

**Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар
министрлігі «Қазгидромет» РМҚ Алматы қаласы және Алматы
облысы бойынша филиалы**



**АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ ЖӘНЕ АЛМАТЫ
ОБЛЫСЫ, ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ҚОРШАҒАН ОРТА
ЖАЙ-КҮЙІ ЖӨНІНДЕГІ
АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНІ**

Тамыз 2025 жыл

Алматы, 2025 ж

МАЗМҰНЫ

Бет.

Алғы сөз	3
1. Алматы қаласы және Алматы облысы бойынша атмосфералық ауаны ластаушы негізгі көздер	4
1.1 Жетісу облысы бойынша атмосфералық ауаны ластаушы негізгі көздер	4
2. Алматы қ. ауа сапасының жай-күйі	7
2.1 Талғар қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.	12
2.2 Талдықорған қ. атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері	12
2.3 Жаркент қ. атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері	14
3. Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	15
4. Жер үсті суларының сапасының мониторингі	16
5. Алматы, Жетісу облыстарының және Алматы қ. радиациялық жағдайы	18
1 Қосымша	19
2 Қосымша	21
3 Қосымша	24
4 Қосымша	26

Алғы-сөз

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

Бюллетень мемлекеттік органдарды, қоғамды және тұрғындарды Алматы және Алматы облысы аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы хабарлауға арналған және Қазақстан Республикасында қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет ластану деңгейінің үздіксіз өзгеру тенденциясы.

Алматы қаласы және Алматы облысы, Жетісу облысының атмосфералық ауа сапасын бағалау

1. Алматы қаласы және Алматы облысы бойынша атмосфералық ауаны ластаушы негізгі көздер

Статистикалық деректер: Өңірде 8974 стационарлық ластау көзі бар, олардың 5581-і ұйымдастырылған, 1078-і тазарту қондырғыларымен жабдықталған.

Жасыл экономика басқармасының мәліметіне сәйкес, Алматы қаласындағы жеке үйлердің саны - 151 059 бірлікті құрайды. Оның ішінде газбен жылыту бойынша-149 341 бірлік

Полиция департаментінің деректері бойынша Алматы қаласында 643470 бірлік автокөлік құралдары тіркелген, оның ішінде: жеңіл автомобильдер – 578022 бірлік құрайды, автобустар – 11208 бірлік құрайды, жүк автомобильдері – 43648 бірлік құрайды, арнайы техника-1258 бірлік құрайды және мотокөлік- 9334 бірлік құрайды.

Жыл сайын автокөлік саны 41734 бірлікке артып келеді.

1.1 Жетісу облысы бойынша атмосфералық ауаны ластаушы негізгі көздер

Жетісу облысының атмосфералық ауасына әсер ететін негізгі көздер: жылуэнергетика кәсіпорындары, автокөлік транспорты, аймақтық пайдалану бөлімдерінің әскери гарнизондарының жағу пештері, кәсіпорындар, мекемелер, сондай-ақ ауылшаруашылық және құрылыс материалдарының нысандары.

«Жетісу облысы Экология Департаменті» РММ деректері бойынша ластаушы заттарды шығаратын тұрақты көздерінің саны: 493 бірлік, оның ішінде ұйымдастырылған - 264, тазарту құрылғыларымен жабдықталған-147. Атмосфераға өндірістік шығарындылардың жалпы көлемі – 13,3 мың.тонна. (Нысандар операторларының барлық категориялары бойынша облыстағы шығарындылардың нақты көлемі).

Айта кетерлік жайт, облыстың көптеген кәсіпорындарында қоршаған ортаға кері әсерді азайтатын табиғатты қорғау іс-шаралары енгізілуде, сонымен қатар қазандықтар мен жылу электрстанцияларын газдық жағуға көшу арқылы технологиялық процестерді жандандыру, қолданыстағы тазарту құрылғыларын жаңғырту және жаңа құрылғыларды пайдалануды бастау нәтижесінде атмосфераға бейорганикалық шаң, күйе және көмірсутектер, ауыр металдардың атмосфераға шығарындылары қысқарған.

Сондай-ақ, облыста газбен қамтамасыз ету жұмыстары белсенді түрде жүргізілуде.

2. Алматы қаласы 2025 жылғы шілде айындағы атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Алматы қаласының атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 16 стационарлық бекетте жүргізілді, қол күшімен сынама алынатын 4 бекетте және 12 автоматты бекетте жүргізіледі. (Қосымша 1).

Жалпы қала бойынша 25 көрсеткіш анықталады: 1) қалқыма бөлшектері (шаң); 2) РМ-2,5 қалқыма бөлшектері; 3) РМ-10 қалқыма бөлшектері; 4) күкірт диоксиді; 5) көміртегі оксиді; 6) азот диоксиді; 7) азот оксиді; 8) фенол; 9) формальдегид; 10) озон; 11) кадмий; 12) мыс; 13) күшән; 14) қорғасын; 15) хром (6+); 16) никель; 17) мырыш; 18) бенз(а)пирен; 19) бензол, 20) этилбензол, 21) хлорбензол, 22) параксиллол, 23) метаксиллол, 24) кумол, 25) ортаксиллол.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасуы және әр бекетте анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпараттар келтірілген.

1-кесте

Бақылау бекеттерінің және анықталған қоспалардың орналасуы

Бекет нөмірі	Сынам а мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
12	Тәулігіне 3 рет	қол күшімен алынған сынама	Райымбек даңғылы, Наурызбай батыр к-сі бұрышы	Қалқыма бөлшектер (шаң), көміртегі оксиді, азот оксиді, азот диоксиді, күкірт диоксиді, фенол, формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол.
16			Айнабұлақ-3 ш-а	
25			Ақсай 3 ықшам-ауданы Б. Момышұлы к-сі. Қабдолова к-сі бұрышы	
26			Тастақ-1 ш-а, Төле би к-сі, 249, ЖШС «Орталық отбасылық клиника»	
1	Үзіліссіз режимде	Автоматтандырылған әр 20 минут сайын	Аль-Фараби атындағы ұлттық университеті аумағы, Бостандық ауданы	РМ-2,5 қалқыма бөлшектері, РМ-10 Қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді.
2			Автошаруашылық, Аэродромная к-сі, Іле ауданы	
3			Момышұлы көшесіндегі «Алматы арена» мұз аренасы, Алатау ауданы	
4			№32 жалпы білім беру мектебі, 70 разъезд ауданы, Түрксіб	

			ауданы	
5			«Халық арена» мұз аренасы, Медеу ауданы, Думан мөлтекауданы	
6			Жетісу әкімшілігі аумағы, «Құлагер» мөлтекауданы, Жетісу ауданы	
27			Алатау ауданы Айгерім 2 ш-а, В.Бенберин 63	PM-2,5, PM-10 қалқыма бөлшектері, көміртегі оксиді, азот оксиді және диоксиді
28			Аэрологиялық станса (Өуежай ауданы) Ахметов к- сі, 50	
29			Түркіб ауданының ІДАБ Р. Зорге к-сі, 14	PM-2,5 қалқыма бөлшектері, PM- 10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көмірт егі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон.
30			«Шаңырақ» ш-а, №26 мектеп, Жанқожа батыр к- сі, 202	
31			Аль-Фараби даңғылы, Науаи к- сі бұрышы, Орбита ш-а («Зеленстрой» АҚ Дендропарк аймағы)	
1	Тәулігіне 4 рет	қол күшімен алынған сынама (диск ретгі әдіс)	Амангелді к-сі. Сәтбаев к-сі бұрышы	Қалқыма бөлшектер (шаң), фенол, азот оксиді формальдегид, бенз(а)пирен, бензол, этилбензол, хлорбензол, параксиллол, метаксиллол, кумол, ортаксиллол
	үзіліссіз режимде	Автоматтанд ырылған әр 20 минут сайын		Күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, диоксид азоты, озон

Стационарлық бақылау бекеттерінен басқа Алматы қаласында жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс істейді, оның көмегімен ауа сапасын өлшеу қосымша

10 нүкте бойынша жүргізіледі: Талғар қаласында (2 нүкте), Есік қаласында (2 нүкте), Түрген ауылында (2 нүкте), Өтеген Батыр кентінде (2 нүкте), ТКТ. Қаскелең (2 нүкте) (2-қосымша). 15 көрсеткіш бойынша: 1) PM-2,5 қалқыма бөлшектер; 2) PM-10 қалқыма бөлшектер; 3) күкірт диоксиді; 4) азот оксиді; 5) азот диоксиді; 6) көміртегі оксиді; 7) фенол; 8) формальдегид; 9) бензол; 10) этилбензол; 11) хлорбензол; 12) параксиллол; 13) метаксиллол; 14) кумол; 15) ортаксиллол.

