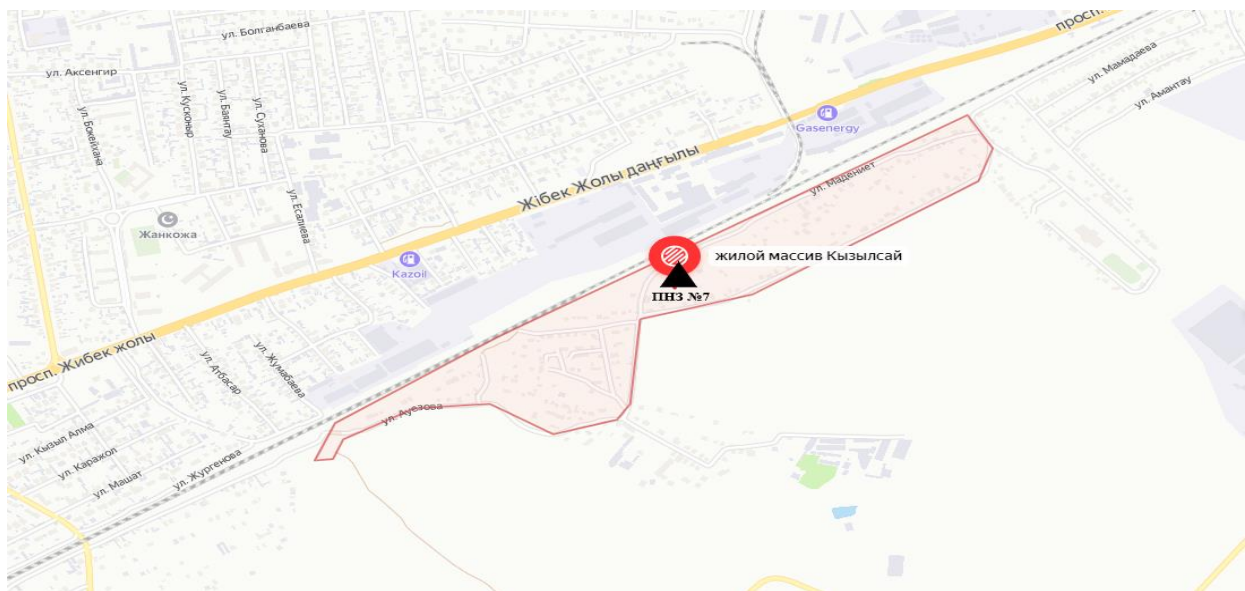
Көсімшаш 1



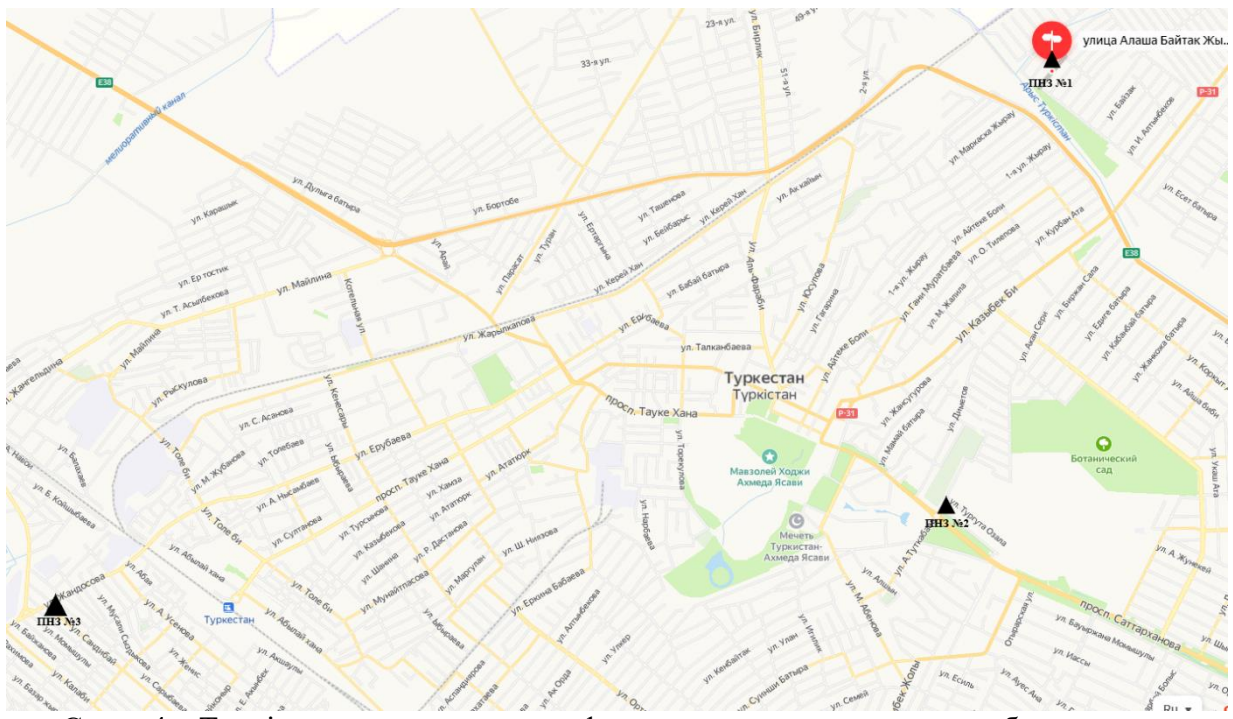
Сурет 1 - Шымкент қ. атмосфералық ауаның ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



