

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



ПАВЛОДАР ҚАЛАСЫ ЖӘНЕ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ БЮЛЛЕТЕНІ

Маусым
2026 жыл

Павлодар, 2026

МАЗМҰНЫ		Бет.
	Кіріспе	
1	Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері	4
2	Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі	4
3	Жауын-шашын сапасының жай-күйі	7
4	Жер үсті суларының жай-күйі	8
5	Радиациялық жағдай	10
	Қосымша 1	12
	Қосымша 2	14
	Қосымша 3	16
	Қосымша 4	17
	Қосымша 5	18
	Қосымша 6	18
	Қосымша 7	20

Алғы сөз

Ақпараттық бюллетень «Қазгидромет» РМК мамандандырылған бөлімшелері ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желісіндегі қоршаған ортаның жай-күйін бақылау бойынша жүргізген жұмыс нәтижелері бойынша дайындалған. Бюллетень мемлекеттік органдарды, жұртшылықты және тұрғындарды Павлодар облысының 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 тенденциясын ескерту.

1. Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері

"ҚР Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысының экология департаменті"РММ деректеріне сәйкес:

Павлодар қаласындағы I санаттағы объектілердің нақты эмиссиялары 2025 жылы 169,12 мың тоннаны құрайды.

Екібастұз қаласындағы I санаттағы объектілердің нақты эмиссиялары 2025 жылы 311,7 мың тоннаны құрайды.

Ақсу қаласында I санаттағы объектілердің нақты эмиссиялары 2025 жылы 181,36 мың тоннаны құрайды.

Павлодар қаласындағы II және III санаттағы объектілер бойынша қазандықтардың саны-72, шығарындылар лимиті 2025 жылы-5,03 мың тонна/жыл. Екібастұз қаласындағы II және III санаттағы объектілер бойынша қазандықтардың саны-22, шығарындылар лимиті 2025 жыл-0,639 мың тонна/жыл.

Ақсу қаласындағы II және III санаттағы объектілер бойынша қазандықтардың саны-3, шығарындылар лимиті 2025 жыл-0,188 мың тонна/жыл.

2. Павлодар қ. және Павлодар облысының атмосфералық ауа сапасының жай-күйі

Павлодар қ. және Павлодар облысы бойынша атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Павлодар қаласы және Павлодар облысы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 10 бақылау бекетінде, оның ішінде қолмен сынама алудың 3 бекетінде 7 автоматты станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала үшін 12-ге дейін көрсеткіштер анықталады: 1) өлшенген бөлшектер (шаң); 2) РМ-2,5 қалқыма бөлшектер; 3) РМ-10 қалқыма бөлшектер; 4) азот диоксиді; 5) күкірт диоксиді; 6) азот оксиді; 7) көміртегі оксиді; 8) күкіртті сутегі; 9) озон (жер беті); 10) фенол; 11) хлор; 12) хлорлы сутегі.

Павлодар қ. және Павлодар облысы атмосфералық ауа сапасын бақылау нәтижелері

Павлодар қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі **көтеріңкі** деп бағаланды, СИ мәні 1,8 (төмен деңгей) көміртегі оксиді бойынша № 7 бекет аумағында (Торайғыров-Дүйсенов к.) және ЕЖҚ=1% (көтеріңкі деңгей) күкірттісутегі бойынша № 1,2 бекеттер аумағында (Камзин-Нұрмағамбетов пен Айманов 26 к.) мәндерімен анықталды.

Орташа айлық шоғырлар бойынша: озон (жер беті) – 1,3 ШЖШ о.т., басқа лаптаушы заттардың шоғырлары ШЖШ-дан аспады.

Екібастұз қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі **төмен** деп бағаланды, СИ мәні 0,4 (төмен деңгей) және ЕЖҚ=0 % (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

Ақсу қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі **төмен** деп бағаланды, СИ мәні 1,5 (төмен деңгей) және ЕЖҚ=0 % (төмен деңгей) мәндерімен анықталды.

Нақты мәндер, сондай-ақ нормативтерден асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 1-кестеде көрсетілген.

