

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар
министрлігі
«Қазгидромет» РМК Жамбыл облысы бойынша финалы



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

Наурыз 2024 жыл

Тараз кө 2024 ж

	МАЗМУНЫ	Бет
1	Алғы сөз	3
2	Атмосфералық ауа ластануының негізгі көздері	4
3	Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
4	Жер үсті суының сапасының жай-күйі	11
5	Радиациалық жағдай	12
6	Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі	12
7	1 Қосымша	13
8	2 Қосымша	15

Алғы сөз

Ақпараттық бюллетенің ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісіне қоршаған орта жай-күйіне экологиялық мониторинг жүргізу жөнінде «Қазгидромет» РМК арнағы бөлімшелерімен орындалатын жұмыс нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетені Жамбыл облысы аумағында қоршаған ортаның жай-күйі туралы мемлекеттік органдарды, қоғам мен халықты ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінің өзгеруі болған тенденциясының есебінен ҚР қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін бағалауға мүмкіндік береді.

Жамбыл облысының атмосфералық ауа сапасына бағалау

1. Атмосфералық ауа ластануының негізгі көздері

Жамбыл облысы статистика департаментінің мәліметтеріне сәйкес, Жамбыл облысы бойынша стационарлық көздерден ластаушы заттардың нақты жалпы шығарындылары 52,9 мың тоннаны құрайды. Тараз қаласы бойынша стационарлық көздерден ластаушы заттардың нақты жалпы шығарындылары 28,5 мың тоннаны құрайды.

Жамбыл облысында тіркелген автокөлік саны 271 483 бірлікті құрайды, оның ішінде жеңіл автомобилдер саны 242 295, жүк автомобилдері 23 700, автобустар саны 5 488 бірлік .

Статистика департаментінің мәліметінше жеке тұрғын үйлер саны: Тараз қаласында 36 474; Жаңатас қаласы бойынша 1439; Қаратау қаласында 3 185; Шу қаласында 6 650 жеке тұрғын үйлер бар. Қалалық елді мекендерде газбен қамтылған жалпы ауданының үлесі 99,8%, сумен қамтылуы 100% құрайды, ауылдық елді мекендерде газбен қамту 99,7%, сумен қамту 99,6 пайызды құрайды.

Тараз қаласы атмосфералық ауа сапасына бақылау

Тараз қ. атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 5 бақылау бекеттерінде, соның ішінде 4 қол күшімен алынатын бекеттерде және 1 автоматтық станцияда жүргізіледі (1 Қосымша).

Жалпы қала бойынша ластану 13 көрсеткішке дейін анықталады:

1) қалқыма бөлшектер (шан) 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) фторлы сутек; 7) формальдегид; 8) күкіртсүтек; 9) бенз(а)пирен; 10) марганец; 11) қорғасын; 12) кобальт; 13) кадмий.

1-кестеде бақылау бекеттерінің орналасу орны мен бекеттерде анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат көрсетілген.

1-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	қол күшімен алынған сынама	Шымкент көшесі, 22	қалқыма бөлшектер (шан), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, фторлы сутек, формальдегид, бенз(а)пирен, кадмий, кобальт, марганец, қорғасын
2		Рысбек батыр көшесі, 15, Ниетқалиев көшесінің бұрышы	
3		Абай және Төле би көшелерінің бұрышы	
4		Байзақ батыр көшесі, 162	
6	үзіліссіз режимде, әр 20 минут сайын	Сәтбаев көшесі мен Жамбыл даңғылы	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртсүтек

2024 жылдың наурыз айына Тараз қаласы атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.

2024 жылдың наурыз айындағы Тараз қаласының атмосфералық ауасының сапасы **стандартты индекс** бойынша "көтерінкі" деңгейде, (СИ=2,4); ең жоғары жиілік бойынша ластануы "төмен" (ЕЖК=0%) деңгейде бағаланды.

Атмосфералық ауаның ластануына негізінен көміртегі оксиді (наурыз айында ШЖШ-дан асу саны: 8 жағдай) үлес қости.

Максималды бір реттік шоғырлар бойынша құкіртсуге 2,4 ШЖШ_{м.б.}, көміртегі оксиді 1,4 ШЖШ_{м.б.} құрады, атмосфералық аудадағы басқа ластанушы заттар мен ауыр металдар шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Орташа шоғырлар азот диоксиді бойынша 1,4 ШЖШ_{о.т.} құрады, басқа ластанушы заттар шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖШ-дан аса) и ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан аса) анықталмады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және асу жағдайларының саны 2-кестеде көрсетілген.