2025 жылғы тамыз айының Алматы қаласындағы атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның жалпы ластану деңгейі **жоғары** болып бағаланды, ол №1 ЛББ аумағында азот диоксиді бойынша **СИ=5,0** (жоғарғы деңгей) және **ЕЖҚ=8%** (көтеріңкі деңгей) мәндерімен №26 ЛББ аумағында азот диоксиді бойынша анықталды.

** РД 52.04.667-2005 сәйкес, егер СИ мен ЕЖҚ әртүрлі градацияға түссе, онда атмосфераның ластану дәрежесі осы көрсеткіштердің ең үлкен мәні бойынша бағаланады.*

Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері: азот диоксиді (105 рет), қалқыма бөлшектер РМ-2,5 (61 рет), озон (50 рет), азот оксиді (19 рет), қалқыма бөлшектер РМ-10 (3 рет), күкірт диоксиді (1 рет) бойынша ең жоғары бір реттік ШЖШ арту саны байқалды.

Ластаушы заттарыдың максималды-бір реттік шоғырлары: Қалқыма бөлшектері (шаң) –1,0 ШЖШ_{м.б.}, РМ-2,5 қалқыма бөлшектері –1,9 ШЖШ_{м.б.}, РМ-10 қалқыма бөлшектері –1,1 ШЖШ_{м.б.}, күкірт диоксиді –1,1 ШЖШ_{м.б.}, азот диоксиді –5,0 ШЖШ_{м.б.}, азот оксиді –1,4 ШЖШ_{м.б.}, озон–1,4 ШЖШ_{м.б.} басқа ластаушы заттар – ШЖШ-дан аспады.

Ластаушы заттардың орташа шоғырлары: қалқыма бөлшектері (шаң)-1,4 ШЖШ_{о.т} құрады, басқа ластаушы заттар–ШЖШ-дан аспады.

Жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайы:

Атмосфералық ауа бойынша жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайлары байқалмады.

Нақты мәндер, сонымен қатар арту жағдайларының сапасы мен саны жағдайларының мөлшерлері 2-ші кестеде көрсетілген.

2 - кесте

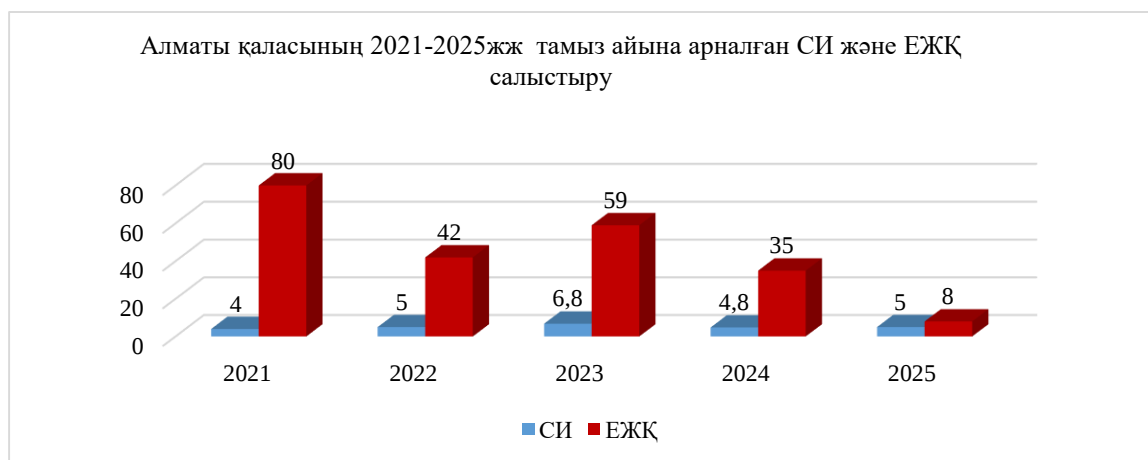
Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа		Орташа шоғыр (Q _{о.т.})		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр (Q _{м.б.})		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
		мг/м ³	ШЖШ _{о.т.} асу еселігі	мг/м ³	ШЖШ _м .б.асу еселігі	%	> ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
								оның ішінде	
	Алматы қаласы								
Қалқыма бөлшектер (шаң)		0,21	1,4	0,48	1,0				
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері		0,01	0,23	0,31	1,9	2	61		
РМ-10 қалқыма бөлшектері		0,01	0,21	0,33	1,1		3		
Күкірт диоксиді		0,01	0,16	0,53	1,1		1		
Көміртегі оксиді		0,34	0,11	4,01	0,8				

Азот диоксиді	0,04	0,9	1,00	5,0	8	105		
Азот оксиді	0,03	0,50	0,58	1,4		19		
Озон	0,01	0,3	0,23	1,4	3	50		
Фенол	0,001	0,29	0,003	0,30				
Формальдегид	0,01	0,50	0,02	0,36				
Бензол	0,007	0,07	0,01	0,03				
Хлорбензол	0,008		0,01	0,10				
Этилбензол	0,004		0,01	0,50				
Бенз(а)пирен	0,0004	0,39	0,001					
Параксилол	0,01		0,02	0,10				
Метаксилол	0,00		0,01	0,05				
Ортоксилол	0,00		0,01	0,05				
Кумол	0,00		0,01	0,71				
Кадмий	0,001	0,00						
Қорғасын	0,013	0,04						
Күшәла	0,004	0,01						
Хром	0,007	0,00						
Мыс	0,014	0,01						
Никель	0,002	0,00						
Мырыш	0,084	0,00						

Қорытынды:

Соңғы бес жыл ішінде тамыз айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Кестеден көріп отырғанымыздай тамыз айында 2021, 2023 ж.ж. өте жоғары деңгей болды, ал 2022, 2024, 2025 ж.ж. жоғары деңгей болып бақыланды.

Метеорологиялық жағдайлар.

Тамыз айында Алматы қаласының аумағында ауа райы салыстырмалы түрде құрғақ және ыстық болды. Ауа температурасы климаттық нормадан 1 градусқа жоғары болды (норма +24.5°C). Айдың басында және екінші онкүндіктің соңында қысқа мерзімді жаңбыр жауды. Жалпы, жауын-шашын климаттық нормадан екі есе аз болды (34 мм нормада 16.5 мм).

Бүкіл айдағы желдің жылдамдығы 3-8 м/с аралығында болды, кейбір күндері желдің максималды екпіні 10-12 м/с болды.

Талғар ауданы Талғар қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Талғар қаласында атмосфералық ауаның ластануына бақылау 2 нүктеде (*№1 нүкте – Әзірбаев көшесі, №2 нүкте – Бокин көшесі*) жүргізілді.

Қалқыма бөлшектер РМ-2,5, РМ-10, күкірт диоксидінің, көміртегі оксиді, азот диоксидінің, фенолдың, формальдегидтің, ҰОҚ және күкіртсутегінің шоғырлары өлшенді.

Бақылау деректері бойынша Талғар қаласында, Талғар ауданы бойынша көміртегі оксиді 1,5-1,4 ПДК мөлшері №1 және №2 бақылау нүктелерінде күкірт сутегі – 1,3 ПДК құрады, ал қалған ластаушы заттар рұқсат етілген норма шегінде болды (3-кесте).

Талғар қаласының бақылау негізі бойынша ластаушы заттардың максималды шоғыры

3 Кесте

Анықталатын қоспалар	№1 нүкте		№2 нүкте	
	q ₃ мг/м	q _м /ШЖШ	q ₃ мг/м	q _м /ШЖШ
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері	0,016	0,10	0,023	0,14
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,032	0,11	0,079	0,26
Күкірт диоксиді	0,000	0,00	0	0
Көміртегі оксиді	1,5	0,3	1,4	0,3
Азот диоксиді	0,02	0,10	0,006	0,3
Фенол	0,005	0,5	0,002	0,2
Формальдегид	0	0	0	0
Күкірт сутегі	0,004	0,5	0,010	1,3
ҰОҚ	0,6		0,1	

Еңбекші қазақ ауданы Есік қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Есік қаласында атмосфералық ауаның ластануына бақылау 2 нүктеде (*№1 нүкте – Тоқатаев көшесі, №2 нүкте – Абай көшесі, 87*) жүргізілді.

Қалқыма бөлшектер РМ-2,5, РМ-10, күкірт диоксидінің, көміртегі оксиді, азот диоксидінің, фенолдың, формальдегидтің, ҰОҚ және күкіртсутегінің шоғырлары өлшенді.