1 кесте

Атмосфералық ауаның ластану сипаттамасы

Қоспа	Орташа шоғыр		Максималды бір реттік шоғыр		ЕЖҚ	ШЖШ арту жағдайларының саны		
	мг/м ³	ШЖ Шо.т. асып кету еселігі	мг/м ³	ШЖ Ш.б. асып кету еселігі	%	>Ш Ж Ш	>5 Ш Ж Ш	>10 ШЖ Ш
						оның ішінде		
Павлодар қ.								
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,124	0,8	0,400	0,8	0,0			
PM-2,5 өлшенгенбөлшектері	0,019	0,5	0,085	0,5	0,0			
PM-10 өлшенген бөлшектері	0,019	0,3	0,156	0,5	0,0			
Азот диоксиді	0,027	0,7	0,265	1,3	0,5	10		
Күкірт диоксиді	0,007	0,1	0,322	0,6	0,0			
Азот оксиді	0,013	0,2	0,429	1,1	0,1	2		
Көміртегі оксиді	0,219	0,1	8,812	1,8	0,7	15		
Күкірттісутегі	0,002		0,010	1,3	1,3	16		
Озон (жербеті)	0,038	1,3	0,176	1,1	0,4	9		
Фенол	0,001	0,3	0,004	0,4	0,0			
Хлор	0,009	0,3	0,030	0,3	0,0			
Хлорлы сутегі	0,084	0,8	0,190	1,0	0,0			
Екібастұз қ.								
Қалқыма бөлшектер (шаң)	0,127	0,8	0,200	0,4	0			
Азот диоксиді	0,009	0,2	0,090	0,4	0			
Күкірт диоксиді	0,007	0,1	0,030	0,1	0			
Азот оксиді	0,005	0,1	0,056	0,1	0			
Көміртегі оксиді	0,053	0,0	1,000	0,2	0			
Ақсу қ.								
Азот диоксиді	0,016	0,4	0,113	0,6	0			
Күкірт диоксиді	0,005	0,1	0,188	0,4	0			
Азот оксиді	0,002	0,0	0,073	0,2	0			
Көміртегі оксиді	0,348	0,1	7,563	1,5	0	5		

Экстремалды жоғары және жоғары ластану жағдайлары (ЖЛ және ЭЖЛ): Павлодар облысының елді мекендерінде тіркелмеген.

2025 жылғы маусым айын 2026 жылғы маусым аймен салыстырғанда Павлодар облысындағы атмосфералық ауаның ластану деңгейі:

- өзгеріссіз — Павлодар, Екібастұз, Ақсу қ. (2-кесте)

Павлодар қ. және Павлодар облысы ауаның ластану деңгейінің динамикасы (2025–2026 жж.)

2 кесте

Елді мекен	Ластану деңгейі		Негізгі ластаушы заттар - ШЖШ _{м.б.} асып кету жиілігі
	маусым 2025ж.	маусым 2026 ж.	
Павлодар қ.	көтеріңкі СИ – 3,3 ЕЖҚ – 2%	көтеріңкі СИ – 1,8 ЕЖҚ – 1%	көміртегі оксиді (1,8), азот диоксиді (1,3), күкіртсутегі (1,3), азот оксиді (1,1), озон (жербеті) (1,1)
Екібастұз қ.	төмен СИ – 0,6 ЕЖҚ – 0%	төмен СИ – 0,4 ЕЖҚ – 0%	
Ақсу қ.	төмен СИ – 0,8 ЕЖҚ – 0%	төмен СИ – 1,5 ЕЖҚ – 0%	

Қорытындылар:

Павлодар қаласында соңғы 5 жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейінің өзгеруі:



Соңғы 5 жылда Павлодар қаласында ластану деңгейі көтеріңкі деп бағаланды.

Ауа-райының ластануының қалыптасуына ауа-райының жағдайы да әсер етеді, сондықтан 2026 жылдың маусымында синоптикалық жағдай атмосфералық ауаның ластануына ықпал етпеді. НМУ-мен күндер атап өтілмеді, НМУ ШП шығарылмады.

Екібастұз қаласында соңғы 5 жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейінің өзгеруі:



Соңғы 5 жылда ластану деңгейі төмен деп бағаланды.

Ақсу қаласында соңғы 5 жылда атмосфералық ауаның ластану деңгейінің өзгеруі:



Соңғы 5 жылда ластану деңгейі төмен деп бағаланды.