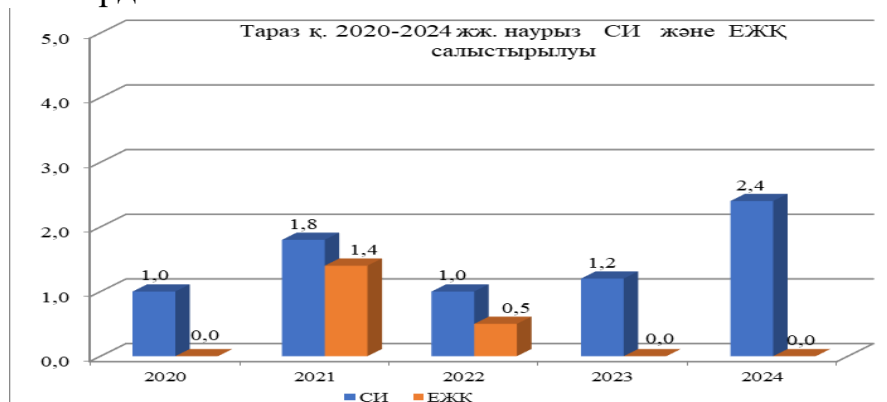
2-кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Коспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖК	ШЖШ _{м.б} жағдайларының саны			
	мг/м ³	ШЖШ _{о.т} асу еселігі	мг/м ³	ШЖШ _{м.б} еселігі		%	> ШЖШ	>5 ШЖШ	
							оның ішінде	>10 ШЖШ	
Тараз қаласы									
Қалқыма бөлшектер (шанд)	0,12	0,81	0,30	0,60	0,00	0	0	0	
Құкірт диоксиді	0,008	0,17	0,026	0,05	0,00	0	0	0	
Көміртегі оксиді	0,98	0,33	6,76	1,35	0,32	8	0	0	
Азот диоксиді	0,06	1,40	0,17	0,85	0,00	0	0	0	
Азот оксиді	0,04	0,65	0,11	0,28	0,00	0	0	0	
Фторлы сутек	0,002	0,38	0,010	0,60	0,00	0	0	0	
Формальдегид	0,006	0,56	0,010	0,26	0,00	0	0	0	
Құкіртсугек	0,002		0,019	0,38	0,04	1	0	0	
Бенз(а)пирен	0,0003	0,31	0,0005						
Қорғасын	0,000024	0,079	0,000074						
Марганец	0,000045	0,045	0,000144						
Кобальт	0	0	0						
Кадмий	0	0	0						

Қорытынды:

Соңғы бес жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі наурыз айында келесідей болып өзгерді:



Графикten көріп отырғанымыздай 2020, 2022, 2023 жылдары ластану деңгейі төмен болып бағаланса, 2021, 2024 жылдары көтерінкі деңгейді көрсетті.

Максималды бір реттік шоғырлар саны бойынша көміртегі оксиді (8 жағдай), күкіртсүтек (1 жағдай) болып анықталды. Орташа айлық шоғырлардың нормадан асуы азот диоксиді бойынша байқалды.

Азот диоксидінің орташа тәуліктік көрсеткіштерінің артуы қаланың жүктелген қызылыштарында автокөлік ауасының ластануына елеулі үлес қосқандығын және осы ластаушы заттың қала атмосферасында тұрақты жинақталғандығын айғақтайты. Көміртегі оксидімен ластанудың негізгі көздері - автокөлік және қатты отынды жағу. Күкіртсүтегімен ластануы адамдармен жануарлардың тіршілік әрекетінің қалдықтарының бактериялық ыдырауы кезінде пайда болатын және тазарту қондырғылары мен полигондардың шығарындыларында, акуыздардың ыдырауы кезінде және коллекторлар мен көріздердегі газ қоспасынан болатын табиғи құбылыс және жертөлелерде жинақталуы мүмкін.

Метеорологиялық жағдай

Наурыз айында барикалық түзілімдердің жиі өзгеруіне байланысты ауа-райы негізінен тұрақсыз болды. Жауын-шашынның түсіү циклондардың және онымен байланысты атмосфералық бөлімдердің әсеріне байланысты болды. Наурыз айының 2-ші онкүндігінде атмосфералық жауын-шашынның көп мөлшерде түсіү жаңбыр және қар түрінде болып, ҚҚ критерийлеріне жеткен және 3-онкүндікте жаңбыр күйінде байқалды. Наурыз айында тұман жиі байқалды, 2-ші онкүндікте көктайғақ байқалса, 3-ші онкүндікте күн күркіреуі, фронталды бөлімдерден өту кезеңінде желдің күшеюі, жекелеген күндері АГҚ критерийлеріне жетсе, 21 наурызда Тараз қаласында онтүстік-батыстан 29 м/с (екпіні 34 м/с) желдің күшінде, 28 наурызда Тараз қаласында онтүстік-батыстан 26 м/с (екпіні 33 м/с) байқалды. Атмосфералық ауаның ең төменгі температурасы 2-ші онкүндікте 17-22 градус аязға дейін болса, ең жоғары температура 3 онкүндіктің ортасында 21-26 градусқа дейін жылды болды.

2.1 Жаңатас қаласы атмосфералық ауа сапасына бақылау

Жаңатас қ. аумағында атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 автоматтық станцияда жүргізіледі (1 Қосымша).

Жалпы қала бойынша ластану 5 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді, 4) азот оксиді, 5) аммиак.

3-кестеде бақылау бекеттерінің орналасу орны мен бекеттерде анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат көрсетілген.

3-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	үзіліссіз режимде, әр 20 минут сайын	Тоқтаров көшесі, 27/1 және 27-а	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, аммиак.

2024 жылдың наурыз айына Жаңатас қаласы атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.

Жаңатас қаласы атмосфералық ауасының ластануы **төмен** деңгейде бағаланып, ол СИ=0,3 (төмен) және ЕЖҚ=0% (төмен) болып анықталды.

Максималды бір-реттік шоғырлар ШЖШ-дан аспады. Орташа шоғырлар азот диоксиді бойынша 1,3 ШЖШ_{о.т.} құрады, басқа ластаушы заттар шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖШ-дан аса) и ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан аса) анықталмады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және асу жағдайларының саны 4-кестеде көрсетілген.

