

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар
министрлігі «Қазгидромет» РМК Қостанай облысы бойынша
филиалы



**ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ҚОРШАҒАН ОРТА
ЖАЙ-КҮЙІ ЖӨНІНДЕГІ
АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНІ**

Қараша 2024 жыл

Қостанай, 2024 жыл

	МАЗМҰНЫ	бет.
	Алғысөз	3
1	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
2	Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
3	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	11
4	Жер үсті суларының сапасы мониторингінің нәтижелері	11
5	Радиациялық жағдай	12
6	Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы	13
7	1 қосымша	14
8	2 қосымша	18
9	3 қосымша	20

Алғысөз

Ақпараттық бюллетень ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісінде қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу бойынша «Қазгидромет» РМК мамандандырылған бөлімшелері орындайтын жұмыстардың нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетень Қостанай қ. аумағындағы қоршаған ортаның жағдайы туралы мемлекеттік органдарды, жұртшылықты және халықты ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінде болып жатқан өзгерістердің үрдісін ескере отырып, ҚР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

Қостанай облысының атмосфералық ауа сапасын бағалау

1. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

Қоғамдық денсаулық сақтау департаментінің бақылауларына сәйкес облыс қалаларындағы ауа бассейнін ластаудың негізгі көздері жылу энергиясы, өнеркәсіп және автокөлік кәсіпорындары болып табылады. Ауылдық елді мекендерде атмосфералық ауаның ластануы стационарлық көздерден - қазандықтардан байқалады.

Облыста 645 қазандықтың: қатты отынмен – 572, сұйық (мазут) - 12, табиғи газбен – 60, электр қуатымен-1 жұмыс істейді.

Қостанай, Рудный, Арқалық, Жітіқара, Лисаков қалаларында атмосфералық ауаға ұйымдастырылған шығарындылары бар объектілер саны - 39. Облыстың 3 қаласында - Рудный, Жітіқара, Лисаков қалаларында ауаны ластаудың негізгі көзі қара металлургия объектілері болып табылады.

2. Қостанай облысының атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Қостанай қаласы аумағындағы атмосфералық ауаның жай – күйін бақылаусынамаларды қолмен іріктеудің 2 бекетінде және 2 автоматты станцияда.

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

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

1- кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекеттің мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
г. Қостанай			
1	қолмен іріктеу	Қайырбеков көшесі, 379; тұрғын ауданы	Қалқыма бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, оксид және диоксиді азоты
3		Дощанов көшесі, 43, қала орталығы	
2	үздіксіз режимде әрбір 20 минут сайын	Бородин көшесі № 142 үйдің ауданы	көміртегі оксиді, азот диоксид және азот оксиді, күкірт диоксиді, күкіртті сутек, гама сәулеленуінің эквивалентті дозасының қуаты
4		Маяковский-Волынов көшелерінің қиылысы	

Қостанай облысында стационарлық бақылау бекеттерінен басқа жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс істейді, оның көмегімен ауа сапасын өлшеу Облыстың 5 нүктесі бойынша қосымша жүргізіледі (2-қосымша) 7 көрсеткіш бойынша: 1) қалқыма бөлшектер (шаң); 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) күкірт сутегі; 7) озон.

2.1 2024 жылғы қараша айындағы Қостанай қ. атмосфералық ауа сапасын мониторингілеу нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша, атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** деп бағаланды, №1 ЛББ ауданында (Қайырбеков көшесі, 379; тұрғын ауданы) диоксид азот бойынша СИ 3,3 (көтеріңкі деңгей) және ЕЖҚ = 0% (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

Азот диоксидінің орташа айлық концентрациясы -1,68 ШЖШ о.т. басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Азот диоксидінің максималды бір реттік концентрациясы – 3,25 ШЖШм.б. , басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады (2-кесте).

Атмосфералық ауаның жоғары ластануы (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластануы (ЭЖЛ) жағдайлары анықталған жоқ.

2-кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Qмес.)		Ең үлкен бір реттік шоғыр (Qмес.)		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШо.т.асу еселігі	мг/м ³	ШЖШм.б асу еселігі		%	> ШЖШ	>5 ШЖШ
					Соның ішінде			
Қостанай қ.								
Қалқыма бөлшектер	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,0198	0,40	0,0550	0,11	0	0	0	0
Көміртек оксиді	0,3357	0,11	3,2038	0,64	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,0670	1,68	0,6500	3,25	0	2	0	0
Күкіртсутегі	0,0009		0,0023	0,29	0	0	0	0
Азот оксиді	0,0215	0,36	0,3324	0,83	0	0	0	0

Қорытындылар:

Соңғы бес жылда қараша айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Графикадан көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы қараша айындағы ластану деңгейі 2020- 2024 көтеріңкі, 2021 жылы жоғары деп бағаланды.

"Ең көп қайталану" көрсеткішінің көпжылдық өсуі негізінен азот диоксиді мен көміртегі оксиді есебінен байқалды, бұл қаланың жүктелген қиылыстарында автокөлік ретінде ауаның ластануына айтарлықтай үлес қосатынын көрсетеді.

Метеорологиялық жағдайлар

Қарашаның бірінші жартысында солтүстік-батыс циклондарының әсерінен тұрақсыз ауа райы байқалды. Жауын-шашын, жаңбыр жауып, жел 9-14, екпіні 16 м/с болды.

Қарашаның екінші жартысында ауа райының жағдайы жоғары қысым саласында қалыптасты, бұлтты емес, жауын-шашынсыз болды.

Қостанайда негізінен қолайсыз метеорологиялық жағдайларға байланысты 29, 30 қарашада ауаның ластануы күтілді.

2.2 Рудный қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Рудный қаласының аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 2 автоматты станцияда жүргізіледі.

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

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

3-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекенжайы	Анықталатын қоспалар
Рудный қ.			
5	үздіксіз режимде әрбір 20 минут сайын	Молодая Гвардия көшесі 4-ші тұйық көше	Қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және азот оксиді, күкіртсутек, гама сәулеленуінің баламалы дозасының қуаты
6		Комсомольский даңғылы, мешіт ауданы	

2024 жылғы қараша айындағы Рудный қ. атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша, атмосфералық ауаның ластану деңгейі төмен деп бағаланды, №5 ЛББ бекеті ауданында (Молодая Гвардия көшесі 4-ші тұйық көше) көміртегі оксиді бойынша СИ 0,7 (төмен деңгей) және ЕЖҚ= 0% (көтеріңкі деңгей) мәндерімен анықталды.

Орташа айлық ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Максималды бір реттік ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады. (4-кесте).

Атмосфералық ауаның жоғары ластануы (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластануы (ЭЖЛ) жағдайлары анықталған жоқ.