3. Атмосфералық жауын-шашын сапасының жағдайы

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамын бақылау 3 метеостанцияларда (Ертіс, Павлодар, Екібастұз) жаңбыр суының сынамаларын іріктеуден тұрды.

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

Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 29,51%, сульфаттар 24,62%, кальций иондары 16,46%, хлоридтер 11,76%, натрий иондары 7,88%, нитраттар 3,46%, калий иондары 2,31%, магний иондары 2,76%, аммоний иондары – 1,24% басым болды.

3-кестеде жауын-шашын құрамындағы жекелеген ластаушы заттардың сипаттамасы келтірілген.

Жауын-шашынның химиялық құрамы

Көрсеткіш	Метеостанциядағы ең аз концентрация	Метеостанциядағы ең жоғары концентрация
Жалпы минерализация	МС Павлодар - 49,14 мг/дм ³	МС Ертіс - 58,44 мг/дм ³
Электрөткізгіштік	МС Ертіс - 83,7 мкСм/см	МС Екібастұз – 99,4 мкСм/см
pH (сутегі көрсеткіші)	МС Павлодар - 6,30	МС Ертіс - 6,83
Аниондар, мг/л		
Сульфаттар (SO ₄)	МС Ертіс - 8,19	МС Павлодар - 16,61
Хлоридтер (Cl)	МС Ертіс - 2,85	МС Екібастұз – 8,03
Нитраттар (NO ₃)	МС Ертіс - 1,45	МС Екібастұз - 2,14
Гидрокарбонаттар (HCO ₃)	МС Павлодар - 6,65	МС Ертіс - 29,83
Катиондар, мг/л		
Аммоний (NH ₄)	МС Ертіс - 0,13	МС Екібастұз - 1,62
Натрий (Na)	МС Ертіс - 2,24	МС Павлодар - 5,18
Калий (K)	МС Ертіс - 0,91	МС Екібастұз - 1,54
Магний (Mg)	МС Екібастұз - 1,21	МС Ертіс - 1,94
Кальций (Ca)	МС Екібастұз - 7,21	МС Ертіс - 10,90
Микроэлементтер, мкг/л		
Қорғасын (Pb)	МС Павлодар - 0,00	МС Экибастуз - 0,33
Мыс (Cu)	МС Павлодар - 0,87	МС Ертіс - 1,51
Күшән (As)	МС Екібастұз - 0,00	МС Ертіс - 0,65
Кадмий (Cd)	МС Павлодар, Екібастұз - 0,00	МС Ертіс - 0,02

4. Павлодар қаласы мен Павлодар облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Павлодар облысы аумағында жер үсті суларының сапасына бақылау 2 су объектісінің (Ертіс, Усолка өзендері) 10 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының **47** физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *көзбен шолу, температура, қалқыма заттар, түсі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (pH), еріген оттегі, оттегімен қанықтыру ОБТ₅, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар.*

Павлодар облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторинг нәтижелері

Қазақстан Республикасының су объектілерінің су сапасын бағалауға арналған негізгі нормативтік құжаттар «Жерүсті су объектілеріндегі және (немесе) олардың учаскелеріндегі су сапасын сыныптаудың бірыңғай жүйесі» (КР СРИМ 04.06.2025 жылғы №111-НҚ бұйрығы)(бұдан әрі - Бірыңғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірыңғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Көрсеткіштер	Өлш. бірл.	Концентрация
	2025 ж. маусым айы бойынша	2026 ж. маусым айы бойынша			
Ертіс өзені	3 сынып «орташа ластанған»	3 сынып «орташа ластанған»	Мыс	мг/дм ³	0,0012
Усолка өзені	3 сынып «орташа ластанған»	1 сынып «өте жақсы сапа»			

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2025 жылдың маусыммен салыстырғанда Ертіс өзенінің сапасы айтарлықтай өзгерген жоқ, Усолка өзенінің жер үсті суларының сапасы жақсарған. Ертіс өзені 3-ші сыныпқа жатады су «орташа ластанған», Усолка өзені 1-ші сыныпқа жатады су «өте жақсы сапа».