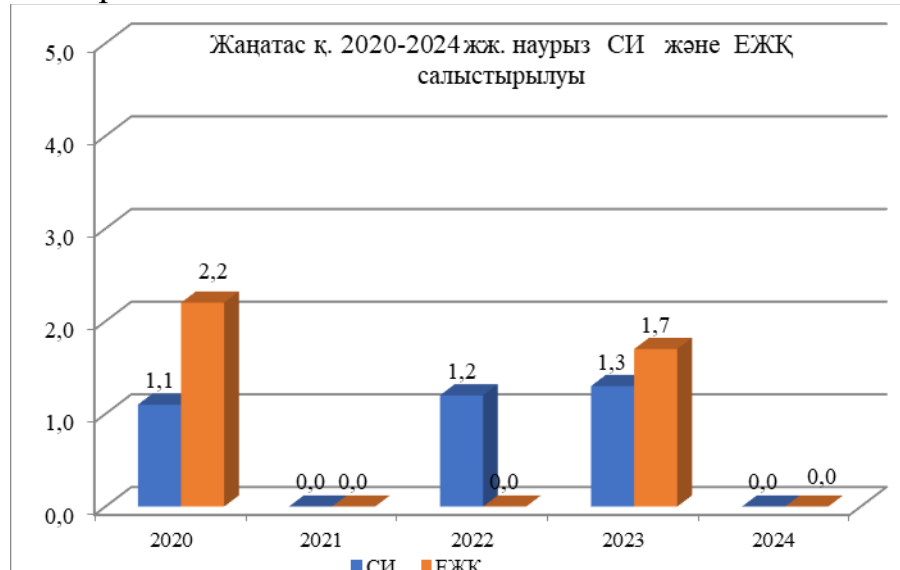
4-кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Коспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		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	
Жаңатас қаласы									
Күкірт диоксиді	0,017	0,35	0,024	0,048	0,0	0	0	0	
Көміртегі оксиді	0,223	0,07	0,660	0,132	0,0	0	0	0	
Азот диоксиді	0,052	1,29	0,067	0,335	0,0	0	0	0	
Азот оксиді	0,016	0,27	0,067	0,168	0,0	0	0	0	
Аммиак	0,015	0,38	0,023	0,11	0,0	0	0	0	

Қорытынды:

Соңғы бес жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі наурыз айында келесідей болып өзгерді:



Графикten көріп отырғанымыздай 2021, 2022, 2024 жылдары ластану деңгейі төмен болып бағаланса, 2020, 2023 жылдары көтерінкі деңгейді көрсетті.

2.2 Қаратай қаласы атмосфералық ауа сапасына бақылау

Қаратай қаласы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 автоматтық станцияда жүргізіледі (1 қосымша).

Жалпы қала аусының ластануы 3 көрсеткіш бойынша анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді, 3) күкіртсутек.

5-кестеде бақылау бекеттерінің орналасу орны мен бекеттерде анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат көрсетілген.

5-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	үзіліссіз режимде, әр 20 минут сайын	Тамды әулие көшесі, №130	күкірт диоксиді, күкіртсүтек, көміртегі оксиді

2024 жылдың наурыз айына Қаратай қаласы атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.

Қаратай қаласының атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен** болып бағаланып, күкіртсүтегі бойынша СИ=0,9 (төмен) және ЕЖҚ=0% (төмен) болып анықталды.

Ластаушы заттардың орташа және максималды бір-реттік шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖШ-дан аса) и ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан аса) анықталмады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және асу жағдайларының саны 6-кестеде көрсетілген.

6-кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғары 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
Қаратай қаласы								
Күкірт диоксиді	0,013	0,25	0,017	0,03	0,00	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,008	0,003	0,066	0,01	0,00	0	0	0
Күкіртсүтек	0,004		0,007	0,88	0,00	0	0	0

Қорытынды:

Соңғы бес жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі наурыз айында келесідей болып өзгерді:



Графиктен көріп отырғанымыздай 2022, 2023, 2024 жылдары ластану деңгейі төмен болып бағаланса, 2020, 2021 жылдары көтеріңкі деңгейді көрсетті.

2.3 Шу қаласы атмосфералық ауа сапасына бақылау

Шу қаласы аумағында атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 автоматтық станцияда жүргізіледі (1 қосымша).

Жалпы қала бойынша ластану 6 көрсеткішке дейін анықталады: 1) PM 2,5 қалқыма бөлшектері; 2) PM 10 қалқыма бөлшектері; 3) күкірт диоксиді; 4) көміртегі оксиді; 5) озон (жербеті); 6) күкіртсүтек.

7-кестеде бақылау бекеттерінің орналасу орны мен бекеттерде анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат көрсетілген.

7-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	ұзіліссіз режимде, әр 20 минут сайын	Шу қалалық ауруханасының маңында	PM 2,5 қалқыма бөлшектері, PM 10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, озон (жербеті), күкіртсүтек

2024 жылдың наурыз айындағы Шу қаласы атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.

Бақылау желісінің деректері бойынша Шу қаласы атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланып, СИ=2,1 (көтеріңкі) және ЕЖК=6% (көтеріңкі) күкіртсүтегі бойынша анықталды.

Атмосфералық ауаның ластануына негізінен күкіртсүтек (наурыз айында ШЖШ-дан асу саны: 124 жағдай) үлес қосты.

Орташа айлық шоғырлар бойынша күкірт диоксиді 3,2 ШЖШ_{o.t} құрады, басқа ластаушы заттар шоғырлары ШЖШ-дан аспады. Максималды-бір реттік шоғырлар күкіртсүтегі бойынша 2,1 ШЖШ_{m.b.} құрады, атмосфералық ауадағы басқа ластаушы заттар шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖШ-дан аса) и ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан аса) анықталмады.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және асу жағдайларының саны 8-кестеде көрсетілген.

