

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



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

Желтоқсан 2024 жыл

Тараз
2024 ж.

	МАЗМҰНЫ	Бет
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауа ластануының негізгі көздері	4
2	Тараз қ. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері	4
2.1	Жаңатас қ. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері	6
2.2	Қаратау қ. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері	7
2.3	Шу қ. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері	8
2.4	Қордай а. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері	10
3	Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі	11
4	Жер үсті сулары сапасының жай-күйі	12
5	Жамбыл облысының радиациялық жағдайы	12
1 Қосымша		14
2 Қосымша		16
3 Қосымша		17

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.

Бюллетенің 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; Қаратай 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.

2. Тараз қаласы атмосфералық ауа сапасына бақылау

Тараз қаласы 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 (шаң) 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		Шымкент көшесі, 22	
2	қол күшімен	Рысбек батыр көшесі, 15, Ниетқалиев көшесінің бұрышы	
3	алынған сынама	Абай және Төле би көшелерінің бұрышы	
4		Абай даңғылы мен Байзақ батыр көшесінің қылышы	
6	үзіліссіз режимде, әр 20 минут сайын	Сәтбаев көшесі мен Жамбыл даңғылы	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртсүтек

2024 жылдың желтоқсан айына Тараз қаласы атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша Тараз қ. атмосфералық ауасының ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, ол СИ=2,6 (көтеріңкі)

және ЕЖК=2% (көтеріңкі) көміртегі оксиді бойынша №6 бекет аумағында (Сәтбаев көшесі мен Жамбыл даңғылы) анықталды. Атмосфералық ауаның ластануына негізінен көміртегі оксиді (желтоқсан айында ШЖШ-дан асу саны: 40 жағдай) үлес қосты.

Максималды бір реттік шоғырлар бойынша көміртегі оксиді 2,6 ШЖШ_{м.б.}, фторлы сутек 1,1 ШЖШ_{м.б.} құрады, атмосфералық ауадағы басқа ластаушы заттар мен ауыр металдар шоғыры ШЖШ-дан аспады. Орташа тәуліктік шоғырлардың нормадан асуы азот диоксиді (1,8 ШЖШ_{о.т.}) бойынша байқалды.

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.

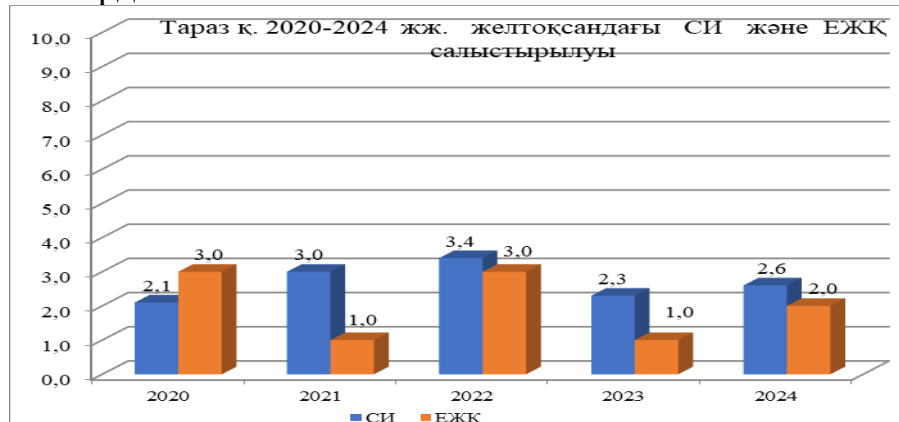
2-кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғары 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	>10 ШЖШ	
						оның ішінде			
Тараз қаласы									
Қалқыма бөлшектер (шан)	0,14	0,95	0,40	0,80	0,00	0	0	0	
Күкірт диоксиді	0,012	0,23	0,245	0,49	0,00	0	0	0	
Көміртегі оксиді	1,19	0,40	13,1	2,62	1,58	40	0	0	
Азот диоксиді	0,07	1,77	0,14	0,70	0,00	0	0	0	
Азот оксиді	0,05	0,79	0,10	0,25	0,00	0	0	0	
Фторлы сутек	0,004	0,76	0,021	1,05	0,33	1	0	0	
Формальдегид	0,006	0,63	0,027	0,54	0,00	0	0	0	
Күкіртсүтек	0,001		0,001	0,06	0,00	0	0	0	
Бенз(а)пирен	0,0004	0,40	0,0006						
Қорғасын	0,000029	0,095	0,000068						
Марганец	0,000026	0,026	0,000035						
Кобальт	0	0	0						
Кадмий	0	0	0						

Қорытынды:

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



Графикten көріп отырғанымыздай, атмосфералық ауаның ластану деңгейі көтеріңкі болып бағаланды.