Павлодар облысының су айдындарындағы негізгі ластаушы заттар мыс қосылыстары болып табылады.

Су объектілерінің сапасы туралы ақпарат 4-қосымшада көрсетілген.

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

2026 жылғы маусым айы бойынша облыс аумағында жоғары ластану (ЖЛ) және экстремалды жоғары ластану (ЭЖЛ) жағдайлары анықталмады.

5. Радиациялық жағдай

Атмосфералық ауаның ластануының гамма сәулелену деңгейіне күнсайын жергілікті 7 метеорологиялық станцияларда (Ақтоғай, Баянауыл, Ертіс, Павлодар, Шарбақты, Екібастұз, Көктөбе).

Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің түсу тығыздығына бақылау Павлодар облысының аумағында 3 метеорологиялық станцияларда (Ертіс, Павлодар, Екібастұз) ауа сынамасын горизонтальді планшеттер алу жолымен жүзеге асырылды.

4 кесте

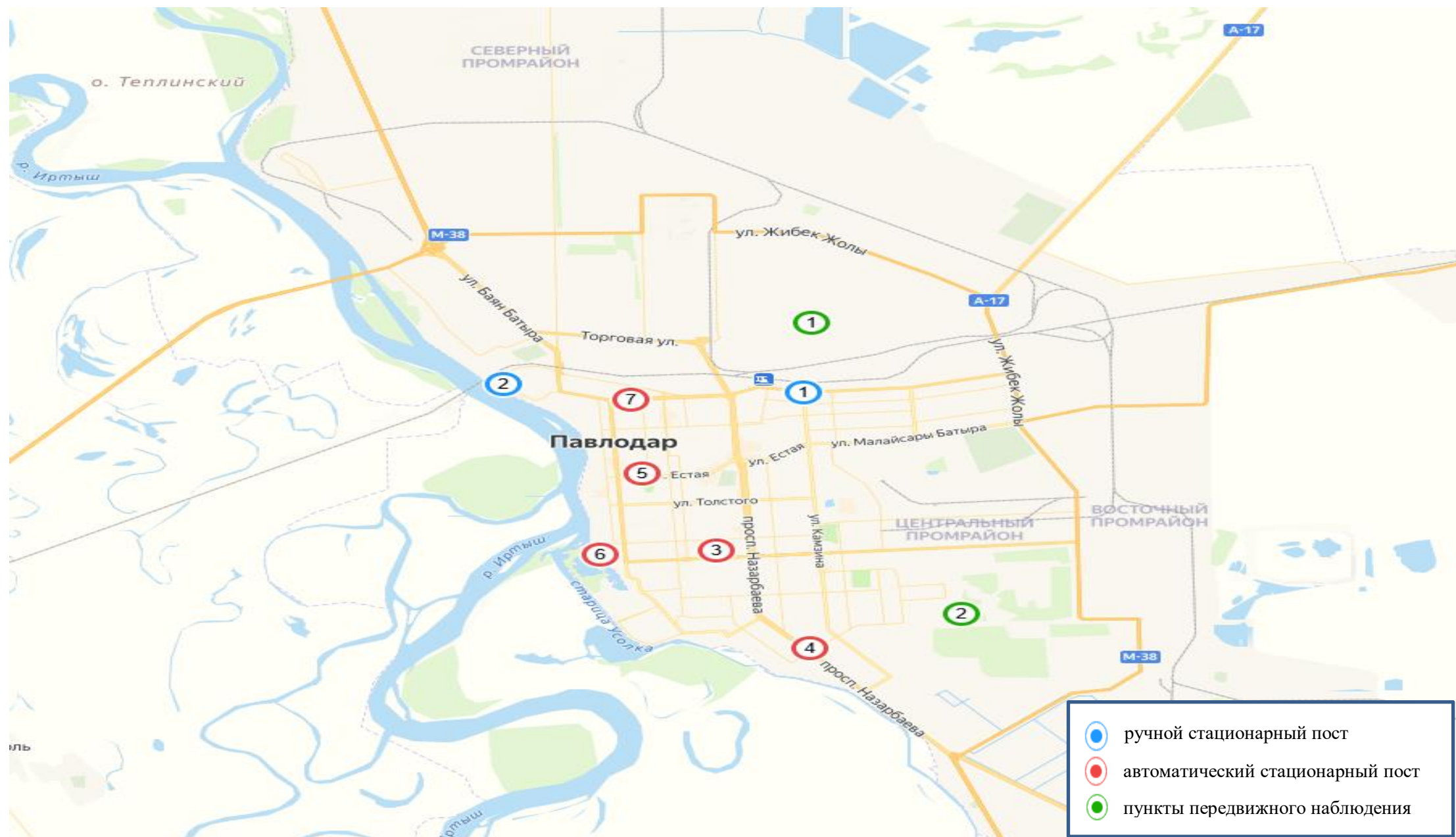