8-кесте

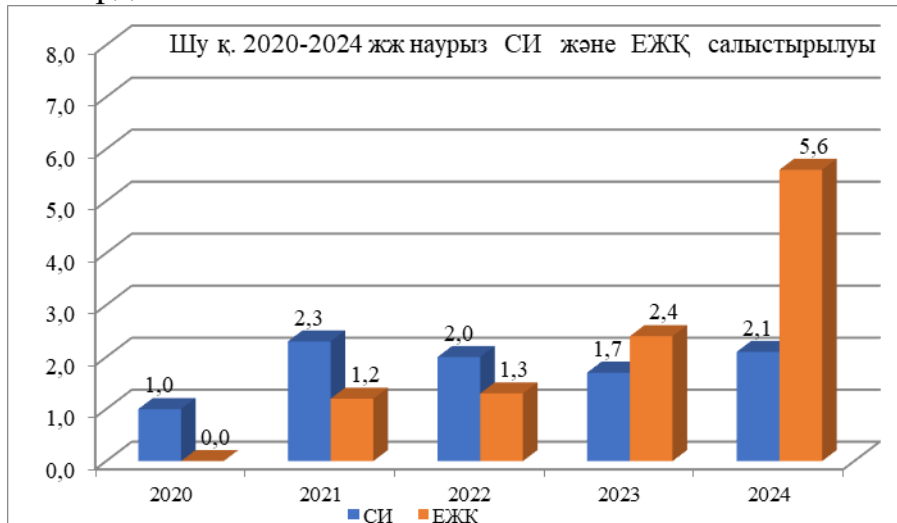
Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖ К	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М3	ШЖШ о.т.асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ м.б.асу еселігі		> ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ оның ішінде
Шу қаласы								
PM 2,5 қалқыма бөлшектері	0,0015	0,04	0,002	0,01	0,0	0	0	0
PM 10 қалқыма бөлшектері	0,0012	0,02	0,001	0,004	0,0	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,160	3,20	0,197	0,39	0,0	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,266	0,09	3,387	0,68	0,0	0	0	0
Озон (жербеті)	0,028	0,94	0,031	0,20	0,0	0	0	0

Күкіртсүтек	0,003		0,017	2,08	5,56	124	0	0
-------------	-------	--	-------	------	------	-----	---	---

Қорытынды:

Соңғы бес жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейі наурыз айында келесідей болып өзгерді:



Графиктен көріп отырғанымыздай, атмосфераның ластануы көтерінкі деңгейде болып, 2020 жылы төмен деңгейді көрсетті.

Максималды бір реттік шоғырлар саны күкіртсүтек (124 жағдай) бойынша анықталды.

Күкірт диоксидімен ластанудың негізгі көздері-автокөлік және қатты (қазба) отынды (көмір, мұнай, дизельдік отын т.б.) жағу. Күкіртсүтегімен ластануы адамдармен жануарлардың тіршілік әрекетінің қалдықтарының бактериялық ыдырауы кезінде пайда болатын және тазарту қондырығылары мен полигондардың шығарындыларында, ақуыздардың ыдырауы кезінде және коллекторлар мен көріздердегі газ қоспасынан болатын табиғи құбылыс және жертөлелерде жинақталуы мүмкін.

2.4 Қордай кенті атмосфералық ауа сапасына бақылау

Қордай кенті аумағында атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 автоматтық станцияда жүргізіледі (1- қосымша).

Жалпы кент бойынша ластану 4 көрсеткішке дейін анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) азот диоксиді; 3) азот оксиді; 4) күкірт диоксиді.

9-кестеде бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат көрсетілген.

9-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	үзіліссіз режимде, әр 20 минут сайын	Жібек жолы көшесі, №496«А»	көміртегі оксиді, азот диоксиді және азот оксиді, күкірт диоксиді

2024 жылдың наурыз айына Қордай к. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.

Қордай кенті атмосфералық ауасының жалпы ластану деңгейі **төмен** болып бағаланып, ол СИ=0,7 (төмен) көміртегі оксиді бойынша және ЕЖК=0% (төмен) болып анықталды.

Ластаушы заттардың орташа және максималды бір-реттік шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖШ-дан аса) и ЭЖЛ (50 ШЖШ-дан аса) анықталмады.

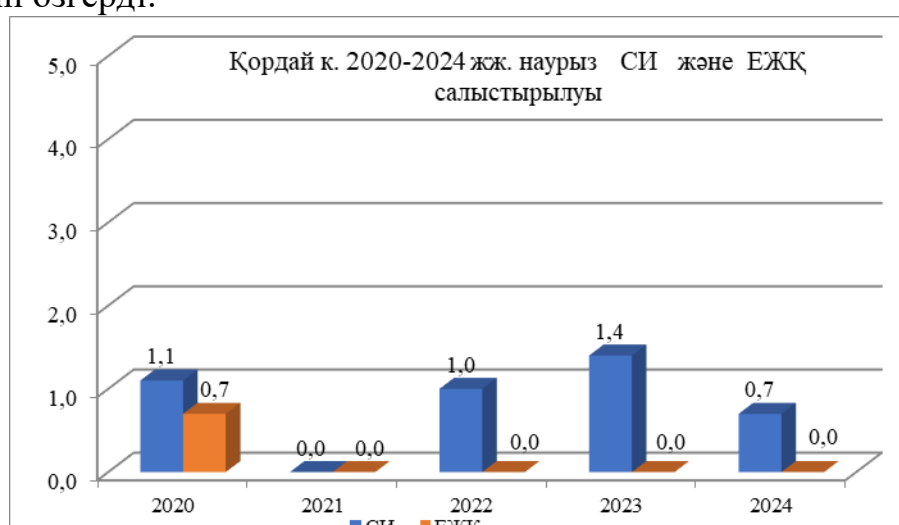
Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінің асу еселігі және асу жағдайларының саны 10-кестеде көрсетілген.