Максималды бір реттік шоғырлар саны бойынша көміртегі оксиді (40 жағдай), фторлы сутек (1 жағдай) болып анықталды. Орташа тәуліктік 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 айғақтайды. Көміртегі оксидімен ластанудың негізгі көздері-автокөлік және қатты отынды жағу.

Метеорологиялық жағдай

Желтоқсан айында циклондар мен антициклондардың жиі ауысуына байланысты тұрақсыз ауа райы байқалды. Жауын-шашынның түсүі (негізінен жаңбыр, қар) циклондардың және онымен байланысты атмосфералық бөлімдердің әсеріне байланысты болды. Осы ай ішінде тұман жиі байқалды. Фронталды бөлімдерден өту кезінде желдің күшеюі 15-20 м/с дейін, жекелеген күндері 23-28 м/с дейін байқалды. Таулы аудандарда ауаның ең төменгі температурасы 20-25 градус аязға дейін төмендеуі байқалды. Облыс аумағында бір айда жауын-шашын нормадан төмен түсіп, небәрі 57% -ды құрады.

ҚМЖ (қолайсыз метеорологиялық жағдай) желтоқсан айында Зқұнде байқалды: 26, 28, 29.

2.1 Жаңатас қаласы атмосфералық ауа сапасына бақылау

Жаңатас қаласы 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.

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

З-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

№	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
1	ұзіліссіз режимде, әр 20 минут сайын	есептік квартал 001 № 18	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, аммиак.

2024 жылдың желтоқсан айына Жаңатас қаласы атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері

Бақылау желісі бойынша Жаңатас қаласы ауасының ластану деңгейі **төмен** деп бағаланып, ол азот диоксиді бойынша СИ=0,3 (төмен) 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 4-кестеде көрсетілген.

4-кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Коспа	Орташа шоғыр		Ең жоғары бір реттік шоғыр		ЕЖК	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	МГ/М ³	ШЖШ о.т.асу еселігі	МГ/М ³	ШЖШ м.б. асу еселігі		%	> ШЖШ	>5 ШЖШ
Жаңатас қаласы								
Күкірт диоксиді	0,018	0,35	0,028	0,06	0,00	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,40	0,13	1,273	0,25	0,00	0	0	0
Азот диоксиді	0,04	0,94	0,07	0,35	0,00	0	0	0
Азот оксиді	0,01	0,24	0,06	0,15	0,00	0	0	0
Аммиак	0,01	0,21	0,07	0,33	0,00	0	0	0

Корытынды:

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



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

2.2 Қаратая қаласы атмосфералық ауа сапасына бақылау

Қаратая 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) күкіртсүтек.

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 желтоқсан айындағы Қаратая қаласы атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері

2024 жылдың желтоқсан айына Қаратау қаласы атмосфералық ауа сапасының ең жоғары жиілігі бойынша "көтеріңкі" деңгейде, ($\text{ЕЖК}=6\%$); стандартты индекс бойынша ластануы "төмен" ($\text{СИ}=1,5$) деңгейі болып бағаланды. Атмосфералық ауаның ластануына негізінен күкіртсүтек (желтоқсан айында ШЖШ-дан асу саны: 139 жағдай) үлес қости.

Максималды-бір реттік шоғырлар күкіртсүтегі бойынша 1,5 ШЖШ_{м.б.} құрады, атмосфералық ауадағы басқа ластаушы заттар шоғыры ШЖШ-дан аспады. Ластаушы заттардың орташа 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.

