

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



**БАТЫС ҚАЗАҚСТАН БОЙЫНША
ҚОРШАҒАН ОРТА ЖАЙ-КҮЙІ
ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТТЫҚ
БЮЛЛЕТЕНІ**

1 тоқсан
2024 жыл

Орал қ, 2024 ж

	Мазмұны	Бет
	Алғы сөз	3
1	Атмосфералық ауаның ластануының негізгі көздері	4
2	Орал қ. атмосфералық ауа сапасын бақылау	4
2.1	Орал қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі	5
2.2	Ақсай қ. атмосфералық ауа сапасын бақылау	6
2.3	Бейнеу к.атмосфералық ауа сапасын бақылау	7
3	Батыс Қазақстан облысының аумағындағы жер үсті суларының сапасына Мониторинг жүргізу	8
4	Радиациялық гамма-фон	10
5	Атмосфераның беткі қабатындағы радиоактивті түсулердің тығыздығы	10
6	Жауын-шашын сапасының жағдайы	11
7	Қосымша 1	12
8	Қосымша 2	13

□

АЛҒЫ СӨЗ

Ақпараттық бюллетень ұлттық гидрометеорологиялық қызметтің бақылау желілеріндегі қоршаған ортаның жай-күйі мониторингін жүргізу жөніндегі «Қазгидромет» РМК мамандандырылған бөлімшелерінде орындалған жұмыс нәтижелері бойынша дайындалған.

Бюллетень Батыс Қазақстан облысы (әрі қарай БҚО) аумағындағы қоршаған ортаның жай-күйі туралы мемлекеттік органдарды, қоғамдастықтарды және тұрғындарды ақпараттандыруға арналған және ластану деңгейінің болып жатқан өзгерістер үрдісін ескере отырып, ҚР Қоршаған ортаны қорғау саласындағы іс-шаралардың тиімділігін одан әрі бағалау үшін қажет.

Батыс Қазақстан облысының атмосфералық ауа сапасын бағалау

1. Атмосфералық ауа ластануының негізгі көздері.

ҚР статистика жөніндегі комитеттің мәліметтері бойынша облыста стационарлы көздерден келетін ластаушы заттар көлемі 33,303 мың т құрады.

2. Орал қаласы атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Орал қ. аумағындағы атмосфералық ауа жай-күйін бақылау 4 автоматтық станцияларда жүргізіледі (1 Қосымша).

Қалада жалпы 7 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) озон; 6) күкіртті сутегі, 7) аммиак

Әрбір бекеттің орналасқан орындары мен анықталатын көрсеткіштері тізімі туралы ақпарат 1-кестеде ұсынылған.

1-кесте

Орал қ. бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет нөмірі	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
2	әр 20 минут сайын	үзіліссіз режимде	Гагарин көш., 25	күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, күкірт сутегі
3			Даумов көш. (С.М.Кирова ат. парк)	азот диоксиді, азот оксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, озон, аммиак
5			Мұхит көш. (Мирлан базары)	азот диоксиді, күкірт диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, күкірт сутегі, озон, аммиак
6			Жәңгірхан көш., 45В	көміртегі оксиді.

Орал қаласында (1 нүкте) стационарлық бақылау бекеттерінен басқа жылжымалы экологиялық зертхана жұмыс істейді, оның көмегімен ауа сапасын өлшеу 10 көрсеткіш бойынша жүргізіледі (1 қосымша): 1) қалқыма бөлшектері; 2) күкірт диоксиді; 3) көміртек оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) күкіртті сутегі; 7) көмірсутектер; 8) формальдегид; 9) бензол.

2024 жылғы 1 тоқсан Орал қаласындағы атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Бақылау желісінің деректері бойынша Орал қаласының атмосфералық ауасының ластану деңгейі **жоғары** деп бағаланды, ол СИ=6,6 (жоғары деңгей) және ЕЖҚ=0 № 2 бекеттегі күкірт сутегі бойынша анықталды.

Азот диоксидінің максималды бір реттік концентрациясы – 1,09 ШЖШ_{м.б.}, күкірт сутегі – 6,64 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Орташа тәуліктік концентрациялар шекті рұқсат етілген нормадан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 2-кестеде көрсетілген.