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғары 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			
Кордай к.									
Күкірт диоксиді	0,040	0,79	0,088	0,18	0,00	0	0	0	
Көміртегі оксиді	0,462	0,15	3,653	0,73	0,00	0	0	0	
Азот диоксиді	0,023	0,57	0,024	0,12	0,00	0	0	0	
Азот оксиді	0,011	0,18	0,012	0,03	0,00	0	0	0	

Қорытынды:

Соңғы бес жылдың наурыз айында атмосфералық ауаның ластану деңгейі келесідей болып өзгерді:



Графикten көріп отырғанымыздай, атмосфералық ауаның ластану деңгейі төмен болып бағаланады.

3. Жамбыл облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Жамбыл облысы бойынша жер үсті суларының сапасына бақылау 6 су объектісінің (Талас, Аса, Шу, Ақсу, Қарабалта, Тоқташ өзендері) 11 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 31 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: көзбен шолу, су шығыны, су температурасы, сутегі көрсеткіші, мөлдірлігі, еріген оттегі, қалқыма заттар, ОВТ₅, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді заттар, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар.

3.1. Жамбыл облысы аумағындағы жер үсті сулар 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:

11-кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Параметрлері	өлш. бірлік	Концентрация
	Наурыз 2023 жыл	Наурыз 2024 жыл			
Талас өзені	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	34,25
Аса өзені	3 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	30,75
Шу өзені	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	27,15
Ақсу өзені	4 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	39,4
Қарабалта өзені	5 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	52,2
Тоқташ өзені	нормаланбайды (>5 кл)	4 класс	Сульфаттар	мг/дм ³	386,0
			Магний	мг/дм ³	47,1

* - бұл кластигы заттар нормаланбайды

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылдың наурыз айымен салыстырғанда Қарабалта өзенінің су сапасы 5-ші кластан 4- ші класқа және Тоқташ өзенінің су сапасы 5-тен жоғары кластан 4- ші класқа ауысып жер үсті су сапасы – жақсарған;

Аса өзені 3-ші кластан 4- ші класқа ауысып, су сапасы нашарлаған.

Талас, Шу және Ақсу өзендері бойынша жер үсті су сапасы айтарлықтай өзгерген жоқ.

Жамбыл облысы су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар магний, сульфаттар болып табылады.

Жамбыл облысы бойынша жоғары(ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайлары тіркелмеді.

Су объектілері тұстамаларындағы сапа бойынша ақпарат 2-қосымшада көрсетілген.

4. Радиациялық жағдайы

Жердегі гамма-сәулелену деңгейіне бақылаулар күн сайын 3 метеорологиялық станцияда (Тараз, Төле би, Шығанак) жүргізіледі (6.6-сурет).

Аймақтың елді мекендерінде атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық фонның мәндері 0,08-0,23 мкЗв / сағ аралығында болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,17 мкЗв/сағ.

Жамбыл облысы аумағында атмосфераның жер беті радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау 3 метеорологиялық станцияларда (Тараз, Төле би, Шығанак) горизонтальді планшеттер алу бес тәуліктік сынама жолымен жүзеге асырылды.

Облыс аумағында атмосфераның жер беті қабатындағы радиоактивті тұсулердің тығыздығы 1,5-3,1 Бк/м² шегінде ауытқып отырды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,9 Бк / м² құрады.

5. Атмосфералық жауын-шашын сапасының жағдайы

Атмосфералық жауын-шашының химиялық құрамына бақылау 3 метеостанцияда (Қаратай, Тараз, Төле би) алынған жаңбыр суына сынама алумен жүргізілді.

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 46,2%, сульфаттар 18,61%, кальций иондары 14,39%, хлоридтер 6,21% басым болды.

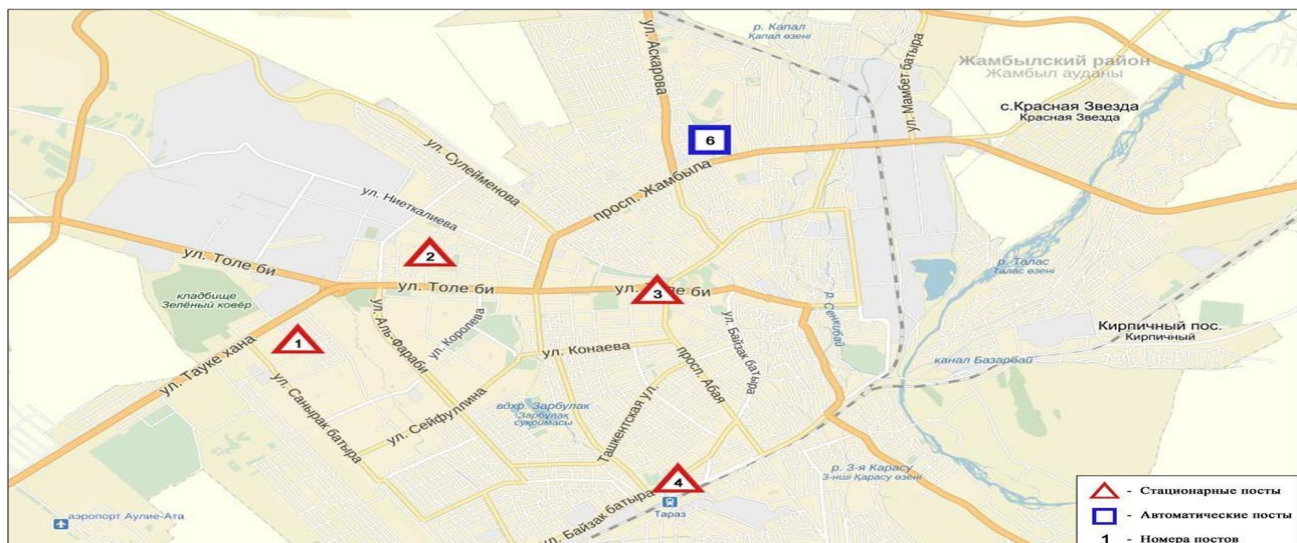
Ең үлкен жалпы минерализация Тараз МС 75,89 мг/л, ең азы Тараз МС 19,89 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашының үлесті электр өткізгіштігі 32,3 мкСм/см-ден (Төле би МС) 111,6 мкСм/см (Қаратай МС) дейінгі шекте болды.