Бақылау деректері бойынша Есік қаласында, Еңбекші қазақ ауданы көміртек оксидінің ең жоғары бір реттік концентрациясы №2 бақылау нүктесінде 2,3-1,5 ПДК-ға жетті, ал қалған ластаушы заттар рұқсат етілген норма шегінде болды (4-кесте).

Есік қаласының бақылау негізі бойынша ластаушы заттардың максималды шоғыры

4 Кесте

Анықталатын қоспалар	№1 нүкте		№2 нүкте	
	q ₃ мг/м	q _м /ШЖШ	q ₃ мг/м	q _м /ШЖШ
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері	0,016	0,10	0,024	0,15
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,037	0,12	0,046	0,15

Күкірт диоксиді	0	0	0	0
Көміртегі оксиді	2,3	0,5	1,5	0,3
Азот диоксиді	0,02	0,10	0,03	0,15
Фенол	0,004	0,4	0,004	0,4
Формальдегид	0	0	0	0
Күкірт сутегі	0,005	0,6	0,003	0,4
ҰОҚ	0,1		0,1	

Еңбекші қазақ ауданы Түрген ауылының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Түрген ауылында атмосфералық ауаның ластануына бақылау 2 нүктеде (№1 нүкте – Құлмамбет көшесі, 1; №2 нүкте – Құлмамбет көшесі, 145) жүргізілді.

Қалқыма бөлшектер РМ-2,5, РМ-10, күкірт диоксидінің, көміртегі оксиді, азот диоксидінің, фенолдың, формальдегидтің, ҰОҚ және күкіртсутегінің шоғырлары өлшенді.

Бақылау деректері бойынша Түрген ауылында көміртек оксидінің ең жоғары бір реттік концентрациясы №1 және №2 бақылау нүктелерінде 1,1-2,1 ПДК, күкірт сутегі – 1,3 ПДК аралығында болды, ал қалған ластаушы заттар рұқсат етілген норма шегінде болды.

Түрген ауылының бақылау негізі бойынша ластаушы заттардың максималды шоғыры

5 Кесте

Анықталатын қоспалар	№1 нүкте		№2 нүкте	
	г/мг/м ³	гм/ШЖШ	г/мг/м ³	гм/ШЖШ
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері	0,003	0,19	0,015	0,09
РМ-10 қалқыма бөлшектері	0,047	0,16	0,065	0,22
Күкірт диоксиді	0	0	0	0
Көміртегі оксиді	1,1	0,2	2,1	0,4
Азот диоксиді	0,02	0,1	0,02	0,1
Фенол	0,003	0,3	0,005	0,5
Формальдегид	0	0	0	0
Күкірт сутегі	0,07	0,9	0,010	1,3
ҰОҚ	0,2		0,4	

Іле ауданы Өтеген Батыр кентінің эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Өтеген Батыр кентінде атмосфералық ауаның ластануына бақылау 2 нүктеде (№1 нүкте – Пушкин көшесі, 31; №2 нүкте – Гагарин көшесі, 6) жүргізілді.

Қалқыма бөлшектер РМ-2,5, РМ-10, күкірт диоксидінің, көміртегі оксиді, азот диоксидінің, фенолдың, формальдегидтің, ҰОҚ және күкіртсутегінің шоғырлары өлшенді.

Бақылау деректері бойынша Өтеген батыр кентінде көміртек оксидінің ең жоғары бір реттік концентрациясы №1 және №2 бақылау нүктелерінде 1,7-2,1 ПДК, аралығында болды, ал қалған ластаушы заттар рұқсат етілген норма шегінде болды.

**Өтеген батыр кентінің бақылау негізі бойынша
ластаушы заттардың максималды шоғыры**

6 Кесте

Анықталатын қоспалар	№1 нүкте		№2 нүкте	
	gmmг/м ³	qm/ШЖШ	gmmг/м ³	qm/ШЖШ
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,014	0,09	0,011	0,07
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,063	0,21	0,053	0,18
Күкірт диоксиді	0	0	0	0
Көміртегі оксиді	1,7	0,3	2,1	0,4
Азот диоксиді	0,06	0,3	0,03	0,15
Фенол	0,003	0,3	0,004	0,4
Формальдегид	0	0	0	0
Күкірт сутегі	0,004	0,5	0,003	0,4
ҰОҚ	0,2		0,1	

Қарасай ауданы Қаскелен қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Қаскелен қала үлгісіндегі кентінде атмосфералық ауаның ластануына бақылау 2 нүктеде (№1 нүкте – Әкімшілік, №2 нүкте – Аблай хан көшесі) жүргізілді.

Қалқыма бөлшектер PM-2,5, PM-10, күкірт диоксидінің, көміртегі оксиді, азот диоксидінің, фенолдың, формальдегидтің, ҰОҚ және күкіртсутегінің шоғырлары өлшенді.

Бақылау деректері бойынша ең жоғары бір реттік шоғыры Қаскелен қаласында көміртек оксидінің ең жоғары бір реттік концентрациясы №1 бақылау нүктесінде 1,1 ПДК, фенол концентрациясы – 1,4 ПДК деңгейінде болды, және №2 бақылау нүктесінде көміртек оксиді – 2,2 ПДК деңгейінде болды, ал қалған ластаушы заттар рұқсат етілген норма шегінде болды (7-кесте).

**Қаскелен қала үлгісіндегі кентінің бақылау негізі бойынша
ластаушы заттардың максималды шоғыры**

7 Кесте

Анықталатын қоспалар	№1 нүкте		№2 нүкте	
	gmmг/м ³	qm/ШЖШ	gmmг/м ³	qm/ШЖШ
PM-2,5 қалқыма бөлшектері	0,012	0,08	0,010	0,06
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,052	0,17	0,073	0,24
Күкірт диоксиді	0,004	0,01	0	0
Көміртегі оксиді	1,1	0,2	2,2	0,4
Азот диоксиді	0,05	0,25	0,03	0,15
Фенол	0,014	1,4	0,003	0,3
Формальдегид	0	0	0	0
Күкірт сутегі	0,004	0,5	0,004	0,5
ҰОҚ	0,1		0,1	

2.1. 2025 жылдың тамыз айындағы Талғар қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша **Талғар** қаласында атмосфералық ауаның жалпы ластану деңгейі **жоғары деңгейде** болып бағаланды, ол №1 ЛББ бекеті аумағында азот диоксиді бойынша **ЕЖҚ=49%** (жоғары деңгей) және **СИ=3** (көтеріңкі деңгей) бойынша анықталды.

** РД 52.04.667-2005 сәйкес, егер СИ мен ЕЖҚ әртүрлі градацияға түссе, онда атмосфераның ластану дәрежесі осы көрсеткіштердің ең үлкен мәні бойынша бағаланады.*

Ластаушы заттардың орташа шоғырлары: күкірт диоксиді-8,6 ШЖШ_{о.т}, азот диоксиді –5,1 ШЖШ_{о.т} құрады, басқа ластаушы заттар –ШЖШ-дан аспады.

Ластаушы заттарыдың максималды-бір реттік шоғырлары: күкірт диоксиді-1,6 ШЖШ_{м.б}, көміртегі оксиді – 3,1 ШЖШ_{м.б}, азот диоксиді- 1,9 ШЖШ_{м.б} құрады басқа ластаушы заттар –ШЖШ-дан аспады.

Атмосфералық ауа бойынша жоғары ластану (ЖЛ 10 ШЖШ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ 50 ШЖШ) жағдайлары байқалған жоқ.

Нақты мәндер, сонымен қатар арту жағдайларының сапасы мен саны жағдайларының мөлшерлері 8 Кестеде көрсетілген.

8-кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м³	ШЖШ _{о.т} асу еселігі	мг/м³	ШЖШ _{м.б} асу еселігі	%	>ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
							оның ішінде	
Күкірт диоксиді	0,432	8,64	0,817	1,63	19	426		
Көміртегі оксиді	1,211	0,40	15,848	3,17		1		
Азот диоксиді	0,205	5,13	0,385	1,93	49	1071		
Озон	0,001	0,03	0,001	0,01				

Жетісу облысының атмосфералық ауа сапасының жай-күйі

2.2 Талдықорған қ. атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Жетісу облысында атмосфералық ауасының жай-күйіне бақылаулар 3 автоматты станцияларда (Талдықорған қ.(2) және Жаркент қ.(1) жүзеге асырылады. (Қосымша 1).

Жалпы Талдықорған қаласы бойынша 6 көрсеткіш анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шаң); 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) күкіртті сутегі.

Жаркент қалалары бойынша 4 көрсеткіш анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) озон.