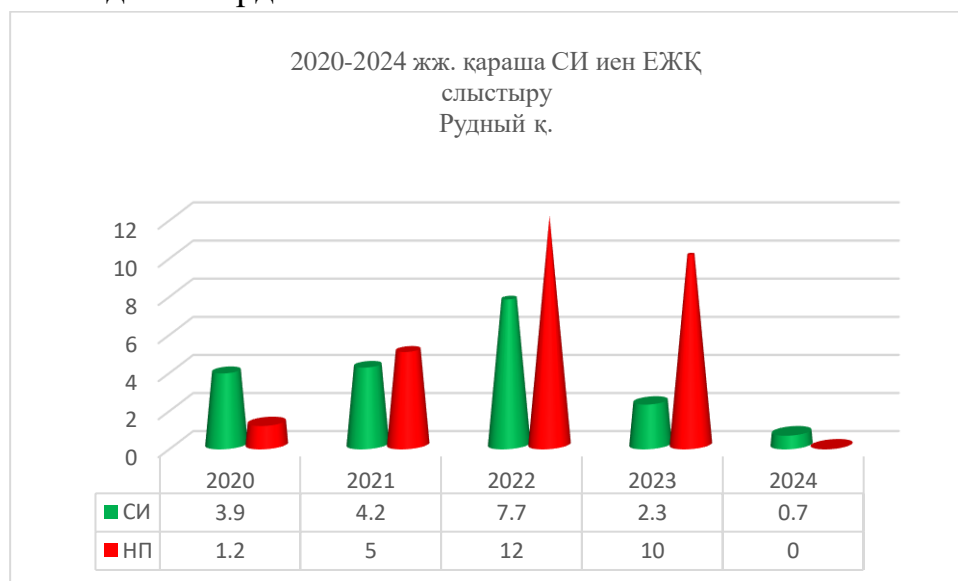
4-кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташ шоғыр ($Q_{мес.}$)		Ең жоғары бір реттік концентрациясы (Q_m)		ЕЖҚ	ШРШ _{м.р.} арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖК _{о.т.ас} у еселігі	мг/м ³	ШЖК _{м.б} асу еселігі	%	> ШЖК	>5	>10
							ШЖК	ШЖК
Рудный қ.								
PM-10 қалқыма бөлшектері	0,0	0,00	0,00	0,00	0	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,02	0,33	0,03	0,07	0	0	0	0
Көміртек оксиді	0,22	0,07	3,53	0,71	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,01	0,13	0,08	0,40	0	0	0	0
Күкіртеутегі	0,00		0,00	0,26	0	0	0	0
Азот оксиді	0,00	0,04	0,06	0,14	0	0	0	0

Қорытындылар:

Соңғы (2020-2024 жж.) жылдарында қазан айында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Графикадан көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы ластану деңгейі 2020, 2021, 2023 жылдары көтеріңкі бағаланды, 2022 жылы жоғары бағаланды, 2022 жылы төмен деп бағаланды.

Орташа тәуліктік шоғырлану нормативтерінің көміртегі оксиді, азот оксиді және азот диоксидінен асып кетуі байқалды.

"Ең жоғары қайталану" көрсеткішінің көпжылдық өсуі негізінен азот диоксиді есебінен байқалды, бұл қаланың тығыз қиылыстарында да, шаруашылық қызметінде де автокөліктің ауаның ластануына айтарлықтай үлес қосқанын көрсетеді.

2.3 Жітіқара қаласының атмосфералық ауасы сапасының мониторингі

Жітіқара қаласында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау-1 автоматты станцияда жүргізіледі. Жалпы 4 көрсеткіш анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) озон. 5-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

5-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекенжайы	Анықталатын қоспалар
Жітіқара қ.			
1	үздіксіз режимде-әрбір 20 минут сайын	2 шағын аудан, Октябрь қонақ үйі	азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, озон

2024 жылғы қараша айындағы Жітіқара қаласының атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі өте жоғары деп бағаланады, азот диоксиді бойынша СИ 1,57 (төмен деңгей) және азот диоксиді бойынша ЕЖҚ = 64% (өте жоғары деңгей) мәндерімен анықталады.

Азот диоксидінің орташа айлық концентрациясы – 4,72 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Азот диоксидінің максималды бір реттік концентрациясы – 1,51 ШЖШ_{м.б.}, күкірт диоксидінің максималды бір реттік концентрациясы – 1,14 ШЖШ_{м.б.} басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады. (6-кесте).

Атмосфералық ауаның жоғары ластануы (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластануы (ЭЖЛ) жағдайлары анықталған жоқ.

6 -кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташ шоғыр (Q _{мес.})		Ең жоғары бір реттік концентрациясы (Q _м)		ЕЖҚ %	ШЖК _{м.р.} арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{о.т.} асу еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{м.б.} асу еселігі		> ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
Жітіқара қ.								
Көміртегі оксиді	0,0010	0,00	0,0010	0,00	0,000	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,0017	0,03	0,5677	1,14	0,046	0	0	0
Азот диоксиді	0,1887	4,72	0,3018	1,51	63,657	1375	0	0
Озон	0,0010	0,03	0,0010	0,01	0,000	0	0	0

2.4 Арқалық қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Арқалық қаласындағы атмосфералық ауаның жай – күйін бақылау-1 Автоматты станцияда жүргізіледі. Жалпы 4 көрсеткіш анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) озон;. 7-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

7-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекенжайы	Анықталатын қоспалар
Арқалық қ.			
5	үздіксіз режимде әрбір 20 минут сайын	Ш.Жәнібек к-сі, 87 үй ауданы	азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, озон

2024 жылғы қараша айындағы Арқалық қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингінің нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша, атмосфералық ауаның ластану деңгейі төмен деп бағаланады, озон бойынша ЕЖҚ 0% (төмен деңгей) және СИ = 1,2 (төмен деңгей) тең мәнімен анықталады.

Орташа айлық ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Көміртегі оксидінің максималды бір реттік концентрациясы – 1,19 ШЖШм.б., басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады (8-кесте). Атмосфералық ауаның жоғары ластануы (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластануы (ЭЖЛ) жағдайлары анықталған жоқ.

8-кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташ шоғыр (Q _{мес.})		Ең жоғары бір реттік концентрациясы (Q _м)		ЕЖҚ	ШЖШ _{м.р.} арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{о.т.} асу еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{м.б.} асу еселігі		%	> ШЖШ	>5
					ШЖШ			ШЖШ
Арқалық қ.								
Көміртегі оксиді	0,1786	0,06	5,9432	1,19	0,046	1	0	0
Күкірт диоксиді	0,0004	0,01	0,0272	0,05	0,000	0	0	0
Азот диоксиді	0,0119	0,30	0,1275	0,64	0,000	0	0	0
Озон	0,0256	0,85	0,1103	0,69	0,000	0	0	0

2.5 Қарабалық кентінің атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Қарабалық кентінде атмосфералық ауаның жай – күйін бақылау-1 Автоматты станцияда. Жалпы 2 көрсеткіш анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) күкірт сутегі. 9-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

9-кесте.

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

№	Сынама алу	Бекет мекенжайы	Анықталатын қоспалар
Қарабалық к.			
13	үздіксіз режимде әрбір 20 минут сайын	Гагарин көшесі, 40 «А»	күкірт диоксиді; күкіртсутегі.