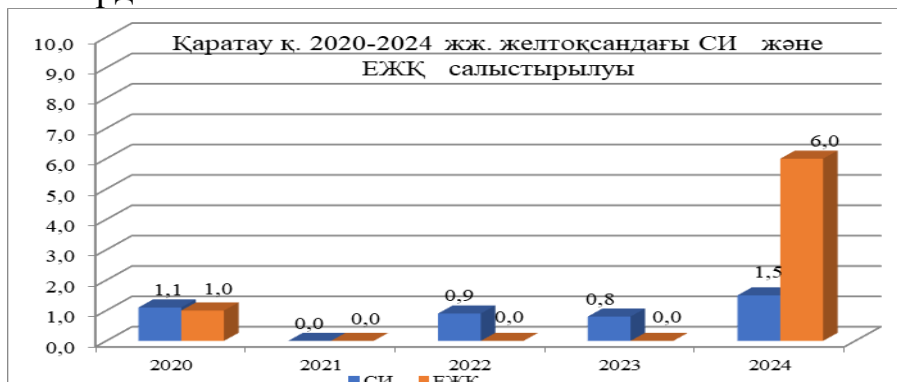
6-кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Ең жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖК	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
Қаратау қаласы								
Күкірт диоксиді	0,041	0,83	0,072	0,14	0,00	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,008	0,003	0,071	0,01	0,00	0	0	0
Күкіртсүтек	0,004		0,012	1,45	6,23	139	0	0

Қорытынды:

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



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

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 жертелелерде жинақталуы мүмкін.

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) күкіртсугек.

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), күкіртсугек

2024 жылдың желтоқсан айындағы Шу қаласы атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері

Шу қаласының атмосфералық ауаның ластану деңгейі "көтерінкі" болып бағаланып, СИ=3,0 (көтерінкі) және ЕЖК=7% (көтерінкі) күкіртсугегі бойынша анықталды. Атмосфералық ауаның ластануына негізінен күкіртсугек (желтоқсан айында ШЖШ-дан асу саны: 148 жағдай) үлес қости.

Ластаушы заттардың орташа шоғырлары ШЖШ-дан аспады. Максималды-бір реттік шоғырлар күкіртсугегі бойынша 3,0 ШЖШ_{м.б.} құрады, атмосфералық ауадағы басқа lastauushy 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/М3	ШЖШ м.б.асу еселігі		%	> ШЖШ	>5 ШЖШ
	Шу қаласы							
PM 2,5 қалқыма бөлшектері	0,0014	0,04	0,002	0,01	0,0	0	0	0
PM 10 қалқыма бөлшектері	0,0011	0,02	0,001	0,004	0,0	0	0	0
Күкірт диоксиді	0,019	0,37	0,051	0,10	0,0	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,401	0,13	3,425	0,69	0,0	0	0	0
Озон (жербеті)	0,028	0,93	0,033	0,20	0,0	0	0	0
Күкіртсугек	0,003		0,024	3,0	6,63	148	0	0

Қорытынды:

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



Графиктен көріп отырғанымыздай, атмосфералық ауаның ластану деңгейі көтерінкі болып бағаланып, тек 2023 жыл төмен деңгейді көрсетті.

Күкіртсуге тімен ластануы адамдармен жануарлардың тіршілік әрекетінің қалдықтарының бактериялық ыдырауы кезінде пайда болатын және тазарту қондырылары мен полигондардың шығарындыларында, ақуыздардың ыдырауы кезінде және коллекторлар мен көріздердегі газ қоспасынан болатын табиғи құбылыс және жертөлелерде жинақталуы мүмкін.

2.4 Қордай ауылы атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері

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

Жалпы аудан бойынша ластану 4 көрсеткішке дейін анықталады: 1) көміртегі оксиді; 2) азот диоксиді; 3) озон (жербеті); 4) күкіртсугек..

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, озон (жербеті), күкіртсугек, күкірт диоксиді

2024 жылдың желтоқсан айындағы Қордай а. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері

2024 жылдың желтоқсан айына Қордай а. атмосфералық ауа сапасының **ең жоғары жиілігі** бойынша "көтерінкі" деңгейде, (ЕЖК=5%); стандартты индекс бойынша ластануы "төмен" (СИ=1,6) деңгейі болып бағаланды. Атмосфералық ауаның ластануына негізінен күкіртсугек (желтоқсан айында ШЖШ-дан асу саны: 107 жағдай) үлес қости.

Ластаушы заттардың орташа шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Максималды-бір реттік шоғырлар күкіртсугек бойынша 1,6 ШЖШ_{м.б.} құрады, атмосфералық ауадағы басқа ластаушы заттар шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Экстремалды жоғары 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 жоғарғы бір реттік шоғыр		ЕЖК %	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м3	ШЖШ о.т.асу еселігі	мг/м3	ШЖШ м.б.асу еселігі		> ШЖШ	>5 ШЖШ	>10 ШЖШ
							онын ішінде	
Кордай а.								
Күкірт диоксиді	0,015	0,29	0,018	0,04	0,00	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,62	0,21	2,20	0,44	0,00	0	0	0
Озон (жербеті)	0,003	0,09	0,149	0,93	0,00	0	0	0
Күкіртсутек	0,005		0,013	1,61	4,79	107	0	0

Қорытынды:

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



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

3. Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамына бақылау 3 метеостанцияда (Қаратая, Тараз, Төле би) алынған жаңбыр сүйна сынама алумен жүргізілді.