Кесте 9-де бақылау бекеттерінің орналасқан жерлері және әр бекеттегі анықталатын көрсеткіштер тізімі ұсынылған.

Бақылау бекеттерінің орналасқан жерлері және анықталатын көрсеткіштер

№	Сынама алу мерзімі	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	Үзіліссіз режимде, әр 20 минут сайын	Талдықорған қ., Гагарин көшесі, 216 және Жабаяев көшесінің қиылысы	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді.
2		Талдықорған қ., Қонаев көшесі, 22, «Жастар» спорткешені аймағы	қалқыма бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, күкіртті сутегі.
4		Жаркент қ., Ы.Кошқунов көшесі, 7/5	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, озон.

Тұрақты бақылау бекеттерінен басқа, Жетісу облысында жылжымалы экологиялық зертхана қызмет етеді, оның көмегімен Талдықорған қаласы бойынша қосымша 2 нүктеде ауа сапасына (Қосымша 2) 6 көрсеткіштер бойынша өлшеулер жүргіледі: 1) азот диоксиді; 2) күкірт диоксиді; 3) азот оксиді; 4) көміртегі оксиді; 5) фенол; 6) формальдегид.

2025 жылдың тамыз айындағы Талдықорған қ. атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша қалада атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **жоғарғы** болып бағаланды, СИ = 3,7 (жоғарғы деңгей) **күкіртті сутегі** мәнімен №2 бекет аумағында анықталды және ЕЖҚ=0 % (төменгі деңгей).

* 52.04.667-2005БҚ сәйкес сәйкес, егер СИ мен ЕЖҚ әртүрлі градацияға түссе, онда атмосфераның ластану дәрежесі осы мәндердің ең жоғарғы көрсеткіші бойынша бағаланады.

Күкіртті сутегінің максималды бірлік концентрациялары -3,7 ШЖШ_{м.б.} құрады, басқа ластаушы заттардың концентрациялары ШЖШ-дан аспады.

Ластаушы заттардың орташа айлық концентрациялары ШЖШ-дан аспады.

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

Нақты мәндер, сонымен қатар арту жағдайларының сапасы мен саны жағдайларының мөлшерлері 10-кестеде көрсетілген.

Кесте 10

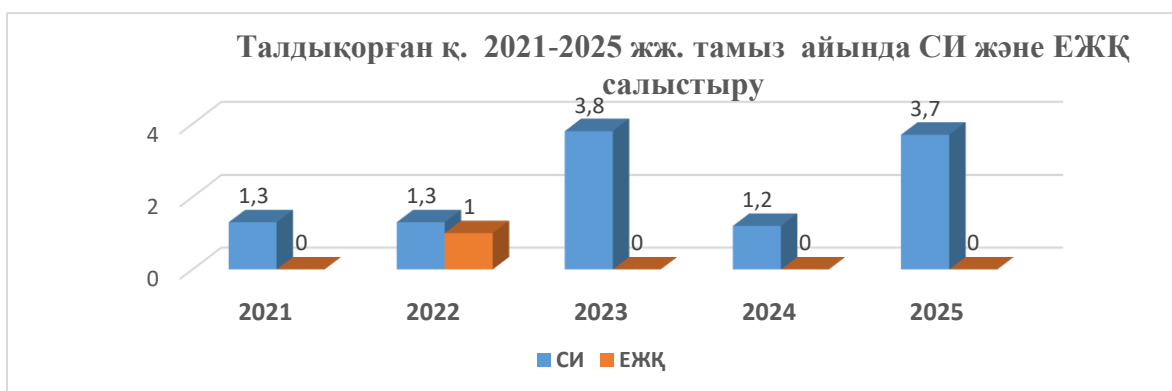
Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа концентрация		Ең жоғарғы бір реттік концентрация		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м³	ШЖШ _{о.т.} асу еселігі	мг/м ₃	ШЖШ _{м.б.} асу еселігі	%	>ШЖШ	>5	>10
							ШЖШ	ШЖШ
							соның ішінде	

Қалқыма бөлшектер (шаң)	0	0	0	0	0	0		
Күкірт диоксиді	0,04	0,80	0,19	0,38	0	0		
Көміртегі оксиді	0,37	0,12	4,28	0,86	0	0		
Азот диоксиді	0,03	0,84	0,16	0,81	0	0		
Азот оксиді	0	0,08	0,17	0,42	0	0		
Күкіртті сутегі	0,001		0,03	3,7	0	2		

Қорытынды:

Соңғы 5 жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі тамыз айында келесідей өзгерді:



Графиктен көрініп тұрғандай, Талдықорған қ. атмосфералық ауасының ластануы 2022-2023 және 2025 жж. тамыз айында көтеріңкі деңгейді, ал 2021 және 2024 ж. тамыз айында төменгі деңгейді көрсетті.

Ең жоғарғы бір реттік концентрациялардың артуы күкіртті сутегі (2) бойынша байқалды.

Орташа тәуліктік концентрациялар нормативтерінің жоғарылауы байқалған жоқ.

2.3 2025 жылдың тамыз айындағы Жаркент қ. атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша Жаркент қаласында атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **жоғарғы деңгейде** бағаланды, СИ=2,4 (жоғарғы деңгей) **көміртегі оксиді** концентрациясы бойынша және ЕЖҚ=0% (төменгі деңгей) көрсетті.

** 52.04.667-2005БҚ сәйкес сәйкес, егер СИ мен ЕЖҚ әртүрлі градацияға түссе, онда атмосфераның ластану дәрежесі осы мәндердің ең жоғарғы көрсеткіші бойынша бағаланады.*

Көміртегі оксидінің максималды бірлік концентрациясы – 2,4 ШЖШ_{м.б.}, күкірт диоксиді-1,03 ШЖШ_{м.б.} құрады.

Озонның орташа айлық концентрациясы – 2,56ШЖШ_{о.т.}, күкірт диоксиді – 1,93 ШЖШ_{о.т.} құрады, қалған ластаушы заттардың концентрациялары ШЖШ-дан аспады.

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

Нақты мәндер, сонымен қатар арту жағдайларының сапасы мен саны жағдайларының мөлшерлері 11-кестеде көрсетілген.

Кесте 11

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа концентрация		Ең жоғарғы бір реттік концентрация		ЕЖ Қ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ о.т. асу еселігі	мг/м ³	ШЖШ м.б.асу еселігі	%	>Ш ЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
							соның ішінде	
Күкірт диоксиді	0,09	1,93	0,51	1,03	0	1		
Көміртегі оксиді	0,50	0,17	12,24	2,4	0	2		
Азот диоксиді	0	0,03	0,06	0,31	0	0		
Озон	0,076	2,56	0,08	0,54	0	0		

Орташа тәуліктік концентрациялар нормативтерінің жоғарылауы озон және күкірт диоксиді концентрациялары бойынша тіркелді

Метеорологиялық жағдайлар

Тамыз айында Жетісу облысы бойынша ауаның орташа температурасы 17,0-тен 24,0 градус жылы аралығына дейін құрады, бұл облыстың басым бөлігінде норма шамасында, облыстың орталығында нормадан жоғары. Облыс бойынша жауын-шашын мөлшері 8,6-дан 67,5 мм-ге болды, бұл облыс бойынша нормадан төмен, облыстың орталығында, таулы аудандарда нормадан жоғары болып табылады.

2025 жылдың тамыз айында ҚМЖ тіркелген жоқ.

3. Алматы қаласы және Алматы облысы, Жетісу облысы бойынша атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау 6 метеостанцияларда (Алматы, Ауыл-4, Есік, Қапшағай, Мыңжылқы, Текелі) алынған жаңбыр суына сынама алумен жүргізілді.

Жауын-шашын құрамындағы барлық анықталатын заттардың шоғырлары шекті рұқсат етілген шоғырлардан (ШРШ) аспады.

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 30,38 %, сульфаттар 24,18 %, кальций иондары 13,27%, хлоридтер 12,71 %, натрий иондары 7,52%, нитраттар 3,32%, аммоний 2,10%, калий иондары 2,99 %, магний иондары 3,53 % болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Ауыл-4 – 315,53 мг/л, ең азы Мыңжылқы МС – 43,77 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электр өткізгіштігі 73,5 мкСм/см-ден (Мыңжылқы МС) 586,0 мкСм/см (Ауыл-4 МС) дейінгі шекте болды.

Түскен жауын-шашын қышқылдылығы әлсіз қышқылды және әлсіз сілтілі сипатта болып, 6,72 (Мыңжылқы МС) – 7,80 (Қапшағай МС) аралығында болды.