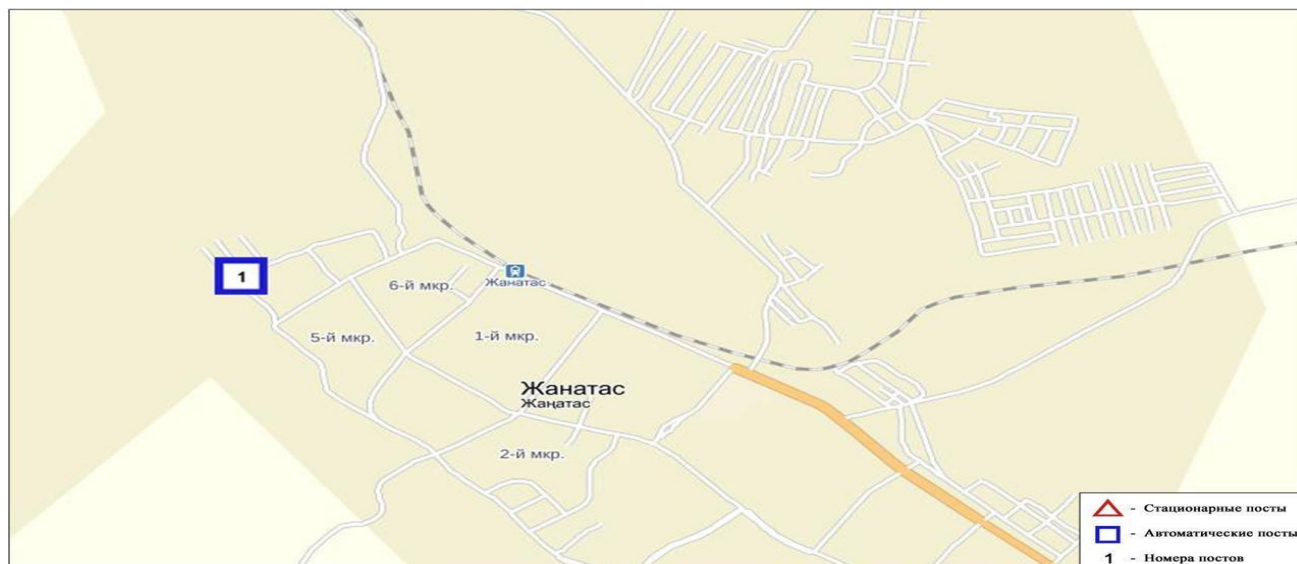
Түскен жауын-шашын сынамаларындағы сілті әлсіз қышқыл ортадан бейтарап ортаға ауытқиды және 5,93 (Тараз МС) бастап 7,01 (Қаратай МС) аралығында болды.

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

1 Қосымша



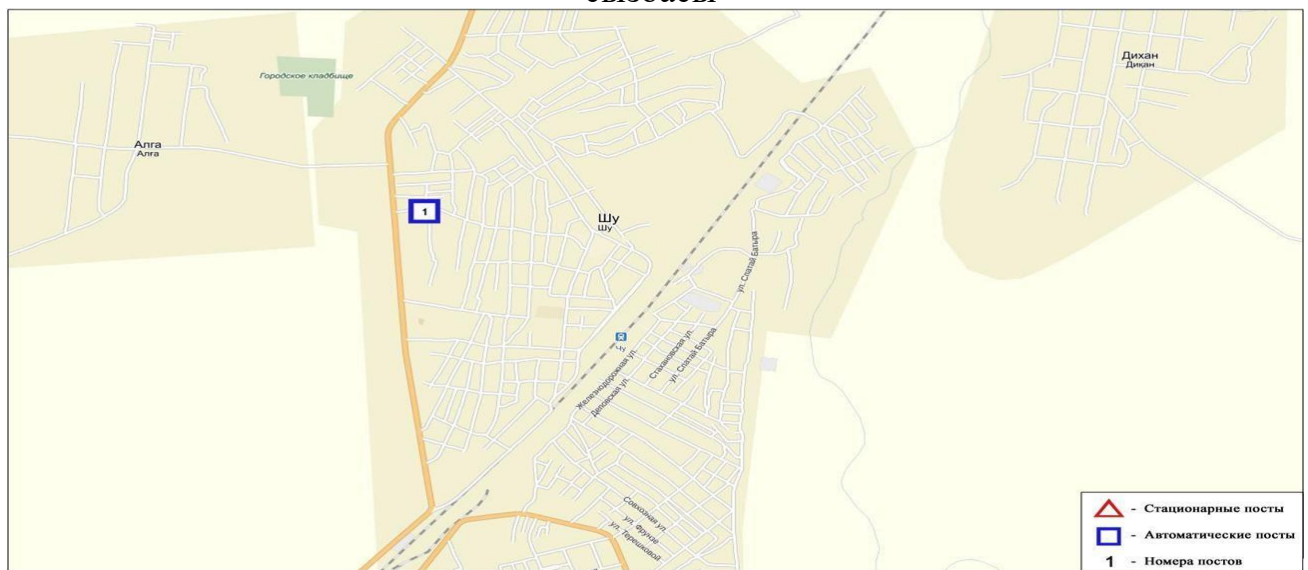
1-сурет. Тараз қаласының бақылау бекеттері мен метеостанциясының орналасу сызбасы