Көрсеткіштердің шекті мәндері

Көрсеткіш (ШЖШ)	Максималды концентрация	Минималды концентрация
Гамма-фон (0,57 мкЗв/сағ)	0,25 мкЗв/ч	0,06 мкЗв/ч
Тығыздық (110 Бк/м ²)	2,3 Бк/м ²	1,7 Бк/м ²

Облыс бойынша орташа радиациялық гамма-фон 0,12 мкЗв/сағ құрады және радиоактивті түсулердің орташа тығыздығы 1,9 Бк/м² құрады, бұл шекті рұқсат етілген шоғырдан аспады.

**Павлодар қаласы бойынша бақылау бекеттерінің орналасқан жері
және анықталатын қоспалар**

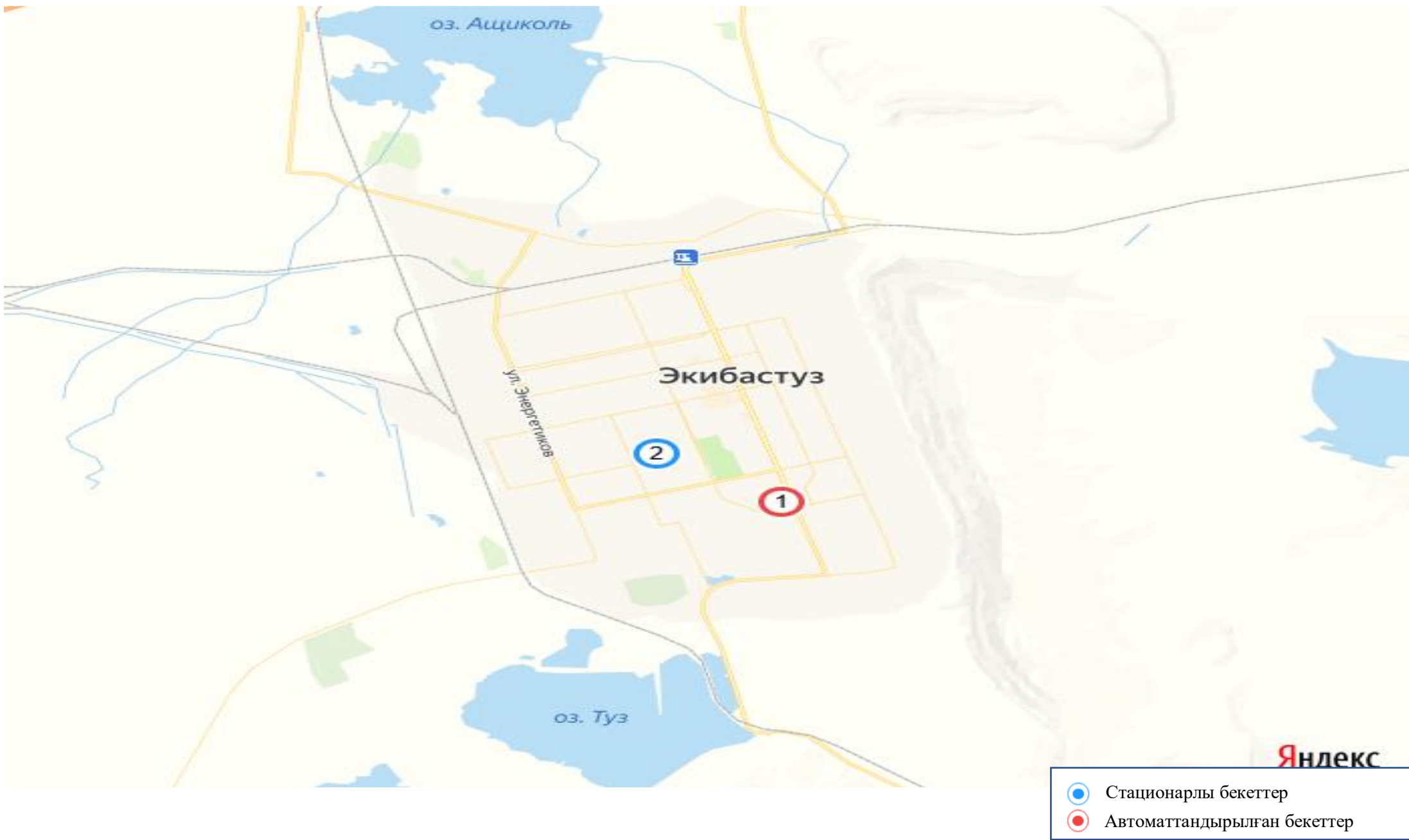
Бекет нөмірі	Бекет мекен-жайы	Бақылау жүргізу	Анықталатын қоспалар
№ 1	Камзин-Нұрмағамбетов көшесі	қол күшімен сынама алу	өлшенген бөлшектер (шаң), азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксид, күкіртті сутегі, фенол, хлор, хлорлы сутегі
№ 2	Айманов көшесі, 26		
№ 3	Ломов көшесі	үздіксіз режимде-әр 20 минут сайын	РМ-10 қалқыма бөлшектер, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутегі, озон (жербеті)
№ 4	Қазправда көшесі		РМ-10 қалқыма бөлшектер, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутегі, озон (жербеті)
№ 5	Естай көшесі, 54		азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутегі, озон (жербеті)
№ 6	Затон көшесі, 39		азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді
№ 7	Торайғыров-Дүйсенов көшесі		РМ-2,5 қалқыма бөлшектер, РМ- 10 қалқыма бөлшектер, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкіртті сутегі, озон (жербеті)
№ 1	Солтүстік өнеркәсіптік аймақ	жылжымалы зертхана тоқсанына 1 рет (10 күн ішінде)	аммиак, көміртегі оксиді, күкірт диоксиді, күкіртсутек, азот диоксиді, азот оксиді, бензол, фенол, формальдегид, фтор сутегі, этилбензол, диметидбензол (ксилол), метилбензол (толуол)
№ 2	Зеленстрой шағын ауданы		