4. Алматы, Жетісу облыстары мен Алматы қаласы аумағындағы жер үсті суларының сапасына Мониторинг жүргізу

Алматы облысы аумағындағы жер үсті суларының сапасын бақылау Іле, Текес, Қорғас, Кіші Алматы, Есентай, Үлкен Алматы, Шілік, Шарын, Баянкөл, Қаскелен, Қарқара, Есік, Түрген, Талғар, Темірлік, Қаратал, Ақсу, Лепсі өзендерінде, Үлкен Алматы, Алакөл, Балқаш көлдерінде және Қапшағай су қоймасында, 22 су объектісінің 42 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 44 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: температура, қалқыма заттар, мөлдірлік, сутегі көрсеткіші (pH), ерітілген оттегі, ОБТ₅, ОХТ, тұз құрамының бас иондары, биогендік элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар, пестицидтер.

Алматы, Жетісу облыстары мен Алматы қаласы аумағындағы жер үсті суларының сапасы мониторингінің 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:

Кесте 12

су объектісінің атауы	су сапасының классы		көрсеткіштер	өлшем бірлігі	концентрациясы
	тамыз 2024 жыл	тамыз 2025 жыл			
Кіші Алматы өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,193
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,633
Есентай өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,125
Үлкен Алматы өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,137
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,513
Іле өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,108
			мыс	мг/дм ³	0,00223
			магний	мг/дм ³	22,31
Шілік өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,16
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,55
Шарын өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	магний	мг/дм ³	22,4
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,62
Текес өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	магний	мг/дм ³	27,233
			жалпы темір	мг/дм ³	0,14
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,65

			мыс	мг/дм ³	0,00172
Қорғас өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,148
			мыс	мг/дм ³	0,00251
Баянкөл өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,16
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,92
Есік өзені	-	1класс (өте жақсы сапа)			
Қаскелен өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,12
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,51
Қарқара өзені	-	1класс (өте жақсы сапа)			
Түрген өзені	-	1класс (өте жақсы сапа)			
Талғар өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,19
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,99
			мыс	мг/дм ³	0,00239
Темірлік өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	аммоний ионы	мг/дм ³	0,7
			мыс	мг/дм ³	0,00149
Лепсі өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	жалпы темір	мг/дм ³	0,205
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,665
Ақсу өзені	-	3 класс (ластанған)	магний	мг/дм ³	44,3
			жалпы темір	мг/дм ³	0,2
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,58
Қаратал өзені	-	3 класс (орташа ластанған)	магний	мг/дм ³	22,033
			жалпы темір	мг/дм ³	0,19
			аммоний ионы	мг/дм ³	0,807
			мыс	мг/дм ³	0,00106
Қапшағай су қоймасы	-	3 класс (орташа ластанған)	аммоний ионы	мг/дм ³	0,575

2025 жылғы тамыз айында Есік, Қарқара, Түрген өзендері 1 классқа; Кіші Алматы, Есентай, Үлкен Алматы, Іле, Шілік, Шарын, Текес, Қорғас, Баянкөл, Қаскелең, Талғар, Темірлік, Лепсі, Ақсу, Қаратал өзендері, Қапшағай су қоймасы 3 классқа жатады.

Алматы облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар жалпы темір, аммоний ионы, мыс, магний болып табылады. Осы көрсеткіштер бойынша

сапа нормативтерінің асып кетуі негізінен көптеген халық жағдайында қалалық ағынды сулардың төгілуіне тән.

Жоғары және өте жоғары ластану жағдайы

2025 жылдың тамыз айында жоғары және өте жоғары ластану жағдайы тіркелмеді.

Алматы облысы мен Алматы қ. су объектілерінің сапасы бойынша ақпарат жармалар бөлінісінде 2-қосымшада көрсетілген.

Жетісу облысының су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат жармалар бөлінісінде 3-қосымшада көрсетілген.

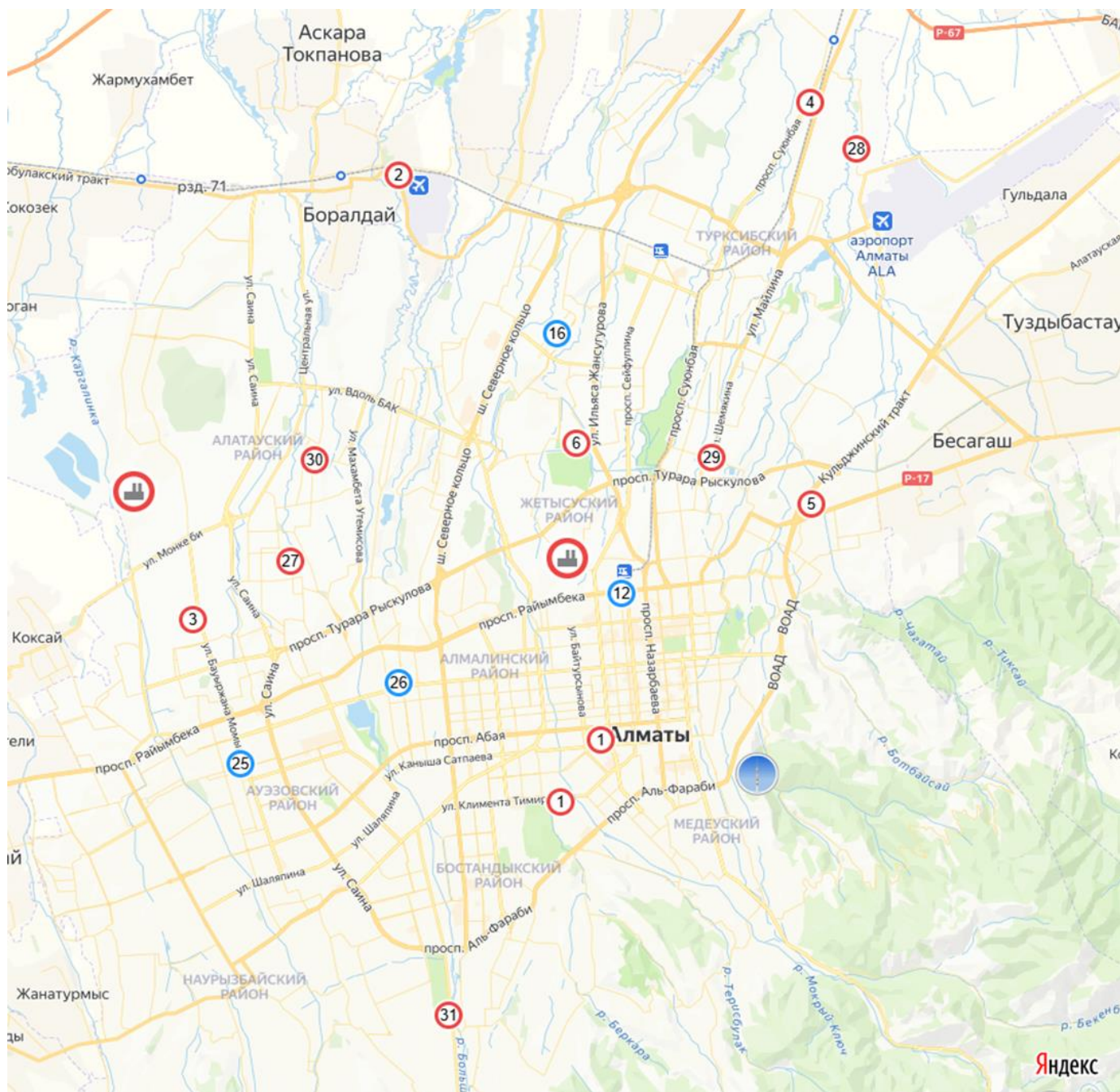
5. Алматы, Жетісу облыстарының және Алматы қ. радиациялық жағдайы

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күн сайын жергілікті 8 метеорологиялық станцияларда (Алматы, Бақанас, Қапшағай, Нарынқол, Жаркент, Лепсі, Талдықорған, Сарыөзек) және Талдықорған қаласының 1 автоматты бекетінде (*№2 ЛББ*) бақылау жүргізілді