2-

кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	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	>10
							ШЖШ	ШЖШ
Орал қ.								
Күкірт диоксиді	0,01	0,25	1,19	2,37	0	4	0	0
Көміртегі оксиді	0,11	0,04	2,25	0,45	0	0	0	0
Азот диоксиді	0,02	0,42	0,22	1,09	0	8	0	0
Азот оксиді	0,00	0,06	0,12	0,31	0	0	0	0
Күкіртті сутегі	0,001		0,05	6,64	0	18	1	0
Озон	0,00	0,00	0,06	0,36	0	0	0	0
Аммиак	0,00	0,12	0,05	0,25	0	0	0	0

2.1. Орал қаласының эпизодтық деректері бойынша атмосфералық ауаның жай-күйі

Орал қаласында атмосфералық ауаның ластануына бақылау 1 нүктеде жүргізілді: №1 нүкте – (құстар фабрикасы аумағы).

Жылжмалы зертханада 9 қоспалар анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шаң), 2) азот диоксиді, 3) күкірт диоксиді, 4) көміртегі оксиді, 5) азот оксиді, 6) күкіртсутегі, 7) көмірсутек, 8) формальдегид, 9) бензол.

3 кесте

Бақылаулар бойынша ластаушы заттардың максималды концентрациясы

Анықталған қоспалар	Таңдау нүктелері	
	№1	
	мг/м ³	ШЖК
RM-10 аспалы бөлшектер	0,2690	0,8967
Күкірт диоксиді	0,0118	0,0236
Көміртегі оксиді	2,25	0,45
Азот диоксиді	0,0049	0,0244
Азот оксиді	0,03760	0,94
күкіртті сутек	0,0009	0,1125
Күкіртті сутегі	0	0

2.2 Ақсай қаласы атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Ақсай қ. аумағындағы атмосфералық ауа жай-күйін бақылау 1 автоматтық станцияларда жүргізіледі (1 Қосымша).

Жалпы қалада 5 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) күкіртті сутегі.

Әрбір бекеттің орналасқан орындары мен анықталатын көрсеткіштер тізімі туралы ақпарат 4-кестеде ұсынылған.

4 кесте

Ақсай қ. бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

Бекет нөмірі	Сынама мерзімі	Бақылау жүргізу	Бекет мекен-жайы	Анықталатын қоспалар
4	әр 20 минут сайын	үзіліссіз режимде	Утвинская көшесі, 17	күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот оксиді, көміртегі оксиді, күкірт сутегі

2024 жылғы 1 тоқсан Ақсай қаласындағы атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Ақсай қаласындағы бақылау желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **жоғары** деп бағаланды, күкірт сутегі бойынша СИ=6,3 (жоғары деңгей) және ЕЖҚ=1 мәнімен анықталды.

Күкіртті сутегінің максималды бір реттік концентрациясы – 6,28 ШЖШ_{м.б.}, көмір оксиді-3,69 ШЖШ_{м.б.}, азот оксиді-1,16 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Орташа тәуліктік концентрациялар ластаушы заттар шекті рұқсат етілген нормадан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 5-кестеде көрсетілген.

5 кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

Қоспа	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
Ақсай қ.								
Күкірт диоксиді	0,0002	0,00	0,0252	0,05	0	0	0	0
Көміртегі оксиді	0,2613	0,09	18,4523	3,69	0	23	0	0
Азот диоксиді	0,0000	0,00	0,0000	0,00	0	0	0	0
Азот оксиді	0,0068	0,11	0,4621	1,16	0	2	0	0
Күкіртті сутегі	0,0025		0,0502	6,28	1	43	1	0

2.3 Бөрлі ауылының атмосфералық ауасының сапасына мониторинг .

Бөрлі ауылы аумағындағы атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 1 автоматты станцияда жүргізіледі (1-қосымша).

Жалпы қала бойынша 3 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді 3) озон; 4) күкірт сутегі .

6 кестеде орналасу орындары туралы ақпарат және әрбір поста анықталатын көрсеткіштер тізімі берілген.

6 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасуы және анықталған қоспалар Бөрлі елді мекені

Сан пост	Таңдау мерзімдері	Бақылаулар жасау	Пошта мекенжайы	Анықталған қоспалар
7	әр 20 минут сайын	үздіксіз режимде	ст. Чанаяв, 14/2	күкірт диоксиді, озон, күкіртті сутек

2024 жылғы 1 тоқсан Бөрлі а. атмосфералық ауа сапасының мониторинг нәтижелері.