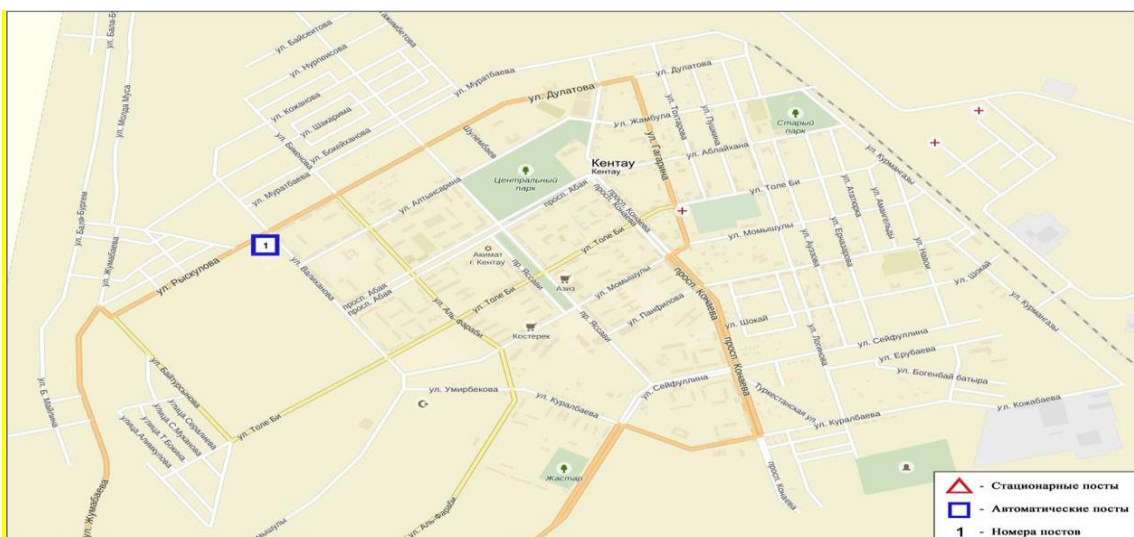
Сурет 2 - Шымкент қ. атмосфералық ауаның ластануын бақылаудың экспедициалық желісінің орналасу схемасы