2024 жылғы қараша айындағы Қарабалық кентінің атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері

Стационарлық бақылау желісінің мәліметтері бойынша, атмосфералық ауаның ластану деңгейі көтеріңкі деп бағаланады, ЕЖҚ мәні 16% - ға тең (көтеріңкі деңгей) және СИ мәні = 4,4 (көтеріңкі деңгей) күкіртсутегі бойынша анықталады.

Күкірт диоксидінің орташа айлық концентрациясы – 1,48 ШЖШ_{о.т.}, басқа ластанушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Күкіртсутегінің максималды бір реттік концентрациясы – 4,4 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластанушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Атмосфералық ауаның жоғары ластануы (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластануы (ЭЖЛ) жағдайлары анықталған жоқ.

10-кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр (Q _{мес.})		Ең үлкен бір реттік шоғыр (Q _{мес.})		ЕЖҚ %	ШЖК арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖШ _{о.т.} а су еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{м.б.} а су еселігі		> ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
					Соның ішінде			
Қарабалық а.								
Күкірт диоксиді	0,0742	1,48	0,1062	0,2	0,000	0	0	0
Күкіртсутегі	0,0056		0,0353	4,4	15,833	342	0	0

Қорытындылар:

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



Графикадан көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы қараша айындағы ластану деңгейі 2022 жылы төмен, 2020 - 2021 және 2023 - 2024 жылдары көтеріңкі деп бағаланды.

Қостанай қаласындағы эпизодтық бақылаулар деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі.

Қостанай қаласында ауаның ластануын бақылау екі нүктеде жүргізілді (№4-нүкте Қонай шағын ауданы, №5 нүкте Дружба мектеп ауданы).

Қалқыма бөлшектердің (шаң), күкірт диоксидінің, көміртегі оксидінің, азот диоксидінің, азот оксидінің, күкіртсутектің және озонның концентрациясы өлшенді.

Азот оксидінің максималды бірреттік концентрациясы 5-нүктеде – 3,40 ШЖШ_{м.б.}, қалған ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген норма шегінде болды (11-кесте).

11 -кесте

Қостанай қаласында бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың ең жоғары шоғырлануы

Анықталатын қоспалар	Іріктеу нүктелері			
	№ 1		№ 2	
	қтм мг/м ³	қтм мг/м ³	қтм мг/м ³	қтм мг/м ³
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,06	0,12	0,03	0,05
Азот диоксиді	0,01	0,04	0,01	0,03
Күкірт диоксиді	0,05	0,10	0,00	0,00
Азот оксиді	0,02	0,04	1,36	3,40
Көміртек оксиді	1,41	0,28	1,15	0,23
Күкіртсутегі	0,00	0,28	0,00	0,20
Озон	0,01	0,07	0,01	0,04

3. Қостанай облысы аумағындағы жер үсті сулары сапасының мониторингі.

Қостанай облысының жер үсті суларының сапасын бақылау 11 су объектілердің 16 тұстамасында (Тобыл, Әйет, Тоғызақ, Үй, Обаған, Желқуар, Торғай өзендері, Шортанды, Амангелді, Қаратомар және жоғарғы Тобыл су қоймалары) жүргізілді.

Алынатын су сынамаларындағы жер үсті суларын зерттеу кезінде сапаның 37 физикалық-химиялық көрсеткіштері анықталады: көзбен бақылау, судың температурасы, еріген оттегі, сутектік көрсеткіш, қалқыма заттар, түсі, мөлдірлігі, иісі, судың шығыны мен деңгейі, ОБТ₅, ОХТ, тұз құрамының бас иондары, биогенді (азот, фосфор, темір, кремний, фторидтер қосылыстары) және органикалық заттар (мұнай өнімдері, СПАВ, ұшпа фенолдар), ауыр металдар (никель, марганец, мыс, мырыш, қорғасын).

4. Қостанай облысы аумағындағы жер үсті суларының сапасы мониторингінің нәтижелері.

Қазақстан Республикасының су объектілері суының сапасын бағалау үшін негізгі нормативтік құжат "Су объектілеріндегі судың сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі" (бұдан әрі – Бірыңғай жіктеу) болып табылады.

Бірыңғай жіктеу бойынша судың сапасы келесідей бағаланады:

14-кесте

Су объектінің атауы	Су сапасының класы		Параметрлері	Өлш.бір.	Концентрациясы
	2023 ж. қараша	2024 ж. қараша			
Тобыл өзені	не нормируется (>5класс)	не нормируется (>5класс)	Минерализация	мг/дм ³	2047,84
			Хлоридтер		641,42
Әйет өзені	не нормируется (>5класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	48,0
Обаған өзені	не нормируется (>5класс)	не нормируется (>5класс)	Минерализация	мг/дм ³	3950,8
			Хлоридтер	мг/дм ³	1036,6
			Магний	мг/дм ³	131,3
Тоғызақ өзені	не нормируется (>5класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³ мг/дм ³	71,45
Үй өзені	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	42,6
Желқуар өзені	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	47,4
Торғай өзені	4 класс	5 класс	Никель	мг/дм ³	0,121

** - 5 сынып су "ең нашар сапа"

2023 жылдың қараша айымен салыстырғанда Тобыл, Обаған, Үй және Желқуар өзендерінде судың сапасы айтарлықтай өзгермеген.

Торғай өзеннің суының сапасы (4 кластан 5 класқа ауысуы), Әйет өзеннің суының сапасы (3 кластан 5 класқа жоғары ауысуы) және Желқуар өзеннің суының сапасы (3 кластан 5 класқа ауысуы) - нашарлады.

Әйет, Тоғызак өзендерінің суының сапасы (5 кластан 4 класқа жоғары ауысуы) - жақсарды.

Қостанай облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар магний, хлоридтер, минерализация және никель болып табылады. Осы көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің артуы негізінен табиғи сипатта болады.

Жоғары ластану (ЖЛ) және өте жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайлары

2024 жылдың қараша Қостанай облысы аумағында **1 су объектісінде 2 ЖЛ жағдайлары тіркелді**: Тобыл өзені – 2 ЖЛ (*сульфаты, кальций*).

Су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат жармалар бөлінісінде 2-қосымшада көрсетілген.

5. Радиациялық жағдай

Жергілікті жердегі гамма-сәулелену деңгейін бақылау күн сайын 6 метеорологиялық станцияда (Қостанай, Қарабалық, Қарасу, Жітіқара, Қараменді, Сарыкөл) және Қостанай қаласындағы атмосфералық ауаның ластануын бақылайтын 4 Автоматты бекетте (№2 ЛБП; №4 ЛБП), Рудный (№5 ЛБП; №6 ЛБП) жүзеге асырылды.

Облыстың елді мекендері бойынша атмосфераның жерге жақын қабатының радиациялық гамма-фонының орташа мәндері 0,00-0,24 мкЗв/сағ шегінде болды, облыс бойынша орташа радиациялық гамма-фон 0,08 мкЗв/сағ құрады және рұқсат етілген шектерде болды.