Бөрлі кентіндегі бақылау желісінің мәліметтері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен** деп бағаланды, СИ=1,0 (төмен деңгей) және ЕЖҚ=0 мәнімен анықталды.

Күкіртті сутегінің максималды бір реттік концентрациясы – 1,03 ШЖШ_{м.б.}, басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШЖШ-дан аспады.

Орташа тәуліктік концентрациялар ластаушы заттар шекті рұқсат етілген нормадан аспады.

Экстремалды жоғары және жоғары ластану (ЖЛ және ЭЖЛ) жағдайлары: ЖЛ (10 ШЖК астам) және ЭЖЛ (50 ШЖК астам) тіркелген жоқ.

Нақты мәндер, сондай-ақ сапа нормативтерінен асып кету еселігі және асып кету жағдайларының саны 7-кестеде көрсетілген.

7 кесте

Атмосфералық ауаның ластануының сипаттамасы

Қоспа	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
					оның ішінде			
Бөрлі								
Күкірт диоксиді	0,006711	0,134214	0,019200	0,038400	0,000	0	0	0
Озон	0,000119	0,003976	0,019200	0,120000	0,000	0	0	0
Күкіртті сутегі	0,001933		0,008300	1,037500	0,046	3	0	0

3. Батыс Қазақстан облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Батыс Қазақстан облысы бойынша жер үсті суларының сапасына бақылау 8 су объектісінің (Жайық, Шаған, Деркөл, Елек, Шыңғырлау, Қараөзен, Сарыөзен, Көшім су арнасы) 17 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 43 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: температура, қалқыма заттар, түсі, мөлдірлігі, сутегі көрсеткіші (рН), еріген оттегі, ОБТ5, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді элементтер, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар, пестицидтар.

6. Батыс Қазақстан 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:

8 кесте

Су объектісінің атауы	Су сапасының класы		Ластаушылар	өлш. бірл.	концентрация
	2023 ж. 1 тоқсан	2024 ж. 1 тоқсан			
Жайық өзені	3 класс	2 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	0,291
Шаған өзені	3 класс	2 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	0,343
			Жалпы фосфор	мг/дм ³	0,112
Деркөл өзені	3 класс	2 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	0,34
			Жалпы фосфор	мг/дм ³	0,111
Елек өзені	3 класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	24,8
Шыңғырлау өзені	4 класс	нормаланбайды (>5 класс)	Хлоридтер	мг/дм ³	414,7
Сарыөзен өзені	4 класс	2 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	0,369
			Жалпы фосфор	мг/дм ³	0,121
Қараөзен өзені	4 класс	2 класс	Фосфаттар	мг/дм ³	0,376
			Жалпы фосфор	мг/дм ³	0,117
Көшім су арнасы	4класс	3 класс	Магний	мг/дм ³	20,4

*- параметр бұл классқа нормаланбайды

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2023 жылдың 1 тоқсанымен салыстырғанда Жайық, Шаған, Деркөл өзендерінің жерүсті суларының сапасы 3 - сыныптан 2-сыныпқа ауысты - жақсарды. Көшім су арнасының жерүсті суының сапасы 4 - сыныптан 3-сыныпқа ауысты - жақсарды. Қараөзен және Сарыөзен өзендерінің жерүсті суларының сапасы 4 - сыныптан 2-сыныпқа ауысты - жақсарды. Шыңғырлау өзенінің жерүсті суларының сапасы 4 – сыныптан 5-

сыныптан жоғары сыныпқа ауысты – нашарлады. Елек өзенінің жерүсті суының сапасы өзгеріссіз қалды.

Батыс Қазақстан облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы магний, хлоридтер, жалпы фосфор және фосфаттар болып табылады.

Осы көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі негізінен көптеген халық жағдайында қалалық сарқынды сулардың төгінділеріне тән.

2024 жылдың 1 тоқсанында Батыс Қазақстан облысының аумағында ЖЛ жағдайы табылған жоқ.

Тұстамалар бөлінісінде су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат 2-қосымшада көрсетілген.