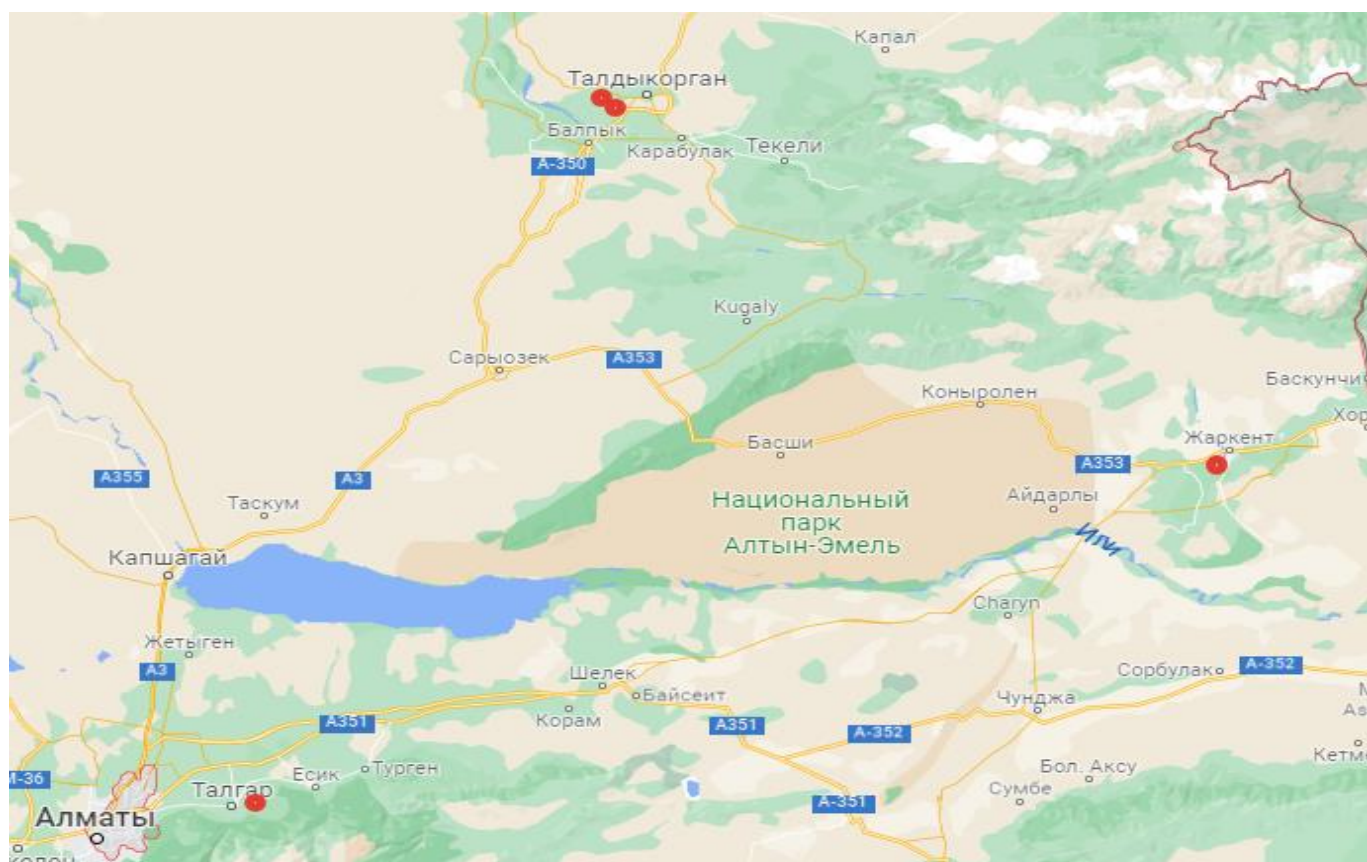
Облыстың елді-мекендері бойынша атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,08-0,41 мкЗв/сағ. аралығында болды. Облыс бойынша радиациялық гамма- фонның орташа мәні 0,18 мкЗв/сағ., бұл табиғи фоннан аспайды.

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің түсу тығыздығына бақылау Алматы облысында 5 метеорологиялық станцияларда (Алматы, Нарынқол, Жаркент, Лепсі, Талдықорған) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды .

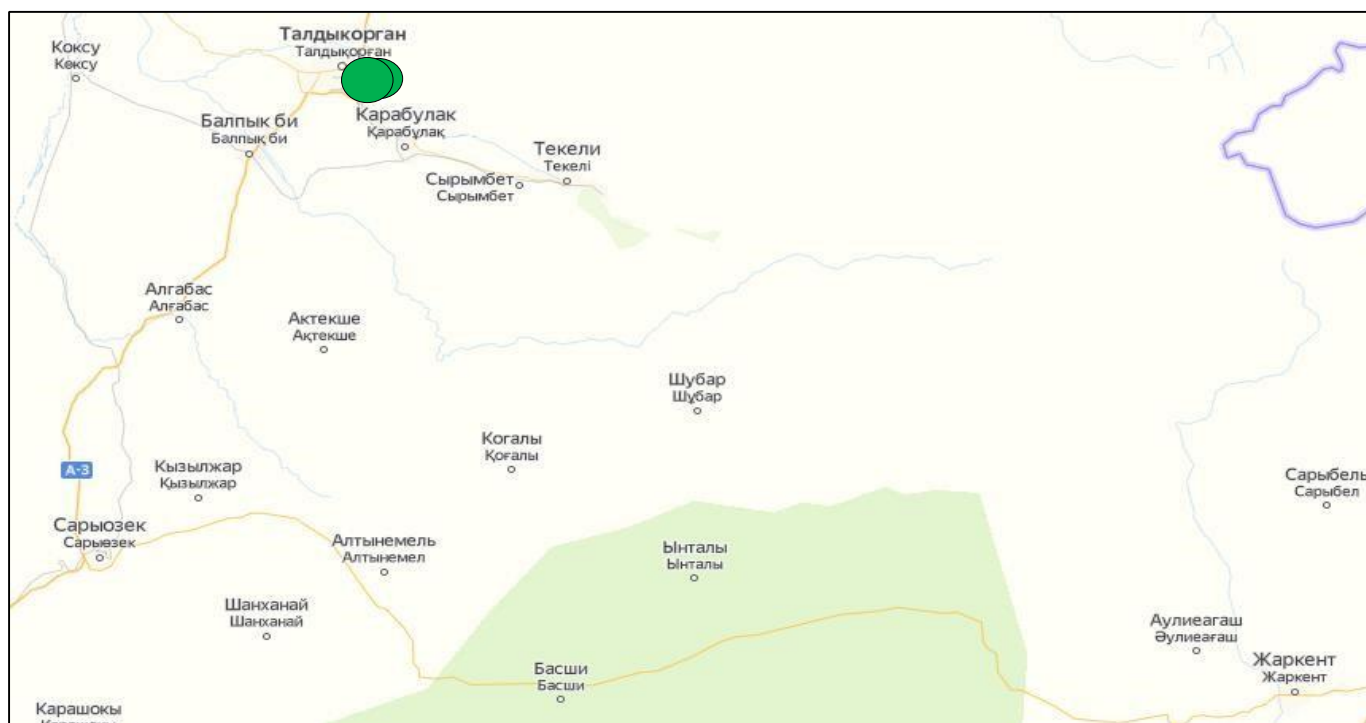
Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында орта тәуліктік радиоактивтердің түсу тығыздығы 1,2-2,3 Бк/м² аралығында болды. Облыс бойынша радиоактивті түсулердің орташа тығыздығы 1,6 Бк/м², бұл шекті жол берілетін деңгейінен аспады.



1 сурет Алматы қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы



2 сурет Жетісу облысындағы ауа сапасын бақылайтын бақылау бекеттерінің орналасу картасы



3 сурет Жетісу облысының территориясындағы экспедициялық нүктелердің орналасқан жерлерінің картасы



4 сурет Алматы облысының аумағындағы радиациялық гамма-фон мен радиоактивті түсулердің тығыздығын бақылау метеостансаларының орналасу сызбасы.

Қосымша 2

Алматы облысы аумағындағы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

су объектілері және тұстама	физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттама	
Кіші Алматы өзені	судың температурасы 10,4-22 °С шегінде белгіленді, сутегі көрсеткіші 7,64-8,1 суда еріген оттегінің концентрациясы-7,4-8,5 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -0,7-1,2 мг/дм ³ , мөлдірлігі 20-30 см.	
Алматы қ. (11 км қаладан жоғары)	3 класс	Жалпы темір – 0,16 мг/дм ³ . Жалпы темірдің нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Алматы қ. (Рысқұлов даң. көпірден 0,2 км жоғары)	3 класс	жалпы темір – 0,13 мг/дм ³ , аммоний ион – 0,65 мг/дм ³ Жалпы темірдің, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Алматы қ. (4,0 км қаладан төмен)	3 класс	жалпы темір – 0,29 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,99 мг/дм ³ . Жалпы темірдің, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Есентай өзені	судың температурасы 14,9-16,2 °С, сутегі көрсеткіші – 7,68-7,91, суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,3-8,6 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 0,8-0,9 мг/дм ³ , мөлдірлігі 27 см.	
Алматы қ. (Аль-Фараби даң.; 0,2 км көпірден жоғары)	3 класс	жалпы темір – 0,12 мг/дм ³ . Жалпы темірдің нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Алматы қ. (Рыскулов даң. 0,2 км көпірден жоғары)	3 класс	жалпы темір – 0,13 мг/дм ³ . Жалпы темірдің нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Үлкен Алматы өзені	судың температурасы 12,7-16,5 °С, сутегі көрсеткіші 7,58-8,3, суда еріген оттегінің концентрациясы 8,3-8,9 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -0,8-1,1 мг/дм ³ , мөлдірлігі 26-27 см.	