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 38,10%, сульфаттар 21,28%, кальций иондары 15,43%, хлоридтер 8,34% басым болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Қаратая МС 69,06 мг/л, ең азы Төле би МС 23,29 мг/л белгіленді.

Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электр өткізгіштігі 37,7 мкСм/см-ден (Төле би МС) 109,7 мкСм/см (Қаратая МС) дейінгі шекте болды.

Тұсken жауын-шашын сынамаларында сілті қышқылы әлсіз тараптан бейтарапқа дейін ауытқыды, 5,8 (Төле би МС) 6,9 (Қаратая МС) аралығында өзгерді.

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

4. Жамбыл облысы аумағындағы жер үсті сулары сапасының жай-күйі

Жамбыл облысы бойынша жер үсті суларының сапасына бақылау б 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*.

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 бірынғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірынғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірынғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

11-кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Параметрлік рі	өлш. бірлік	Концентрация
	Желтоқсан 2023 жыл	Желтоқсан 2024 жыл			
Талас өзені	*нормаланбайды (>5 класс)	3 класс	Магний	мг/дм ³	29,05
Аса өзені	4 класс	5 класс	Қалқыма заттар	мг/дм ³	65,0
Шу өзені	4 класс	*нормаланбайды (>5 класс)	Қалқыма заттар	мг/дм ³	138,5
Ақсу өзені	4 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	28,2
Қарабалта өзені	5 класс	4 класс	Магний	мг/дм ³	47,7
			Сульфаттар	мг/дм ³	370,0
Тоқташ өзені	*нормаланбайды (>5 класс)	4 класс	Магний	мг/дм ³	38,3

* - бұл кластары заттар нормаланбайды

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылдың желтоқсан айымен салыстырғанда Талас өзені су сапасы 5-тен жоғары кластан 3- ші класқа, Ақсу өзені 4-ші кластан 3- ші класқа, Қарабалта өзені 5-ші кластан 4-ші класқа, Тоқташ өзені 5-тен жоғары кластан 4- ші класқа ауысып жер үсті су сапасы – жақсарған;

Аса өзені 4-ші кластан 5- ші класқа және Шу өзені 4-ші кластан 5- тен жоғары класқа ауысып жер үсті су сапасы – нашарлаған;

Жамбыл облысы су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар магний, қалқыма заттар және сулфаттар болып табылады.

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

Су объектілері тұстамаларындағы сапа бойынша ақпарат 2-қосымшада көрсетілген.