Қостанай облысының аумағында атмосфераның жерге жақын қабатының радиоактивті ластануын бақылау көлденең планшеттермен ауа сынамаларын алу жолымен 2 метеорологиялық станцияда (Жітіқара, Қостанай) жүзеге асырылды. Станцияда сынамаларды бес тәуліктік іріктеу жүргізілді.

Облыс аумағындағы атмосфераның жер бетіндегі қабатындағы радиоактивті түсулердің орташа тәуліктік тығыздығы 1,6 – 1,2 Бк/м² шегінде ауытқыды. Облыс бойынша түсу тығыздығының орташа шамасы 1,4 Бк/м² құрады, бұл шекті берілген деңгейден аспайды.

6. Қостанай облысы аумағындағы атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы

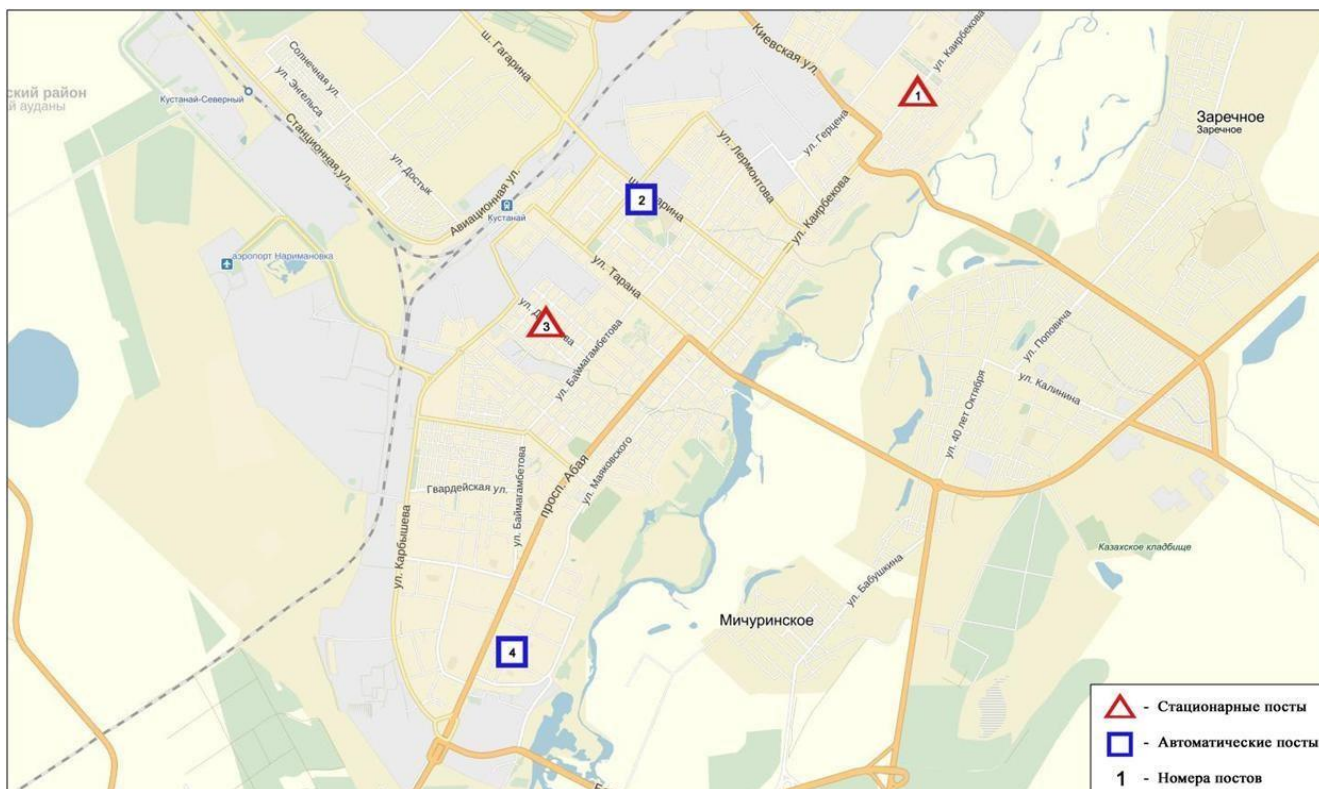
Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамын бақылау Қостанай метеостанциясындағы жаңбыр суының сынамаларын іріктеуден тұрды.

Жауын-шашын сынамаларында сульфаттар 18,4 %, хлоридтер 10,3 %, гидрокарбонаттар 40,8%, нитраттар 1,8 %, аммоний 2,7 %, натрий 5,8 %, калий 3,5 %, магний 3,2 %, кальций иондары 13,5 % басым болды.

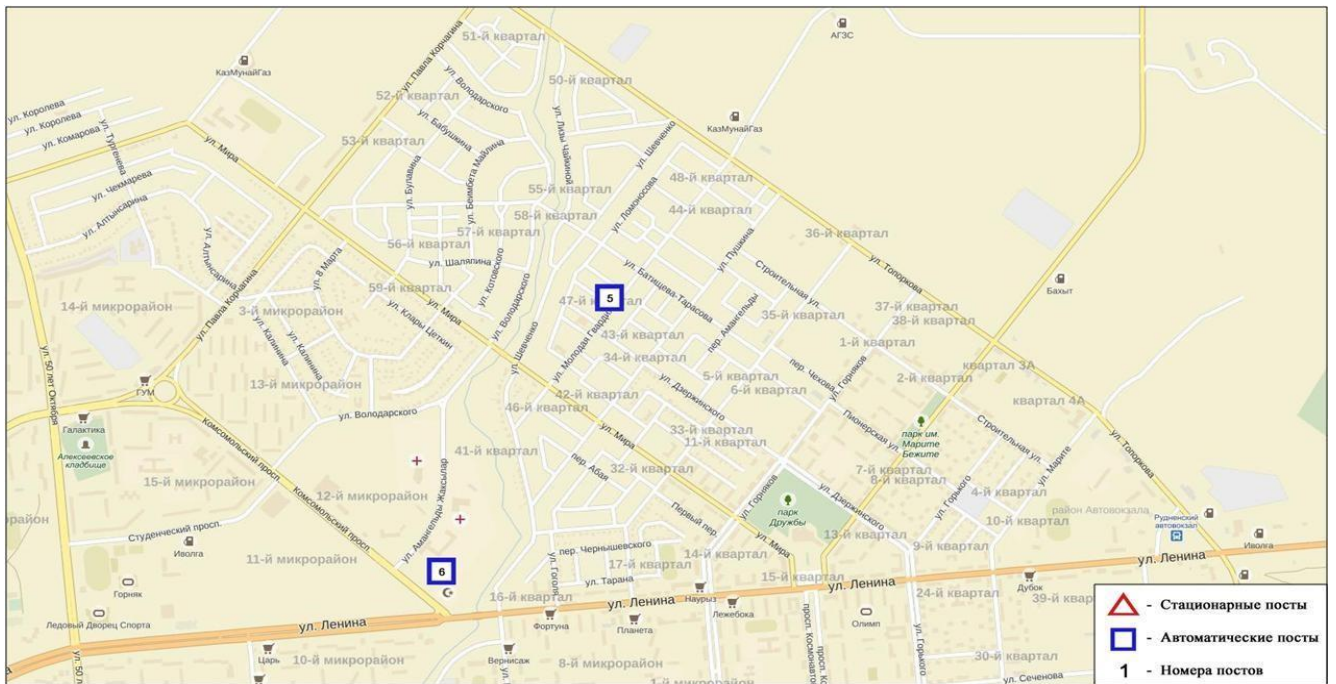
Жалпы минералдану шамасы 50,36 мг/л, электрөткізгіштігі – 83,4 мкСм/см құрады.