Алматы қ. 9,1 км қаладан жоғары	2 класс	жалпы фосфор - 0,184 мг/дм ³ .
Алматы қ. (0,5 км Сайран өз. төмен)	3 класс	жалпы темір - 0,12 мг/дм ³ , аммоний ион – 0,74 мг/дм ³ . Жалпы темірдің нақты концентрациясы фондық класстан аспайды, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Алматы қ. (0,2 км Рыскулова данғ. Автожол көпірінен жоғары)	3 класс	Жалпы темір – 0,2 мг/дм ³ . аммоний ионы – 0,62 мг/дм ³ . Жалпы темірдің, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Іле өзені	судың температурасы 17,6-25 °С, сутегі көрсеткіші – 7,6-8, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,5-9,2 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 0,5-1,2 мг/дм ³ , мөлдірлігі 7-30 см, түсі – 6-7 градус.	
Добын ай., су бекеті тұстамасында	3 класс	жалпы темір – 0,23 мг/дм ³ , мыс – 0,00435 мг/дм ³ . Жалпы темірдің, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан асады
ГБ 164 км Қапшағай ГЭС, су бекеті тұстамасы	3 класс	Магний – 31,6 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,74 мг/дм ³ , мыс - 0,00168—мг/дм ³ . Магнийдің, аммоний ионының нақты концентрациясы фондық класстан асады, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Қапшағай т. м., ГЭС-тен 26 км төмен, су бекеті тұстамасы	3 класс	Магний – 24,8 мг/дм ³ , мыс - 0,00147 - мг/дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық класстан асады, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Үшжарма а., ауылдан 6,0 км төмен	3 класс	мыс - 0,00108 - мг/дм ³ . Мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Жиделі тармағынан 1 км төмен ГБ, Арал-Тюбе а. 1,6 км төмен	3 класс	Магний – 23,2 мг/дм ³ , мыс – 0,00124 мг/дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық класстан асады, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Жаркент көпірі	3 класс	Магний – 29,7 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,68 мг/дм ³ , мыс – 0,00163 мг/дм ³ .
п.Баканас	3 класс	Аммоний ионы – 0,79 мг/дм ³ , мыс – 0,00123 мг/дм ³ . Аммоний ионының нақты концентрациясы фондық класстан асады, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Суминка – Аралтөбе, а.бастаудан 1,6 км төмен	3 класс	Магний – 25,3 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,54 мг/дм ³ .
Шелек өзені	судың температурасы 16,5°С шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,59, суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,2 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 0,7 мг/дм ³ , мөлдірлігі 27 см.	
Малыбай а., бөгеттен 20 км төмен	3 класс	жалпы темір – 0,16 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,55 мг/дм ³ . жалпы темірдің, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Шарын өзені	судың температурасы 20 °С шегінде белгіленді, сутегі көрсеткіші - 7,76, суда еріген оттегінің концентрациясы-8,0 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 0,9 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см	
Сарытоғай, автокөлік көпірінен 3,0 км жоғары	3 класс	магний – 22,4 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,62 мг/дм ³ . Мыстың, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады.

Текес өзені	судың температурасы 10,2-16,2 °C шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,66-7,96, суда еріген оттегінің концентрациясы 8,3-10,3 мг/дм ³ , ОБТ ₅ –0,9-1,1 мг/дм ³ , мөлдірлігі 25-28 см, түсі- 7 градус.	
Текес а., су бекеті тұстамасы	3 класс	магний – 27,233 мг/дм ³ , жалпы темір– 0,14 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,65 мг/дм ³ , мыс – 0,00172 мг/дм ³ . Магнийдің, жалпы темірдің, аммоний ионының нақты концентрациясы фондық класстан асады, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Баянкөл өзені	судың температурасы 6,8 °C шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,98, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,2 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -0,8 мг/дм ³ , мөлдірлігі - 16 см.	
Баянкөл а., су бекеті тұстамасында	3 класс	жалпы темір –0,16 мг/дм ³ , аммоний ионы –0,92 мг/дм ³ . жалпы темірдің, аммоний ионының нақты концентрациясы фондық класстан асады
Есік өзені	судың температурасы 20 °C шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,77 суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,2 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -0,8 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см.	
Есік қ., автожол көпірі	1 класс	
Қаскелен өзені	судың температурасы 11-22,5 °C, сутегі көрсеткіші – 7,7-8, суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,6-9,4 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 0,7-1,1 мг/дм ³ , мөлдірлігі 15-30 см.	
Қаскелен қ., автожол көпірі	3 класс	жалпы темір – 0,11 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,54 мг/дм ³ , магний - 23,3 мг/дм ³ . Жалпы темірдің нақты концентрациясы фондық класстан аспайды, аммоний ионы, магнийдың нақты концентрациясы фондық класстан асады
саға, Заречное а. 1 км жоғары	3 класс	жалпы темір – 0,13 мг/дм ³ мыс – 0,00107 мг/дм ³ жалпы темірдің, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Қарқара өзені	судың температурасы 16,2 °C шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,73, суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,1 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -0,8 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см.	
Таудан шыққанда, су бекеті тұстамасында	1 класс	
Түрген өзені	судың температурасы 14,2 °C шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,65, суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,5 мг/дм ³ , ОБТ ₅ –1,1 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см.	
Таутүрген а., ауылдан 5,5 км жоғары	1 класс	
Талғар өзені	судың температурасы 14,5 °C шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,6, суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,5 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -0,8 мг/дм ³ , мөлдірлігі 13 см.	
Талғар қ., автожол көпірі	3 класс	жалпы темір – 0,19 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,99 мг/дм ³ , мыс – 0,00239 мг/дм ³ . жалпы темірдің, аммоний ионының, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Темірлік өзені	судың температурасы 21,2 °C шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,67, суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,3 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -1 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см.	
су бекеті тұстамасында,	3 класс	Аммоний ионы – 0,7 мг/дм ³ , мыс – 0,00149 мг/дм ³

Шарын өз. құйылысынан төмен		Аммоний ионының нақты концентрациясы фондық класстан асады, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Қапшағай су қоймасы	Судың температурасы 24-24,1°C шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,83-7,99, суда еріген оттегінің концентрациясы – 7-7,8 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 0,9-1,1 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см.	
Қапшағай қаласы, Қаскелең өзенінің сағасынан а-16 4,5 км	3 класс	магний – 23,8 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,54 мг/дм ³ . Магнийдің, аммоний ионының нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Қарашоқы ауылы, ауыл шегінде	3 класс	аммоний ионы – 0,61 мг/дм ³ . Аммоний ионының нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Үлкен Алматы көлі	Судың температурасы 12 °С шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,8; суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,9 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 1 мг/дм ³ , ХПК – 9,2 мг/дм ³ , мөлдірлігі - 27 см, қалқыма заттар 2 мг/дм ³ .	