Павлодар қаласының бақылау бекеттерінің, экспедициялық нүктелерінің орналасу картасы

Екібастұз қаласы бойынша бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

Бекет нөмірі	Бекет мекен-жайы	Сынама мерзімі	Анықталатын қоспалар
1	8 ш-а, Беркембаев және Сәтбаев көшелері	Қол күшімен сынама алу	қалқыма бөлшектер (шаң), азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді.
2	Мәшқұр Жүсіп көшесі, 118/1	Үздіксіз режимде-әр 20 минут сайын	азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді.



Екібастұз қаласы бақылау бекеттерінің орналасу картасы

**Ақсу қаласы бойынша бақылау бекеттерінің орналасқан жері және
анықталатын қоспалар**

Бекет нөмірі	Бекет мекен-жайы	Сынама мерзімі	Анықталатын қоспалар
1	Әуезов көшесі, 4 «Г»	Үздіксіз режимде-әр 20 минут сайын	азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді



Ақсу қаласы бақылау бекетінің орналасқан жерінің картасы

Павлодар облысы аумағындағы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісі және тұстама	Физика-химиялық көрсеткіштер бойынша сипаттама	
Ертіс өзені	Су температурасы 23,0-28,0 °С , сутегі көрсеткіші 7,82–8,60, суда еріген оттегі концентрациясы 7,69-8,48 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,23-1,57 мг/дм ³ , түсі 12 градус, иісі 0 балл құрады, мөлдірлігі 10-21 см.	
Майский а, Майский ауданы, Павлодар облысы (Майский а. ішінде).	1 сынып	
Ақсу қ (Ақсу қ ішінде; 3,0 км МАЭС ағынды сулар шығарымынан жоғары).	3 сынып	Мыс - 0,0012 мг/ дм ³ Нақты мыс концентрациясы фондық сыныптан асып түспейді
Ақсу қ., (Ақсу қ ішінде; МАЭС ағынды сулар шығарылымына 0,8 км төмен).	3 сынып	Мыс - 0,0017 мг/ дм ³ Нақты мыс концентрациясы фондық сыныптан асып түспейді
Павлодар қ. Павлодар қ 22 км жоғары; Кенжекөл ауылынан оңтүстікке қарай 5 км.	3 сынып	Мыс - 0,0012 мг/ дм ³ Нақты мыс концентрациясы фондық сыныптан асып түспейді
Павлодар қ., қала ішінде, құтқару станциясының ауданында	1 сынып	
Павлодар қ. (Павлодар қ ішінде; «Павлодар-Водоканал» ЖШС ағынды сулар шығарымынан 1 км. жоғары).	3 сынып	Мыс - 0,0014 мг/дм ³
Павлодар қ (Павлодар қ ішінде; «Павлодар-Водоканал» ЖШС ағынды суларынан 0,5 км төмен).	1 сынып	
Мичурин а., Павлодар ауданы (Мичурин а. ішінде).	3 сынып	Мыс - 0,0012 мг/ дм ³
Прииртышск а. (Прииртышск а. ішінде; су бекетінің жарма есігінде).	3 сынып	Мыс - 0,0015 мг/ дм ³ Нақты мыс концентрациясы фондық сыныптан асып түспейді
Усолка өзені	Су температурасы 23,2 °С, сутегі көрсеткіші 8,20, суда еріген оттегі концентрациясы 8,51 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,56 мг/дм ³ , мөлдірлігі 20 см.	
Павлодар қ. (қала ішінде).	1 сынып	
Жасыбай көлі	Су температурасы 19,0 °С, сутегі көрсеткіші 8,94, суда еріген оттегі концентрациясы 10,40 - 10,42 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,33 мг/дм ³ , ОХТ 70,0 мг/дм ³ , мөлдірлігі 28 см, қалқыма заттар 12,0 - 12,4 мг/дм ³ , минерализация 951 мг/дм ³ .	
Сабындыкөл көлі	Су температурасы 18,0 °С, сутегі көрсеткіші 8,92, суда еріген оттегі концентрациясы 9,59 - 9,61 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,25 - 1,28 мг/дм ³ , ОХТ 75,0 - 77,0 мг/дм ³ , мөлдірлігі 28 см, қалқыма заттар 13,4 - 13,6 мг/дм ³ , минерализация 861 - 864 мг/дм ³ .	
Торайғыр көлі	Су температурасы 19,0 °С, сутегі көрсеткіші 9,16, суда еріген оттегі концентрациясы 9,40 – 9,42 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 1,27 – 1,31 мг/дм ³ , ОХТ 78,0 мг/дм ³ , мөлдірлігі 26 см, қалқыма заттар 15,6 – 16,4 мг/дм ³ , минерализация 1555 - 1557 мг/дм ³ .	