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



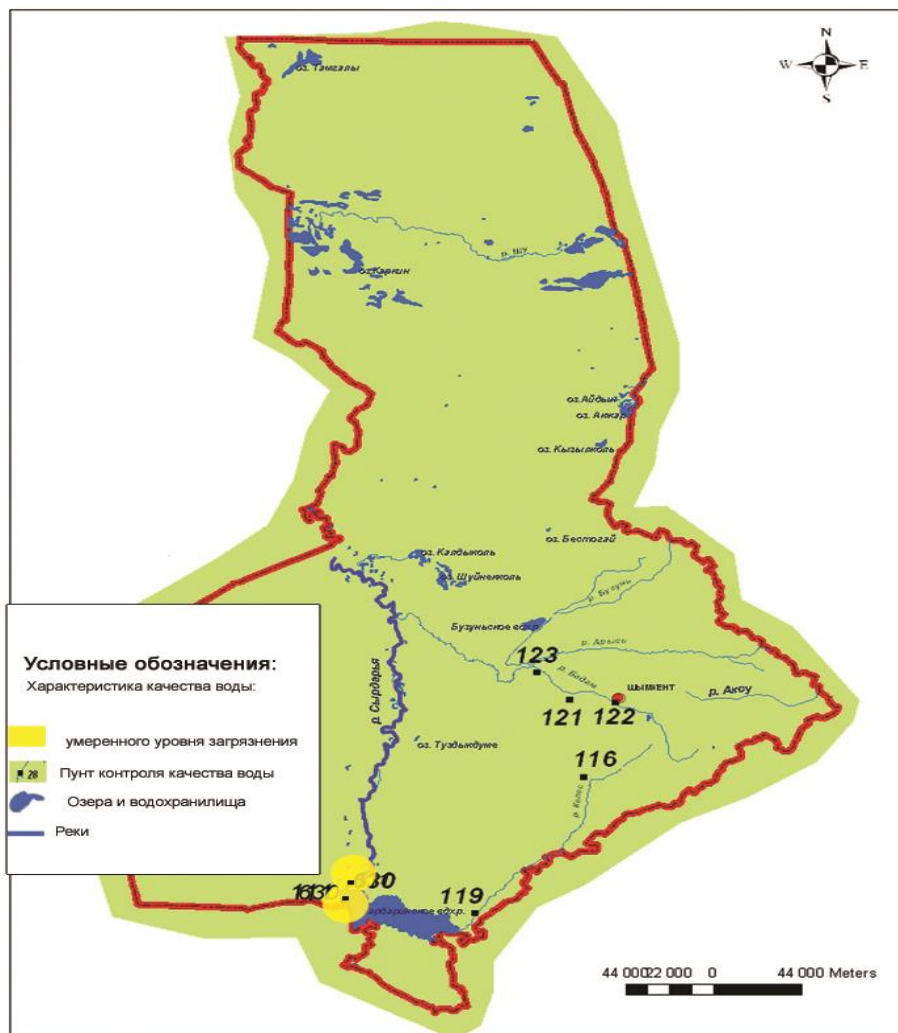
Сурет 4 – Түркістан қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы.



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



Сурет 6—Састобе 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	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы
тұстамалары		
Сырдария өзені		судың температурасы 4,8-8,0°C, сутегі көрсеткіші 7,8-8,3, суда еріген оттеғінің концентрациясы 7,8-9,1 мг/дм ³ , ОБТ ₅ мәні 0,9-2,2 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 10,0-25,0 см.
Тұстама – Кекбұлақ а. (бекеттен ССБ қарай 10,5 км)	4 класс	сульфаттар – 441,9 мг/дм ³ , фенолдар* - 0,0022 мг/дм ³ . Сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды, фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Тұстама – Шардара т/б (Шардара б. Кіре-берісінен 2,0 км төмен)	нормаланбайды (>5 класс)	қалқыма заттар – 40,2 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Тұстама – Азаттық а. (Сырдария өзенінің көпірі – ауылдан 5 км)	4 класс	сульфаттар – 461,1 мг/дм ³ , магний – 36,0 мг/дм ³ , фенолдар* - 0,0023 мг/дм ³ .