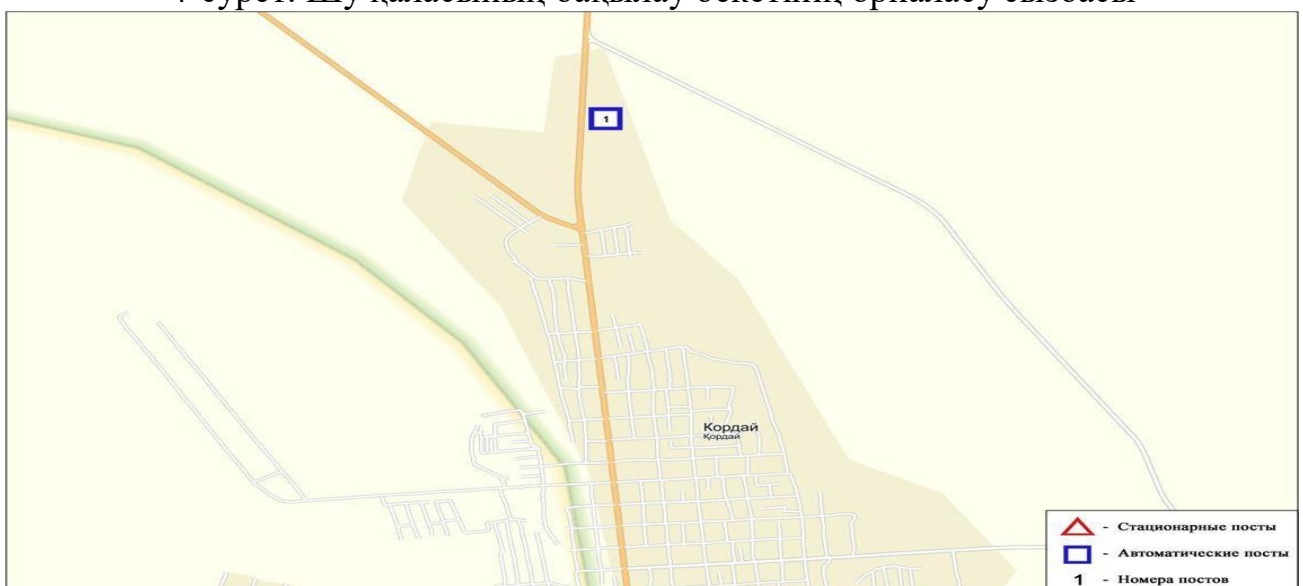
2-сурет. Жаңатас қаласының бақылау бекеті мен метеостанциясының орналасу сыйбасы



3-сурет. Қаратай қаласының бақылау бекеті мен метеостанциясының орналасу сыйбасы



4-сурет. Шу қаласының бақылау бекетінің орналасу сыйбасы



5- сурет- Кордай к. бақылау бекетінің орналасу сыйбасы

2 Қосымша

Жамбыл облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісінде жүргізілген тұстама	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
Талас өзені		Су температурасы 2,6 – 9,4 °C шегінде, сутегі көрсеткіші 8,0 – 8,20, суда еріген оттегінің шоғыры 9,07 – 11,2 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,50 – 2,77 мгО/дм ³ , мөлдірлігі 11 – 16 см құрады.
Жасөркен а., Жасоркен а. 0,7 км жоғары, су бекеті тұстамасында	3 класс	Магний – 28,9 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Солнечный к., гидро бекеттен 0,5 км төмен	4 класс	Магний – 37,5 мг/дм ³ , ОХТ – 31,3 мг/дм ³ . Магнидің және оттегіні химиялық тұтынуы нақты концентарциялары фондық кластан асады.
Тараз қ., Тараз қ. 7,5 км жоғары, МАЭС тұстамасынан 0,7км выше жоғары, су бекетінен 3,0 км жоғары	4 класс	Магний – 36,2 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентрациясы фондық кластан асады.
тұстама Тараз қаласынан 10 км төмен, қант және спирт комбинаттарының фильтрация алқаптарынан шыққан коллекторлы-дренаж суларынан 0,7 км төмен	4 класс	Магний – 34,4 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Аса өзені		Су температурасы 4,0 – 4,4 °C шегінде, сутегі көрсеткіші 8,20, суда еріген оттегінің шоғыры 9,87 – 11,7 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,24 – 2,80 мгО/дм ³ , мөлдірлігі 15–16 см құрады.
Шөлдала шағын ауданы (көпір үсті), Құмшагал а/о.	3 класс	Магний – 29,8 мг/дм ³ ,
Аса к., Аса к. 500 м төмен	4 класс	Магний – 31,7 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Шу өзені		Су температурасы 5,2 – 13,0°C шегінде, сутегі көрсеткіші 8,20 – 8,30, суда еріген оттегінің шоғыры 9,35 – 13,2 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,58 – 2,98 мгО/дм ³ , мөлдірлігі 0 – 9 см құрады.
Кайнар а. (Благовещенское а.), Кайнар а. 0,5 км төмен: су бекетінен 65 м. төмен	4 класс	ОХТ – 33,3 мг/дм ³ . Оттегіні химиялық тұтынуы нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Д.Қонаев а. 0,5 км төмен	нормаланбайды (>5 кл)	Қалқыма заттар – 116,0 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Ақсу өзені		Су температурасы 5,0°C, сутегі көрсеткіші 8,20, суда еріген оттегінің шоғыры – 12,03 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,46 мгО/дм ³ , мөлдірлігі – 1,5 см құрады.
Ақсу а. 0,5 км жоғары, Ақсу өзені сағасынан 10 км	4 класс	Магний – 39,4 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.