5. Жамбыл облысының радиациялық жағдайы

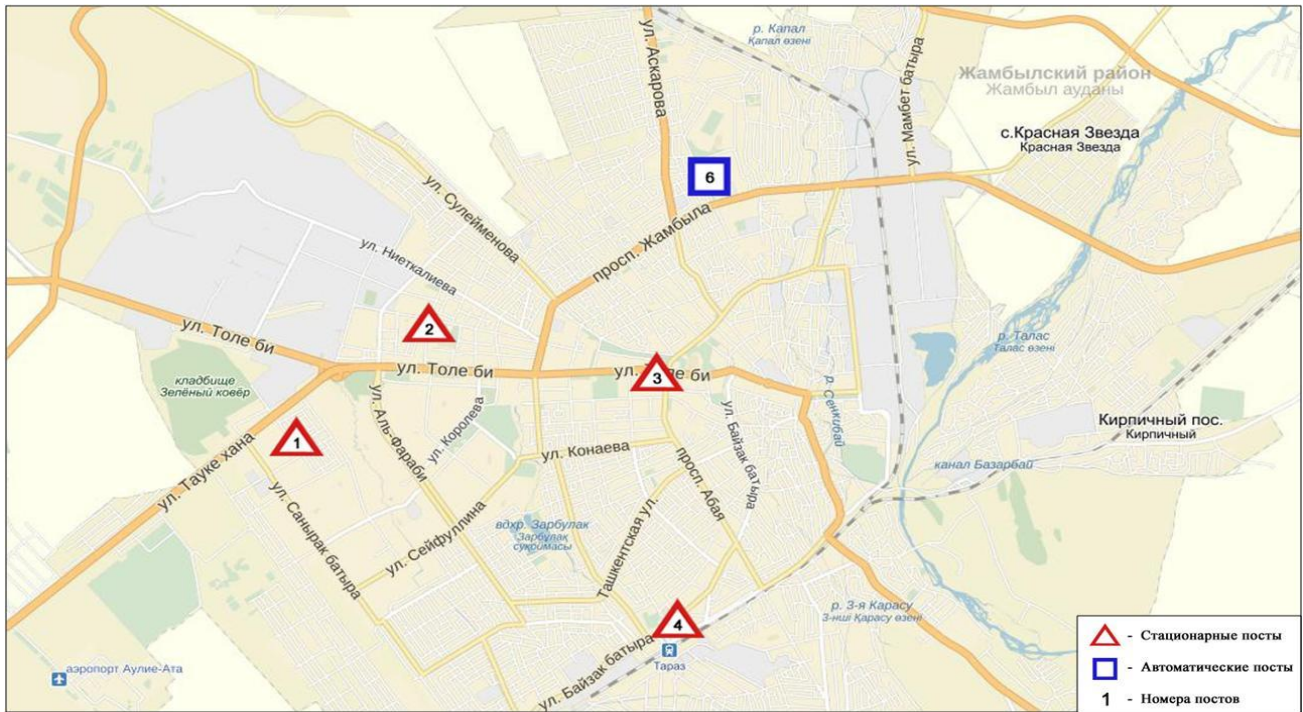
Жердегі гамма-сәулелену деңгейіне бақылаулар күн сайын 3 метеорологиялық станцияда (Тараз, Төле би, Шығанак) жүргізіледі (6.6-сурет).

Аймақтың елді мекендерінде атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық фоннының мәндері 0,08-0,23 мкЗв / сағ аралығында болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,16 мкЗв/сағ.

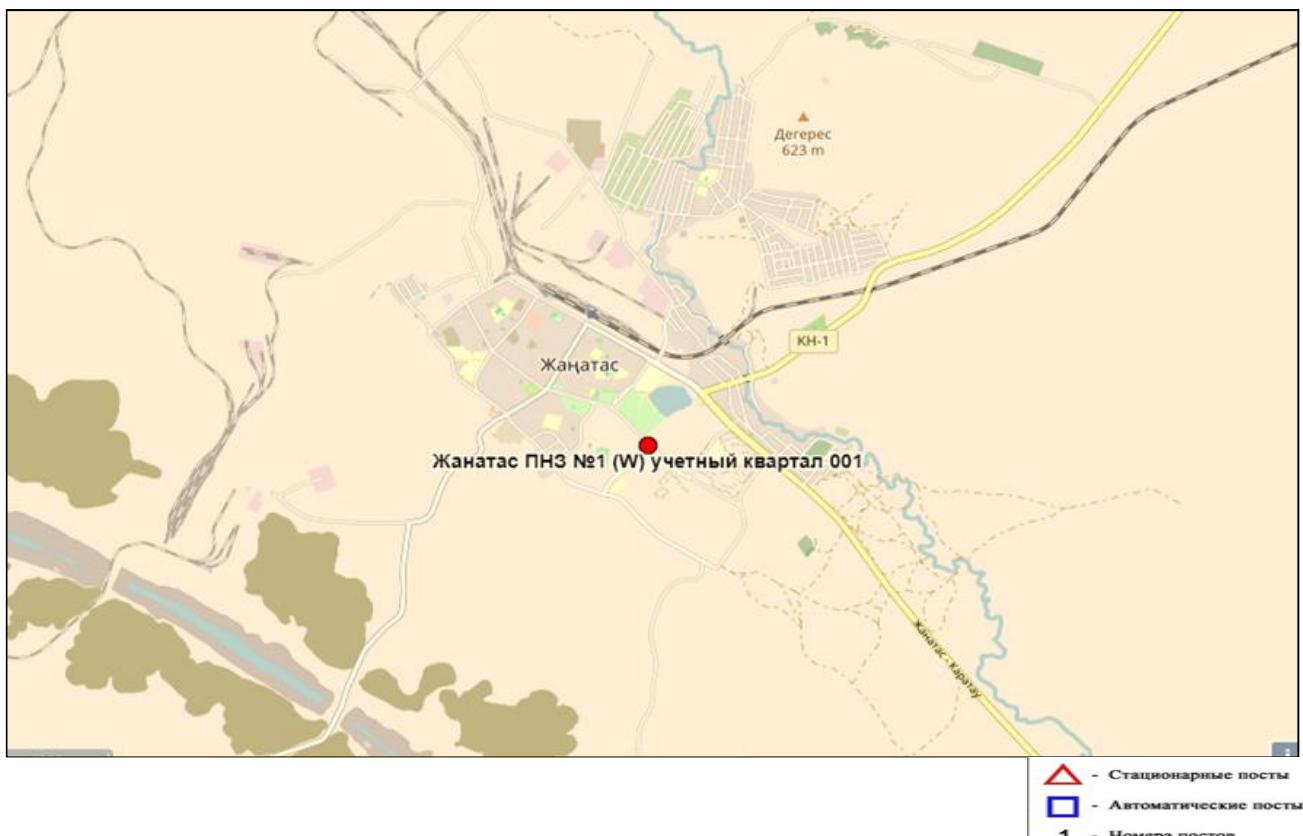
Жамбыл облысы аумағында атмосфераның жер беті радиоактивтердің тұсу тығыздығына бақылау З метеорологиялық станцияларда (Тараз, Төле би, Шығанақ) горизонтальді планшеттер алу бес тәуліктік сынама жолымен жүзеге асырылды.