Жауын-шашынның қышқылдығы бейтарап орта сипатына ие (6,66).

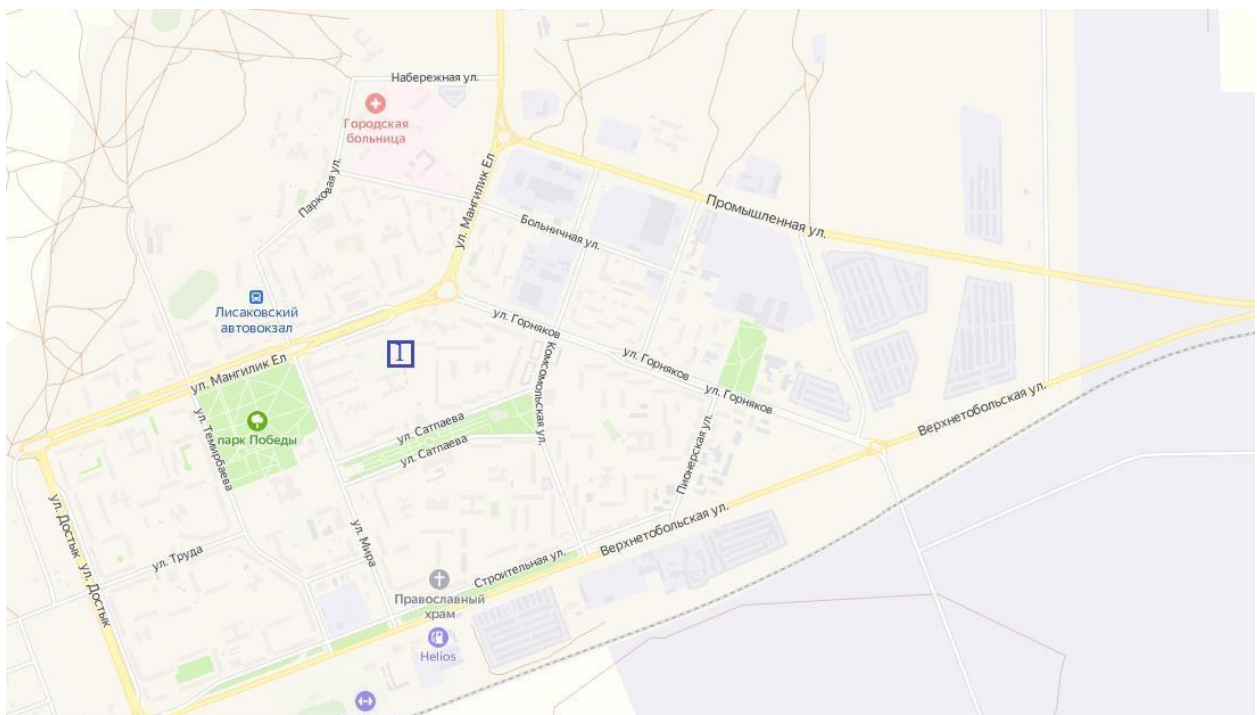
1-қосымша



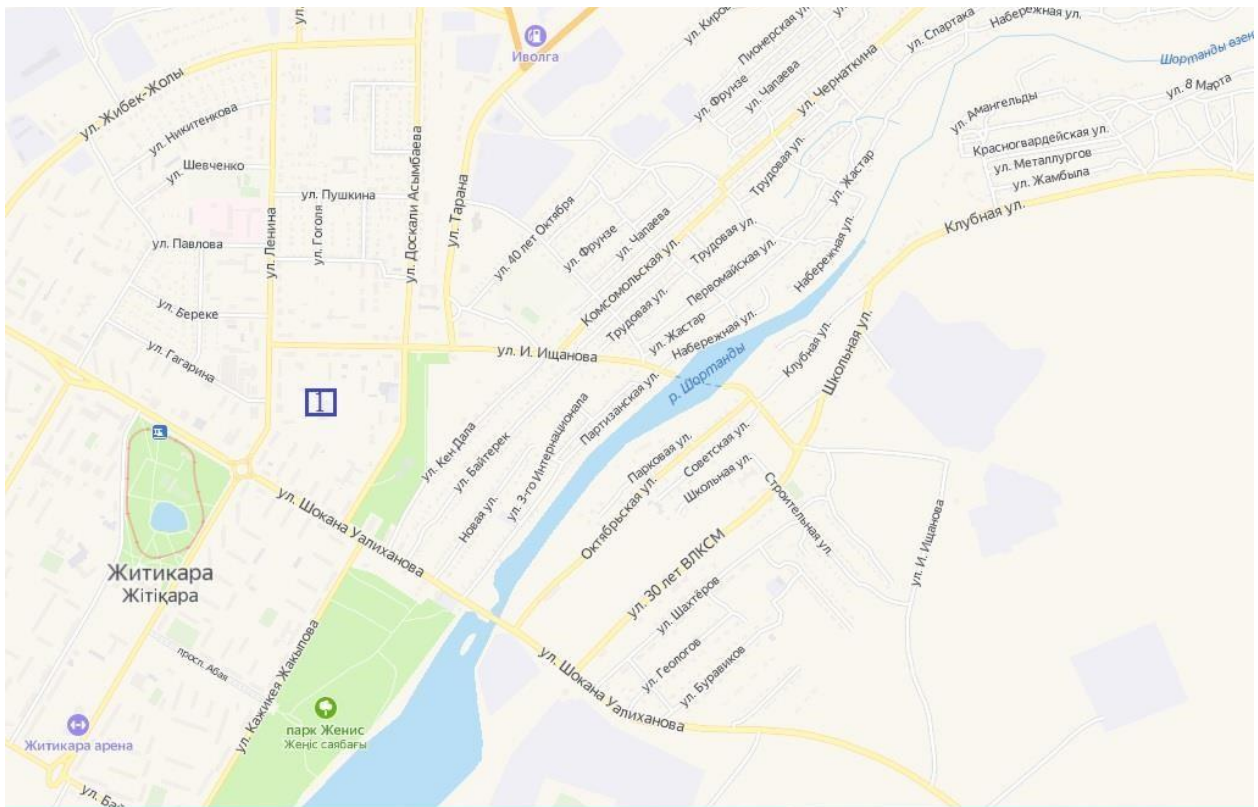
Қостанай қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