Келес өзені	судың температуrasesы 2,2-6,4°C, сутегі көрсеткіші 7,8-7,9, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,8-9,1 мг/дм ³ , ОБТ ₅ мәні 1,0-1,6 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 3,0-25,0 см.		
Тұстама – Казыгурт а. (ауылдан 0,2 км жоғары, г/п 0,8 км жоғары)	нормаланбайды (>3 класс)	фенолдар* – 0,0017 мг/дм ³ . Фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.	
Келес-сағасы (сағасынан 1,2 км жоғары)	4 класс	сульфаты – 365,0 мг/дм ³ , магний – 32,4 мг/дм ³ , фенолы* - 0,0019 мг/дм ³ . Сульфаттар, магний және фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.	
Бадам өзені	судың температуrasesы 4,1-5,0°C, сутегі көрсеткіші 7,6-7,8, суда еріген оттегінің концентрациясы 9,9-11,0 мг/дм ³ , ОБТ ₅ мәні 0,4-1,3 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 24,0-25,0 см.		
Тұстама – Шымкент гидробекеті (Шымкентен 2,0 км төмен)	нормаланбайды (>3 класс)	фенолдар* – 0,0012 мг/дм ³ . Фенолдардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.	
Тұстама – Қараспан а. (жол көпірінен 0,1 км төмен)	1 класс	-	
Арыс өзені	судың температуrasesы 1,0°C, сутегі көрсеткіші 7,7, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,1 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 0,9 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 24,0 см.		
Тұстама – Арыс қ. (жд станция)	1 класс	-	
Аксу өзені	судың температуrasesы 0,8-6,5°C, сутегі көрсеткіші 7,4-7,5, суда еріген оттегінің концентрациясы 9,5-11,0 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,0-2,6 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 25,0 см.		
Тұстама – Сарқырама а. (ауылдан оңтүстік-батысқа қарай, сағадан қаш. 52 км)	1 класс	-	
Тұстама – Көлкент а. (ауылдан солтүстікке қарай 1,5-2 км, су бекетінен 10 м төмен)	1 класс	-	
Катта-бугун өзені	судың температуrasesы 5,2°C, сутегі көрсеткіші 7,2, суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,4 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,3 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 25,0 см.		
Тұстама – Жарықбас а. (ауылдан 1,5 км жоғары)	4 класс	қалқыма заттар – 22,4 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.	

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

***- заттар берілген класс бойынша нормаланбайды

3 Қосымша

Түркістан облысы Сырдария өзен бассейнінің сүйнештік тұптік шөгінділерін 2022 жылғы желтоқсандағы зерттеу нәтижелері

№ п/п	Сынама алу орны	Шоғыр, мг/кг							
		Мұнай өнімдері	Мыс	Хром	Кад- мий	Никел	Марга- нең	Қорға- сын	Мырыш

		%							
1	Сырдария өз, Шардара т/б, Шардара су қойм платинсынан 2км төменде.	2,4	0,8	0,04	0,0	0,8	0,71	0,0	2,2
2	Тұстама – Көкбұлақ а. (бекеттен ССБ қарай 10,5 км)	2,0	0,75	0,03	0,0	0,84	0,78	0,0	2,3

4 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/a/пирен	-	0,1 мкг/100 м³	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
Қүшән	-	0,0003	2
Озон	0,16	0,03	1
Қорғасын	0,001	0,0003	1
Қүкірт диоксиді	0,5	0,05	3
Қүкірт қышқылы	0,3	0,1	2
Қүкірттісугең	0,008	-	2
Қеміртегі 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 НП, %	0-1 0
II	Көтеріңкі	СИ НП, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ НП, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ НП, %	>10 >50

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

Радиациялық қауіпсіздік стандарты*

Стандартталған мәндер	Мөлшер шектері	
	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 (түрлөрі) бойынша су пайдалану сыйыптарын саралау

Су пайдаланукатегориясы (түрі)	Тазалаумаксаты / түрі	Су пайдаланукластары				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Балықшаруашылығысуынпайдалану	Лосось	+	+	-	-	-
	Түқы	+	+	-	-	-
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 салқыннату		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+

пайдалықазбалардыңдіру		+	+	+	+	+
көлік		+	+	+	+	+

Су объектілеріндегі су сапасынжіктеудің 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	Заттыңатаяуы	Шектірұқсатетілген концентрация (бұданәрі - ШРК), топырактағы килограмғамыллигірамм	Шектеушікөрсеткіш	Ескерпте
Химиялық заттар				
1	Марганец	1500	жалпысанитарлық	
2	Мыс	3,0 (жылжымалынысан)	жалпысанитарлық	Мыстыңжылжымалыформасы РН 4,8 ацетатты аммоний буферлікерітіндісіменалынады.
3	Мышьяк	2,0 (жалпықұрамы)	транслокациялық	ШРК фонды ескереотырыпберілген.
4	Никель	4,0 (жылжымалынысан)	жалпысанитарлық	Никельдіңжылжымалыформасы 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. Хромныңқозғалмалыформасы РН 4,8 ацетатты аммоний буферлікерітіндісіменалынады.
9	Хром ^{+ 6}	0,05	жалпысанитарлық	
10	Мырыш	23,0 (жылжымалынысан)	транслокациялық	Мырыштыңжылжымалыформасы РН 4,8 ацетатты-аммоний буферліерітіндісіменалынады

ТАБИҒИ ОРТАНЫҚ 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