Облыс аумағында атмосфераның жер беті қабатындағы радиоактивті тұсулердің тығыздығы 0,9-5,7 Бк/ m^2 шегінде ауытқып отырды. Облыс бойынша радиоактивті тұсулердің орташа тығыздығы 1,7 Бк / m^2 құрады.

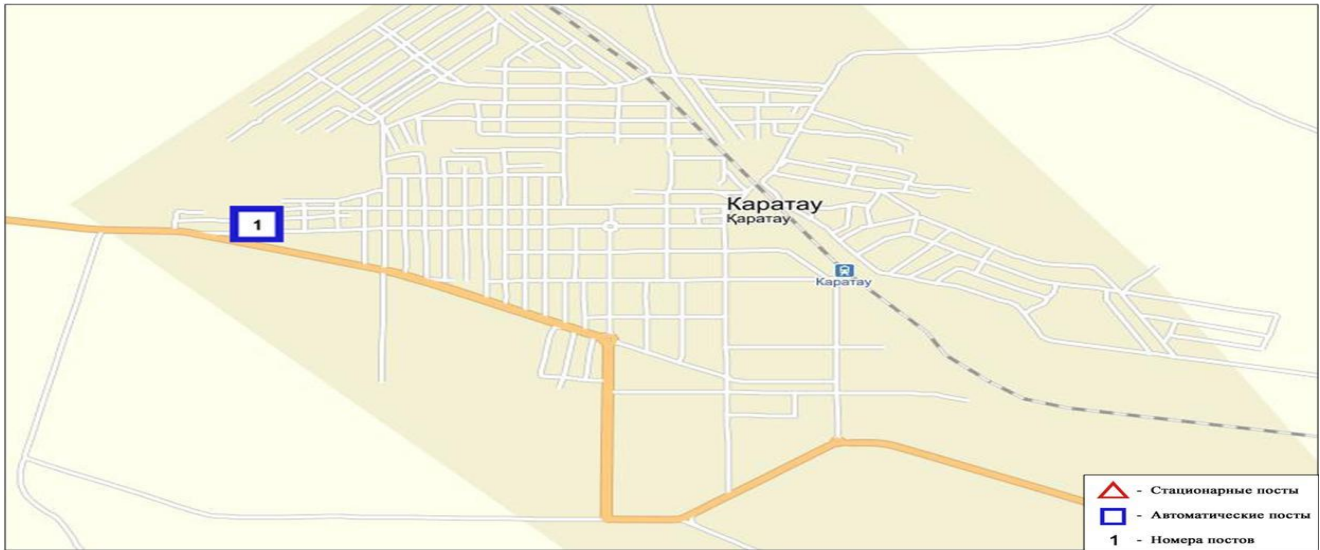
1 Қосымша