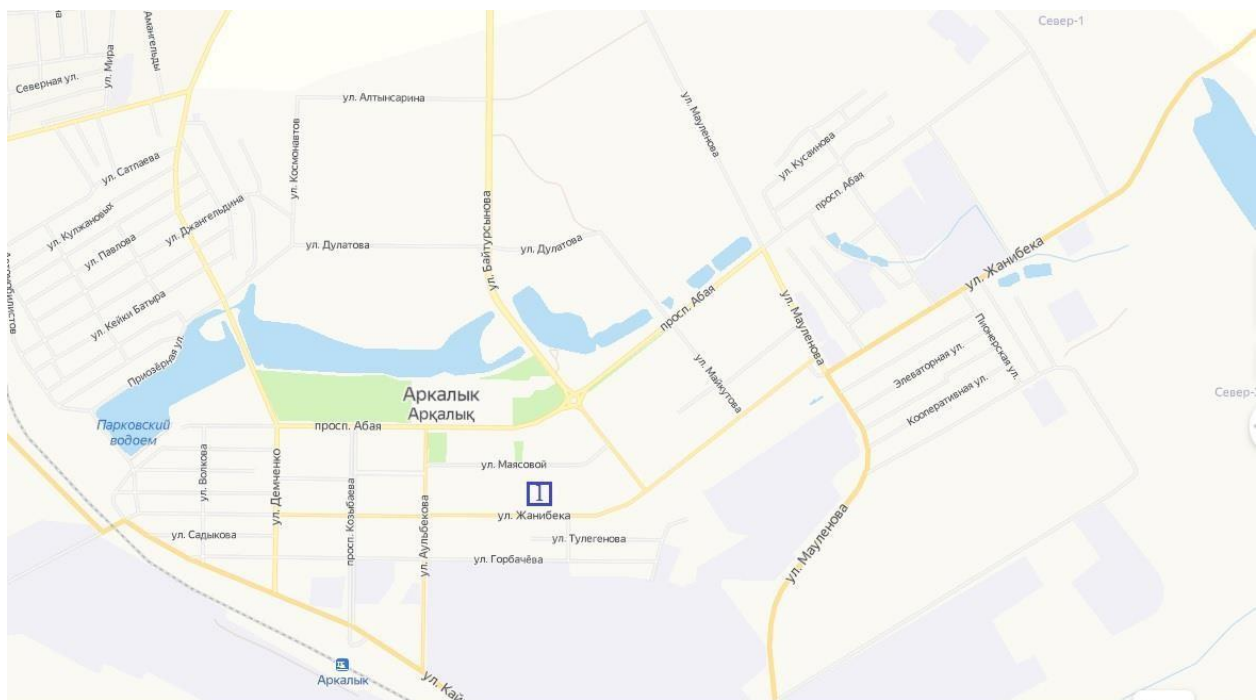
Рудный қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



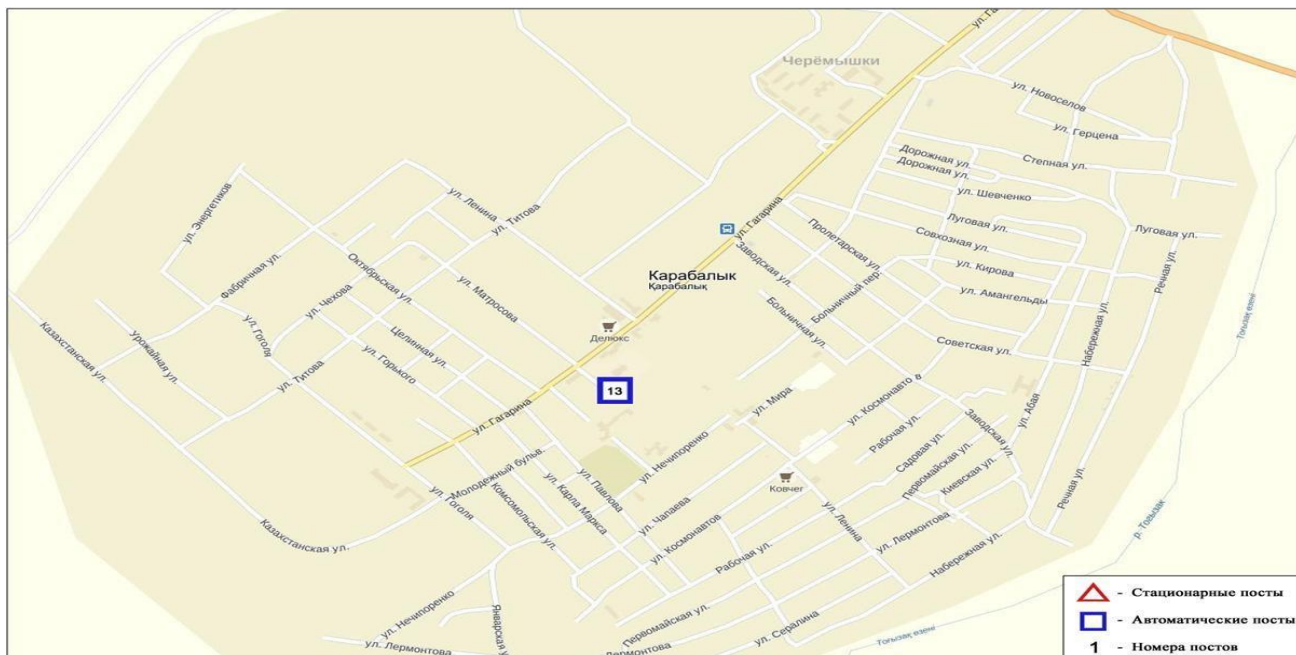
Лисаков қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