Қарабалта өзені	Су температурасы 5,2°C, сутегі көрсеткіші 8,30, суда еріген оттегінің шоғыры – 12,8 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 1,80 мгО/дм ³ , мәлдірлігі 4,5 см құрады.		
Баласағұн к. Қырғызстанмен шекаралас, өзен сағасынан 29 км	4 класс	Магний – 52,2 мг/дм ³ , сульфаттар – 386,0 мг/дм ³ . Магнидің және сульфаттың накты концентрациясы фондық кластан аспайды.	
Токташ өзені	Су температурасы 3,8°C, сутегі көрсеткіші 8,30, суда еріген оттегінің шоғыры – 13,9 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,12 мгО/дм ³ , мәлдірлігі 14 см құрады.		
Қырғызстанмен шекарада, Жауғаш Батыр а. ауыл шетіндегі өзен сағасынан 78 км қашықтықта	4 класс	Магний – 47,1 мг/дм ³ . Магнидің накты концентрациясы фондық кластан аспайды.	

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

Қоспаның атауы	ШЖШ мәні, мг/м³		Қауіптілік класы
	максимальді бір реттік (ШЖШм)	орта-тәуліктік (ШЖШо.т)	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азот оксиді	0,4	0,06	3
Аммиак	0,2	0,04	4
Бенз/a/пирен	-	0,1 мкг/100 м ³	1
Бензол	0,3	0,1	2
Бериллий	0,09	0,00001	1
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,5	0,15	3
PM 10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқыма бөлшектері	0,16	0,035	
Хлорлы сутек	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Мыс	-	0,002	2
Күшән	-	0,0003	2
Озон (жербеті)	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
Күкіртсугегі	0,008	-	2
Көміртегі оксиді	5,0	3	4
Фенол	0,01	0,003	2
Формальдегид	0,05	0,01	2
Фторлы сутек	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 қойылатын гигиеналық нормативтер» (2022 жылғы 02 тамыздағы № ҚР ДСМ-70)

Атмосфералық ауаның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градация	Атмосфералық ауаның ластануы	Көрсеткіштер	Айға бағалау
I	Төмен	СИ ЕЖҚ, %	0-1 0
II	Көтерінкі	СИ ЕЖҚ, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖҚ, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖҚ, %	>10 >50

Мемлекеттік органдарды тұрғындар қоғамдастырын ақпараттандыру үшін қалалардың атмосфера ластануының жай-күйі жөніндегі құжат 52.04.667-2005 БҚ. Әзірлеуге, салуға, баяндауға және мазмұндауға қойылатын жалпы талаптар.

Су пайдаланудың санаттары (түрлері) бойынша суды пайдалану класстарын саралау

Суды пайдалану санаты (түрі)	Тазарту мақсаты/түрі	Суды пайдаланусынштары				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Балық шаруашылығы	Албыртбалық	+	+	-	-	-
	Тұқыбалық	+	+	-	-	-
Шаруашылық ауыз сумен жабдықтау	Қарапайым су дайындау	+	+	-	-	-
	Дағдылы су дайындау	+	+	+	-	-
	Қарқынды су дайындау	+	+	+	+	-
Рекреация		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-
	Картада тұнбалай	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік:						
Технологиялық мақсатта, салындарту үрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
Пайдалы қазбаларды өндіру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

Су объектілерінде су сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі (ҚР АШМ СРК 09.11.2016 жылғы №151 бұйрығы)

Радиациялық қауіпсіздік стандарты

Нормаланған мәндер	Доза шектері
Тиімді доза	Халық Жылына орта есеппен алғанда 1 м ³ в кез келген 5 жыл ішінде 5 м ³ в аспайды

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

Топырақты ластаушы зиянды заттар шоғырларының шекті жол берілген (бұдан әрі - ШРШ) мөлшері

Заттардың атауы	Шекті рұқсат етілген шоғыр (бұдан әрі - ШРШ) топырақта мг/кг
Корғасын (жалпы нысан)	32,0
Хром (жылжымалы нысан)	6,0

* Тіршілік ету ортасының қауіпсіздігіне арналған гигиеналық нормативтер Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрі 2021 жылғы 21 сәуірдегі № КР ДСМ -32 бүйрекмен бекітілген

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ ФИЛИАЛЫ

**МЕКЕН-ЖАЙЫ:
ТАРАЗ ҚАЛАСЫ
ШЫМКЕНТ КӨШЕСІ 22
ТЕЛ. 8-(7262)-31-60-81
8-(7262)-56-80-51
E MAIL: info_zmb@meteo.kz**