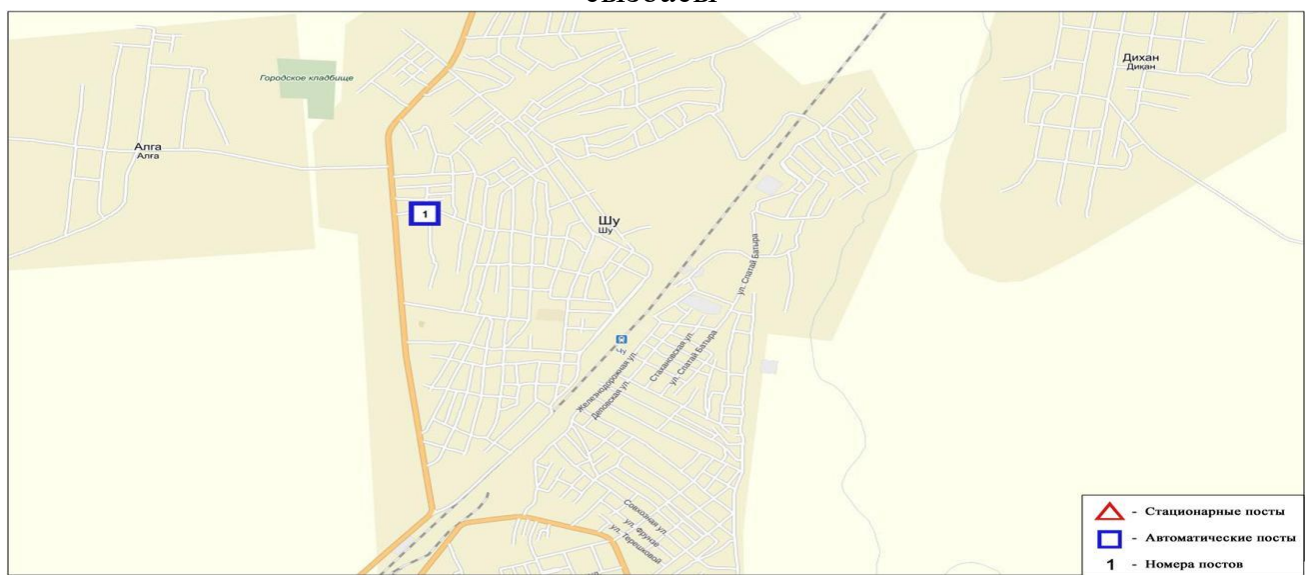
1-сурет. Тараз қаласының бақылау бекеттері мен метеостанциясының орналасу сызбасы



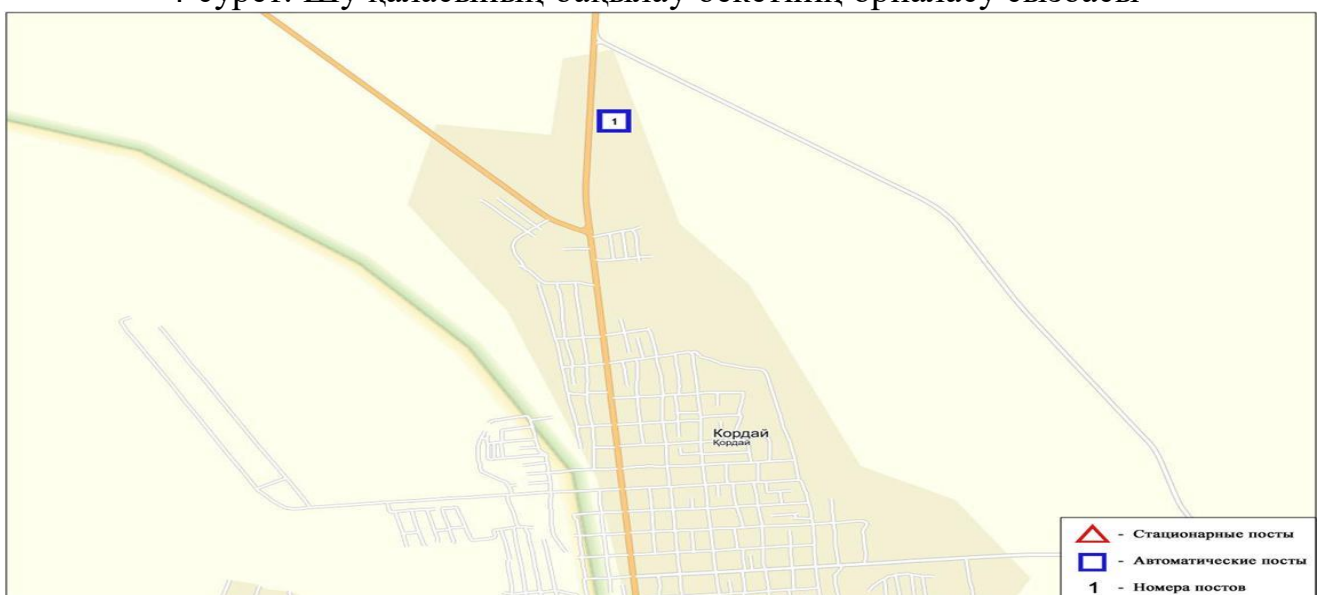
2-сурет. Жаңатас қаласының бақылау бекеті мен метеостанциясының орналасу сызбасы