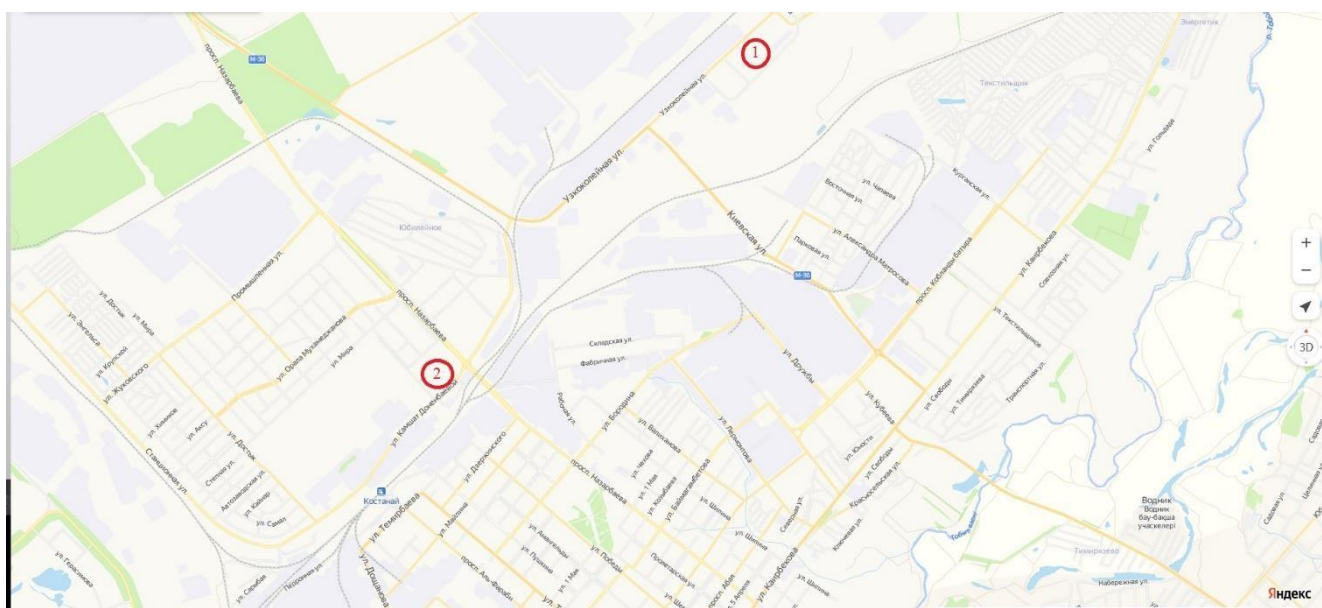
Жігіқара қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



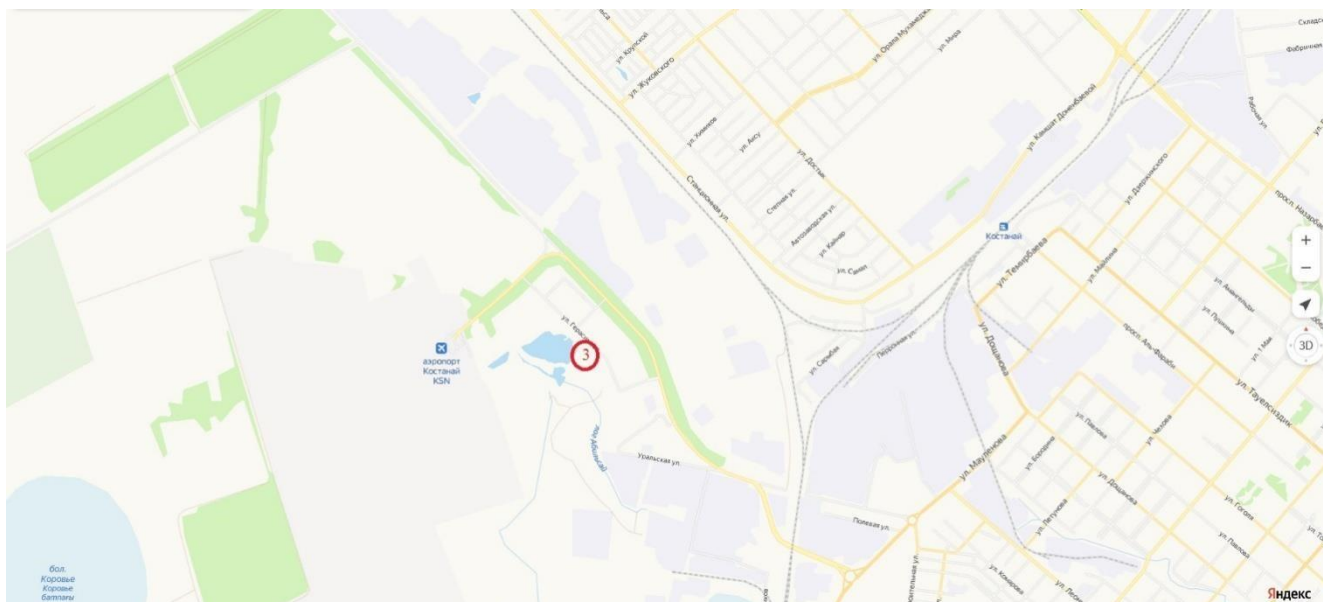
Арқалық қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



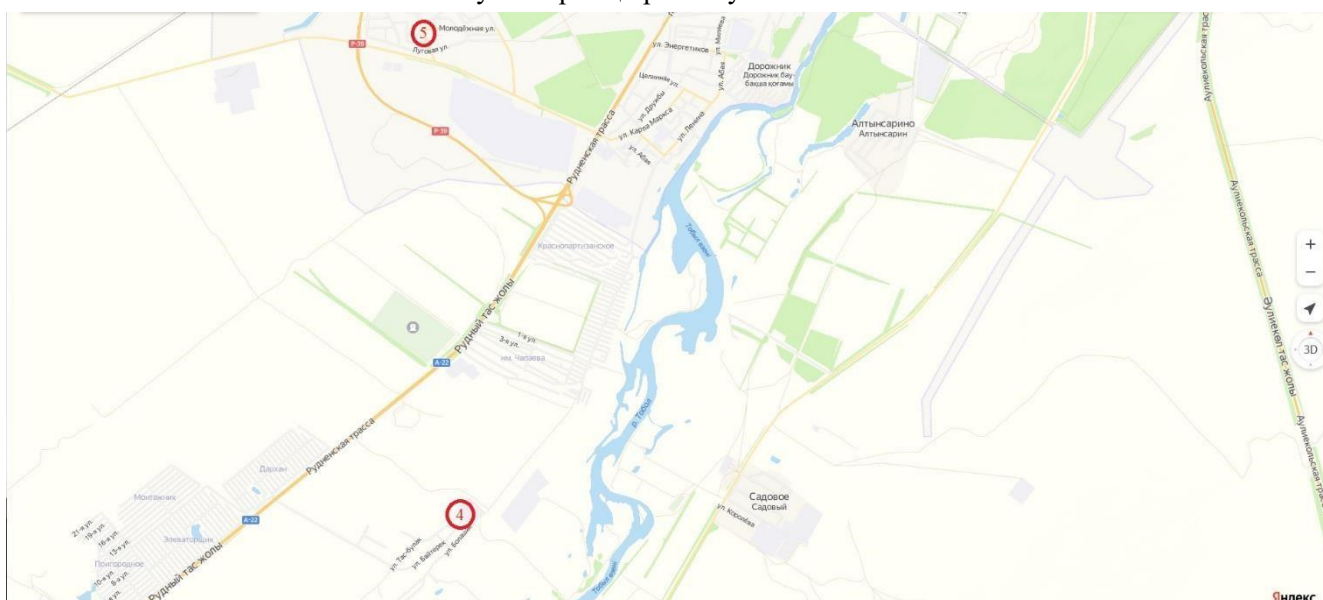
Қарабалық кентінің атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



Қостанай қ. эпизодтық бақылаулар кезінде атмосфералық ауаның ластануын бақылау бойынша пункттерінің орналасу схемасы