Қосымша 3

Жетісу облысы аумағындағы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

су объектілері және тұстама	физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттама	
Қоргас өзені	судың температурасы 10,5-17,3°C, сутегі көрсеткіші – 7,67-7,9, суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,9-9,4 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 0,8-1,1 мг/дм ³ , мөлдірлігі 26-30 см, түсі – 5-6 градус.	
Басқұншы а., су бекеті тұстамасы	3 класс	жалпы темір – 0,11 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,61 мг/дм ³ ., жалпы темірдің, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Ынталы заставасы	3 класс	жалпы темір – 0,16 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,00308 мг/дм ³ ., жалпы темірдің нақты концентрациясы фондық класстан аспайды, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Лепсі өзені	судың температурасы 16,7-21,2 °С шегінде белгіленді, сутегі көрсеткіші-7,96-8, суда еріген оттегінің концентрациясы- 9,2-9,6 мг/дм ³ , ОБТ ₅ - 0,8-0,9 мг/дм ³ , мөлдірлігі 21-25 см.	
Лепсі стансасы	3 класс	жалпы темір – 0,18 мг/дм ³ . жалпы темірдің нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Төлебай а.	3 класс	магний – 24,8 мг/дм ³ , жалпы темір – 0,21 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,83 мг/дм ³ , мыс – 0,00113 мг/дм ³ . магнийдің, жалпы темірдің, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады. Мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Ақсу өзені	судың температурасы 13,5 °С шегінде, сутегі көрсеткіші – 7,59, суда еріген оттегінің концентрациясы – 9,8 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 1 мг/дм ³ , мөлдірлігі 30 см.	
Матай стансасы	3 класс	магний – 44,3 мг/дм ³ , жалпы темір – 0,2 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,58 мг/дм ³ . Магнийдің, жалпы темірдің, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Қаратал өзені	судың температурасы 14,2-19,5 °С шегінде белгіленді, сутегі көрсеткіші-7,66-8,1, суда еріген оттегінің концентрациясы – 10-10,6 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -1-1,3 мг/дм ³ , мөлдірлігі 22-30 см.	

Талдықорған қ.	3 класс	магний – 24,3 мг/дм ³ , жалпы темір – 0,17 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,79 мг/дм ³ , мыс – 0,00138 мг/дм ³ . Магнийдің, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады. Жалпы темірдің, мыстың нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Текелі қ.	3 класс	магний – 24,8 мг/дм ³ , жалпы темір – 0,2 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,65 мг/дм ³ . Магнийдің, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады. Жалпы темірдің нақты концентрациясы фондық класстан аспайды.
Үштөбе а.	3 класс	жалпы темір – 0,2 мг/дм ³ , аммоний ионы – 0,98 мг/дм ³ . Жалпы темірдің, аммоний ионның нақты концентрациясы фондық класстан асады.
Балқаш көлі	Судың температурасы 20-21,1°С шегінде, сутегі көрсеткіші – 8,6-8,94, суда еріген оттегінің концентрациясы – 8,5-10,6 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 1-1,7 мг/дм ³ , ХПК – 9,8-10,4 мг/дм ³ , мөлдірлігі - 30 см, қалқыма заттар 2-5 мг/дм ³ , минерализациялану – 2150-8326 мг/дм ³ .	
Алакөл көлі	Судың температурасы 19,4°С шегінде, сутегі көрсеткіші – 8,7; суда еріген оттегінің концентрациясы – 7,4 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 1,1 мг/дм ³ , ХПК – 10,2 мг/дм ³ , мөлдірлігі - 30 см, қалқыма заттар 2 мг/дм ³ , минерализациялану – 8926 мг/дм ³ .	

Алматы қаласы және Алматы облысының аумағындағы көлдердің жер үсті сулары сапасының нәтижелері

	Ингредиенттердің атауы	Өлшем бірлігі	тамыз 2025 жыл		
			Алакөл көлі	Үлкен Алматы көлі	Балқаш көлі
1	Көзбен шолу				
2	Температура	°С	19,4	12	20,6
3	Сутегі көрсеткіші		8,7	7,8	8,77
4	Еріген оттегі	мг/дм ³	7,4	7,9	9,8
5	Мөлдірлігі	см	30	27	30
6	ОБТ ₅	мг/дм ³	1,1	1	1,4
7	ОХТ	мг/дм ³	10,2	9,2	10,1
8	Қалқыма заттар	мг/дм ³	2	2	3,3
9	Гидрокарбонаттар	мг/дм ³	2945	141	1500
10	Кермектілік	мг/дм ³	21,76	2,56	22,8
11	Құрғақ қалдықтар	мг/дм ³	3881	54	3855
12	Минерализация	мг/дм ³	8926	227	5929
13	Кальций	мг/дм ³	82,6	38,8	55,6
14	Натрий	мг/дм ³	2345	7,3	1946
15	Магний	мг/дм ³	214,5	7,54	243
16	Сульфаттар	мг/дм ³	2263	26	2570
17	Калий	мг/дм ³	35,2	1,1	31
18	Хлоридтер	мг/дм ³	1039	2,9	1067
19	Фосфаттар	мг/дм ³	0,014	0,070	0,099
20	Жалпы фосфор	мг/дм ³	0,041	0,086	0,173
21	Нитритті азот	мг/дм ³	0,049	0,043	0,039
22	Нитратты азот	мг/дм ³	0,97	1,55	1,255

23	Жалпы темір	мг/дм ³	0,13	0,16	0,15
24	Тұзды аммоний	мг/дм ³	0,40	0,79	0,627
25	Қорғасын	мг/дм ³	0,00554	0,00078	0,0018
26	Мыс	мг/дм ³	0,00085	0,00078	0.00165
27	Мырыш	мг/дм ³	0,00044	0,00196	0.0009
28	АББЗ /СББЗ	мг/дм ³	0	0	0
29	Фенолдар	мг/дм ³	0	0	0
30	Мұнай өнімдері	мг/дм ³	0,006	0,006	0,004

Қосымша 4

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

Қоспа аты-жөні	ШЖШ мәні, мг/м ³		Қауіпті класы
	Максималды бір реттік	Орташа тәуліктік	
Азота диоксиді	0,2	0,04	2
Азота оксиді	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/а/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқыма бөлшектері (шаң)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқыма бөлшектері	0,16	0,035	
Хлорсутегі	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Мыс	-	0,002	2
Мышьяк	-	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
Күкіртті сутек	0,008	-	2
Көміртегі тотығы	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фторлы сутегі	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, өнеркәсіптік ұйымдар аумақтарындағы атмосфералық ауаның гигиеналық нормативтерін бекіту туралы" (2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70)

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градациялар	Атмосфералық ауаның ластануы	Көрсеткіштер	Айлық баға
-------------	------------------------------	--------------	------------

I	Төмен	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

НҚ 52.04.667-2005 мемлекеттік органдарды, жұртшылықты және халықты ақпараттандыру үшін қалалардағы атмосфераның ластану жай-күйінің құжаттары. Әзірлеуге, сақтауға, мазмұндауға және мазмұнына қойылатын жалпы талаптар

Су пайдалану кластарын суды пайдаланудың санаттары (түрлері) бойынша 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 өсіру/ихтиофаунаны қорғау	Албырт балық	+	+	-	-	-	-
	Тұқы балық	+	+	+	-	-	-
Ауыз су-шаруашылық сумен жабдықтау және тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарын сумен жабдықтау	Қарапайым өңдеу	+	+	-	-	-	-
	Дағдылы өңдеу	+	+	+	-	-	-
	Қарқынды өңдеу	+	+	+	-	-	-
Мәдени-тұрмыстық су пайдалану	Туризм, спорт, демалыс, шомылу	+	+	+	-	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-	-
	Тұндыру карталарын пайдалану кезінде	+	+	+	+	+	-
Өнеркәсіптік су пайдалану	Технологиялық процестер, салқындату процестері	+	+	+	+	+	-
Гидроэнергетика	-	+	+	+	+	+	+
Су көлігі	-	+	+	+	+	+	+
Тау-кен өндірісі	-	+	+	+	+	+	+

Ескертпе:

"+" – судың сапасы мақсатын қамтамасыз етеді;

"-" – судың сапасы мақсатын қамтамасыз етпейді.

Су объектілерінде су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі (ҚР АШМ СРК 09.11.2016 жылғы №151 бұйрығы), оған 2024 жылғы 20 мамырдағы № 70 өзгерістер енгізілді.

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

Нормаланатын шамалар	Доза шектері
Тиімді доза	Халық
	Кез келген кезекті 5 жыл үшін жылына 1 мЗв орташа, бірақ жылына 5 мЗв артық емес

*Санитарлық-эпидемиологиялық талаптар радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге»

Топырақты ластаушы зиянды заттар шоғырларының шекті жол берілген мөлшері

Заттың атауы	Шекті рұқсат етілген шоғыр (бұдан әрі - ШРШ), топырақтағы мг/кг
--------------	--

Қорғасын (жалпы нысан)	32,0
Хром (жылжымалы нысан)	6,0
Күшәла (жалпы нысан)	2,0
Сынап (жалпы нысан)	2,1

* Тіршілік ету ортасының қауіпсіздігіне гигиеналық нормативтерді бекіту туралы "Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау Министрінің 2021 жылғы 21 сәуірдегі № ҚР ДСМ-32 Бұйрығы

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ МОНИТОРИНГ ДЕПАРТАМЕНТІ
МЕКЕН – ЖАЙ:
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
АБАЯ 32
ТЕЛ. 8-(7272)-2675233 (внутр. 732)
E MAIL:ONAINACHALM@METEO