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 объектісі және тұстама	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
Талас өзені		Су температурасы 4 – 19°C шегінде болды, сутегі көрсеткіші 8,2 – 8,25, суда еріген оттегінің шоғыры 8,92 – 11,4 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,44 – 2,29 мгО/дм ³ , мөлдірлігі 8 – 10 см құрады.
Жасөркен а., Жасоркен а. 0,7 км жоғары, су бекеті тұстамасында	4 класс	Магний – 33,1 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Солнечный к., гидро бекеттен 0,5 км төмен	4 класс	ОХТ – 34,1 мг/дм ³ . Оттегіні химиялық тұтыну нақты концентарциясы 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 – 30,6 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	3 класс	Магний – 25,3 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Aса өзені		Су температурасы 5 – 7°C шегінде болды, сутегі көрсеткіші 8,1 – 8,25 суда еріген оттегінің шоғыры 8,76 – 10,8 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,53 – 1,83 мгО/дм ³ , мөлдірлігі 9 см құрады.
Шөлдала шағын ауданы (көпір үсті) , Құмшагал а/о.	3 класс	Магний – 29,7 мг/дм ³ .
Aса өз., Aса а. 500 м төмен	3 класс	Магний – 24,3 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Шу өзені		Су температурасы 4 – 8,2°C шегінде болды, сутегі көрсеткіші 8,15 – 8,20, суда еріген оттегінің шоғыры 9,23 – 11,7 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,86 – 2,90 мгО/дм ³ , мөлдірлігі 1–11 см құрады.
Кайнар а. (Благовещенское а.), Кайнар а. 0,5 км төмен: су бекетінен 65 м. төмен	нормаланбайды (>5 кл)	Қалқыма заттар – 197,0 мг/дм ³ . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Д.Конаев а. 0,5 км төмен	3 класс	Магний – 24,3 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентарциясы фондық кластан аспайды.
Ақсу өзені		Су температурасы – 7,4°C, сутегі көрсеткіші – 8,15, суда еріген оттегінің шоғыры – 11,7 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 1,66 мгО/дм ³ , мөлдірлігі – 4 см құрады.
Ақсу а. 0,5 км жоғары, Ақсу өзені сағасынан 10 км	3 класс	Магний – 28,2 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентарциясы фондық кластан аспайды.
Қарабалта өзені		Су температурасы – 7°C, сутегі көрсеткіші – 8,3, суда еріген оттегінің шоғыры – 12,5 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 1,74 мгО/дм ³ , мөлдірлігі 4см құрады.

Баласағұн к. Қырғызстанмен шекаралас, өзен сағасынан 29 км	4 класс	Магний – 47,7 мг/дм ³ , сульфаттар – 370,0 мг/дм ³ . Магнидің және сульфаттардың нақты концентрациалары фондық кластан аспайды.
Тоқташ өзені		Су температурасы – 6,2°C, сутегі көрсеткіші – 8,3, суда еріген оттегінің шоғыры – 12 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,16 мгО/дм ³ , мөлдірлігі 10 см құрады.
Қырғызстанмен шекараада, Жаугаш Батыр а. ауыл шетіндегі өзен сағасынан 78 км қашықтықта	4 класс	Магний – 38,3 мг/дм ³ . Магнидің нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.

3 Қосымша

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

Қоспаның атауы	ШЖШ мәні, мг/м ³		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/а/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
РМ 10 қалқыма бөлшектері	0,3	0,06	
РМ 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)

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градация	Атмосфералық ауаның ластануы	Көрсеткіштер	Айға бағалау
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

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 (түрлөрі) 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 тұнбалау	+	+	+	+	+
Өнеркәсіптік:						
Технологиялық мақсатта, салындарту үрдісі		+	+	+	+	-
гидроэнергетика		+	+	+	+	+
Пайдалы қазбаларды өндіру		+	+	+	+	+
су көлігі		+	+	+	+	+

Су обьектілерінде 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**