Қостанай қ. эпизодтық бақылаулар кезінде атмосфералық ауаның ластануын бақылау бойынша пункттерінің орналасу схемасы



Қостанай қ. эпизодтық бақылаулар кезінде атмосфералық ауаның ластануын бақылау бойынша пункттерінің орналасу схемасы

Қостанай облысындағы тұстамалар бойынша жер үсті суларының сапасы туралы ақпарат

2-қосымша

Су объектісі және тұстамасы	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
Тобыл өзені	судың температурасы 0,4-3 °С, сутегі көрсеткіші 7,06-7,20, суда еріген оттегінің концентрациясы 10,39-12,03 мг/дм ³ , ОБТ ₅ -2,26 – 4,01 мг/дм ³ , түсі- 6,0– 23,0 градус, мөлдірлігі- 20- 30 см, иісі – барлық жармаларда 0 балл.	
Аққарға к. тұстамасы, селодан с/б тұстамасында ОШ қарай 1 км	нормаланбайды (5кластан<)	Кальций- 470,9 мг/дм ³ , магний – 322,2 мг/дм ³ , хлоридтер – 2591,4 мг/дм ³ , минерализация – 6851,6 мг/дм ³ , сульфаттар – 1825,1 мг/дм ³ . Кальций, сульфаттардың

		нақты концентрациясы фондық кластан асып түседі. Магнийдың, хлоридтердің, минерализацияның нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Гришенка с. тұстамасы, селодан с/б тұстамасында 0,2 км төмен	4 класс	Магний – 48,6 мг/дм ³ . Магнийдың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Қостанай тұстамасы, су шығарып тасталғаннан 1 км жоғары	4 класс	Магний – 30,4 мг/дм ³ . Магнийдың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Қостанай тұстамасы, қаладан 10 км төмен	5 класс	Никель – 0,106 мг/дм ³ . Никельдың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Милютинка тұстамасы, с/б тұстамасында, селоның ішінде	4 класс	Магний – 37,7 мг/дм ³ . Магнийдың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Әйет өзені	судың температурасы 0,8 °С, сутегі көрсеткіші 7,87, суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 10,67 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 4,44 мг/дм ³ , түсі –15,4 градус, мөлдірлігі – 30 см, иісі – 0 балл.	
Варваринка с. тұстамасы, селодан с/б тұстамасында 0,2 км жоғары	4 класс	Магний – 48,0 мг/дм ³ . Магнийдың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Обаған өзені	Судың температурасы 2,0°С, сутегі көрсеткіші 7,28, суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 11,08 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 1,98 мг/дм ³ , түсі –27,0 градус, мөлдірлігі – 30 см, иісі – 0 балл.	
Ақсуат с. тұстамасы, с/б тұстамасында селодан ШІ қарай 4 км	нормаланбайды (5 кластан<)	Магний – 70,5 мг/дм ³ , хлоридтер – 1036,6 мг/дм ³ , минерализация – 3950,8 мг/дм ³ . Магнийдың, хлоридтердің, минерализацияның нақты концентрациясы фондық кластан асып түседі.
Тоғызак өзені	Су температурасы 1,0-1,2 °С, сутегі көрсеткіші 8,14- 8,17, суда ерітілген оттегінің концентрациясы 12,31-13,26 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 4,03-4,27 мг/дм ³ , түсі – 14,0 градус, мөлдірлігі -30,0 см, иісі – 0 балл.	
Тоғызак тұстамасы с/б тұстамасында Тоғызак ст. СБ қарай 1,5 км	4 класс	Магний – 70,5 мг/дм ³ . Магнийдың нақты концентрациясы фондық кластан асып түседі.
Михайловка к. тұстамасы, с/б тұстамасында селодан СШ қарай 1,1 км	4 класс	Жалпы темір – 0,36 мг/дм ³ .

Үй өзені	Су температурасы 1,8 °С, сутегі көрсеткіші – 8,09 суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 13,68 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 3,9 мг/дм ³ , түсі – 15,3 градус, мөлдірлігі- 30,0 см, иісі – 0 балл.	
Үйское с. тұстамасы, с/б тұстамасында Үйское селодан ІІІ қарай 0,5 км	4 класс	Магний – 42,6 мг/дм ³ . Магнийдың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Желқуар өзені	судың температурасы 0,6°С, сутегі көрсеткіші – 7,16, суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 10,26 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,69 мг/дм ³ , түсі – 9,0 градус, мөлдірлігі – 30,0 см, иісі – 0 балл.	
Чайковский к. тұстамасы, с/б тұстамасында селодан ОШ қарай 0,5 км	4 класс	Магний – 47,4 мг/дм ³ . Магнийдың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Торғай өзені	Су температурасы 2,2°С, сутегі көрсеткіші – 8,03 суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 16,42 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,25 мг/дм ³ , мөлдірлігі – 30 см.	
Торғай с. тұстамасы, селоның ішінде	5 класс	Никель – 0,121 мг/дм ³ .

** - 5-сыныптағы су «ең нашар сапа»

3-қосымша

Анықтамалық бөлім

Елді-мекен атмосфералық ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ)

Қоспалардың атауы	ШЖШ мәні, мг/м³		Қауіптілік класы
	ең жоғары бір реттік	орташа тәуліктік	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азот оксиді	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз / а / пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
қалқыма заттар (бөлшектер)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқыма бөлшектері	0,16	0,035	
Сутегі хлориді	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
Күкіртсутегі	0,008	-	2
Көміртек оксиді	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 атмосфералық ауаға гигиеналық норматив" (2015 жылғы 28 ақпандағы №168 СанПин)

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градациялар	атмосфералық ауаның ластануы	көрсеткіштер	Бір айдағы бағалау
I	Төмен	СИ НП, %	0-1 0
II	Жоғары	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, жұртшылықты және халықты ақпараттандыру үшін қалалардағы атмосфераның ластану жай-күйінің құжаттары. Әзірлеуге, сақтауға, мазмұндауға және мазмұнына қойылатын жалпы талаптар

Су пайдалану санаттары (түрлері) бойынша су пайдалану кластарын саралау

Су пайдалану санаты (түрі)	Мақсаты / тазалау түрі	Су пайдалану класы				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Балық шаруашылығы су пайдалану	Лосось	+	+	-	-	-
	Тұқы	+	+	-	-	-
Шаруашылық-ауыз су пайдалану	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Кәдімгі су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреациялық су пайдалану (мәдени тұрмыстық)		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Карталарда тұндыру	+	+	+	+	+
Өнеркәсіп:		+	+	+	+	-

технологиялық мақсаттар, салқындату процестері						
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
пайдалы қазбаларды өндіру		+	+	+	+	+
көлік		+	+	+	+	+

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

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

* Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге санитарлық-эпидемиологиялық

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ

МЕКЕН-ЖАЙЫ:

**ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ О.ДОСЖАНОВ КӨШЕСІ, 43 тел./ФАКС: 8 (7142) 50-26-49,
50-34-29 e- MAIL:lab_kos@meteo.kz**