**Павлодар облысының аумағындағы көлдердің
жер үсті сулары сапасының нәтижелері**

№	Ингредиенттердің атауы	Өлшем бірлігі	2026 ж. маусым айы		
			Жасыбай көлі	Сабындыкөл көлі	Торайғыр көлі
1	Көзбен шолу		таза	таза	таза
2	Температура	°С	19,0	18,0	19,0
3	Сутегі көрсеткіші		8,94	8,92	9,16
4	Еріген оттегі	мг/дм ³	10,41	9,6	9,41
5	Мөлдірлігі	см	28	28	26
6	ОБТ5	мг/дм ³	1,33	1,265	1,29
7	ОХТ	мг/дм ³	70,0	76,0	78,0
8	Қалқыма заттар	мг/дм ³	12,2	13,5	16,0
9	Гидрокарбонаттар	мг/дм ³	451,4	427	713,7
10	Кермектік	ммоль/дм ³	5,11	6,71	3,415
11	Минерализация	мг/дм ³	951	862,5	1556
12	Құрғақ қалдық	мг/дм ³	753,5	694	1222
13	Кальций	мг/дм ³	22,3	28,3	20,15
14	Натрий+калий	мг/дм ³	190,4	128,15	415,5
15	Магний	мг/дм ³	48,4	64,25	30,1
16	Сульфаттар	мг/дм ³	125	123	156
17	Хлоридтер	мг/дм ³	113,35	91,95	220,4
18	Фосфаттар	мг/дм ³	0,022	0,019	0,022
19	Жалпы фосфор	мг/дм ³	0,007	0,007	0,008
20	Нитритті азот	мг/дм ³	0,012	0,012	0,015
21	Нитратты азот	мг/дм ³	0,08	0,05	0,15
22	Жалпы темір	мг/дм ³	0,03	0,03	0,04
23	Тұзды аммоний	мг/дм ³	0,24	0,205	0,31
24	Сынап	мг/дм ³	0	0	0
25	Кадмий	мг/дм ³	0	0	0
26	Қорғасын	мг/дм ³	0	0	0
27	Мыс	мг/дм ³	0	0	0
28	Мырыш	мг/дм ³	0	0	0
29	Никель	мг/дм ³	0	0	0
30	Марганец	мг/дм ³	0	0	0
31	АББЗ /СББЗ	мг/дм ³	0	0	0
32	Фенолдар	мг/дм ³	0	0	0
33	Мұнай өнімдері	мг/дм ³	0,01	0,01	0,01

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

Қоспалардың атауы	ШЖШ мәні, мг/м ³		Қауіптілік классы
	Максималды бір реттік	Орташа- тәуліктік	
Азот диоксиді	0,2	0,04	2
Азотоксиді	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	
Хлорлы сутегі	0,2	0,1	2
Кадмий	-	0,0003	1
Кобальт	-	0,001	2
Марганец	0,01	0,001	2
Мыс	-	0,002	2
Күшала	-	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 сутегі	0,008	-	2
Көміртегі 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 қойылатын гигиеналық нормативтер »
(2022 жылғы 2 тамыздағы № ҚР ДСМ-70 СанЕН)

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градациялар	Атмосфераның ластануы	Көрсеткіштер	Айлық бағалау
I	Төмен	СИ ЕЖҚ, % АЛИ	0-1 0 0-4
II	Көтеріңкі	СИ ЕЖҚ, % АЛИ	2-4 1-19 5-6
III	Жоғары	СИ ЕЖҚ, % АЛИ	5-10 20-49 7-13
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖҚ, % АЛИ	>10 >50 ≥14

«Қазақстан Республикасы атмосфералық ауасының ластануы мониторингісін ұйымдастыру және жүргізу» нұсқаулық әдістемелік құжаты

Су пайдаланудың санаттары (түрлері) бойынша суды пайдалану сыныптарын саралау

Суды пайдалану санаты (түрі)	Тазарту мақсаты/түрі	Суды пайдалану сыныптары					
		1 сынып	2 сынып	3 сынып	4 сынып	5 сынып	6 сынып
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	+	+	+	+	+	-
Су көлігі	-	+	+	+	+	+	+
Тау-кен өндірісі	-	+	+	+	+	+	+
су көлігі	-	+	+	+	+	+	+

* «Жерүсті су объектілеріндегі және (немесе) олардың учаскелеріндегі су сапасын сыныптаудың бірыңғай жүйесін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрінің 2025 жылғы 4 маусымдағы № 111-НҚ бұйрығы

Радиациялық қауіпсіздік нормативтері*

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

*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге қойылатын эпидемиологиялық талаптар»

7 Қосымша

Топырақты ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ)

Қоспалардың атауы	Топырақтағы ластаушы заттардың шекті жол берілген шоғырлары (ШЖШ) мг/кг
Свинец	32,0
Хром	6,0

* «Тіршілік ету ортасының қауіпсіздігіне гигиеналық нормативтерді бекіту туралы»

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы 21 маусымдегі № ҚР ДСМ-32 Бұйрығы

«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ

МЕКЕН ЖАЙЫ:
ПАВЛОДАР ҚАЛАСЫ
ЕСТАЙ КӨШЕСІ, 54
ТЕЛ. 8-(7182)-30-08-44

E MAIL: INFO_PVD@METEO.KZ