4. Радиациялық гамма-фон

Радиациялық гамма-фонның мөлшері жергілікті аумақта күн сайын 2 метеорологиялық станцияда (Орал, Тайпак) өлшенді.

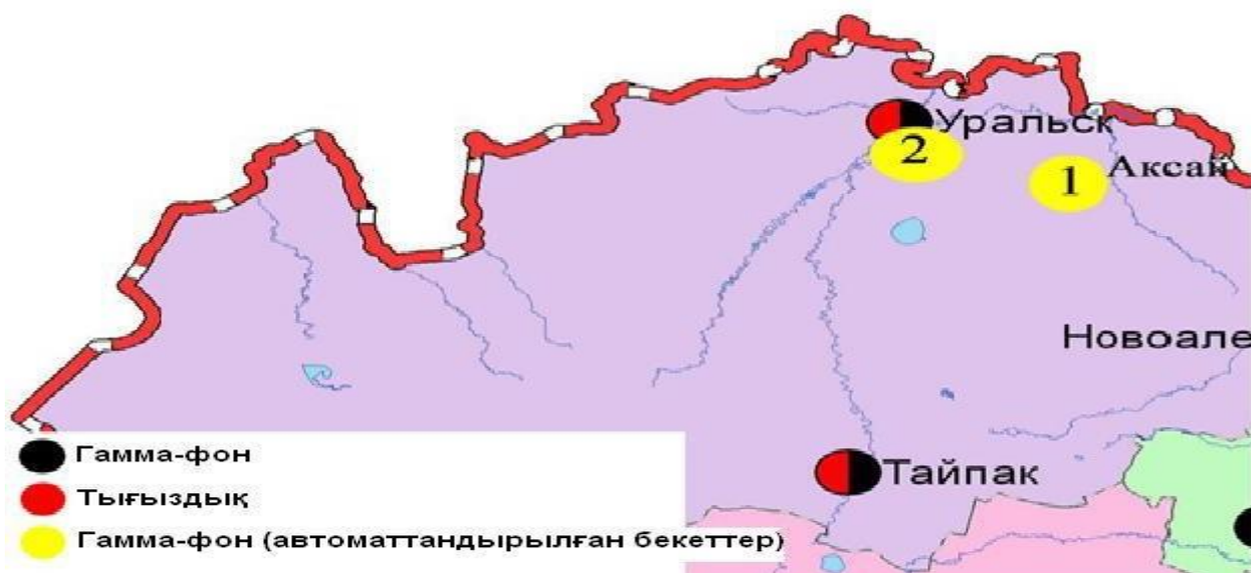
Облыстың елді мекендері бойынша атмосфераның жер қабатының радиациялық гамма-фонының орташа мәндері 0,1-0,21 мкЗв/сағ шегінде болды, облыс бойынша орташа радиациялық гамма-фон 0,15 мкЗв / сағ құрады және рұқсат етілген шектерде болды.

5. Атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивті түсулердің тығыздығы.

Батыс Қазақстан облысының аумағында атмосфераның жерге жақын қабатының радиоактивті ластануын бақылау көлденең планшеттер арқылы ауа сынамаларын алу 2 метеорологиялық станцияда (Орал, Тайпак) жүзеге асырылды. Барлық станцияларда бес тәуліктік сынама алу жүргізілді.

Облыс аумағындағы атмосфераның жер бетіндегі қабатындағы радиоактивті түсулердің орташа тәуліктік тығыздығы 1,3-3,2 Бк/м² аралығында болды.

Облыс бойынша түсу тығыздығының орташа шамасы 1,9 Бк/м² құрады, бұл шекті рұқсат етілген деңгейде болды.



1-сур. Батыс Қазақстан облысының аумағындағы радиациялық гамма-фон мен радиоактивті түсулердің тығыздығын бақылау метеостансаларының орналасу сызбасы

6. Атмосфералық жауын-шашынның жай-күйі

Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамын бақылау 4 метеостанцияда (Орал, Ақсай, Жалпақтал, Каменка) жаңбыр суының сынамаларын алудан тұрды.

сульфаттар – 22,92%, бикарбонаттар – 34,85%, кальций иондары – 12,78%, хлоридтер – 10,92%, натрий иондары – 7,17%, магний иондары – 2,85%, калий иондары – 4,27%, аммоний – 12,5%, аммоний – 12,5%. %.

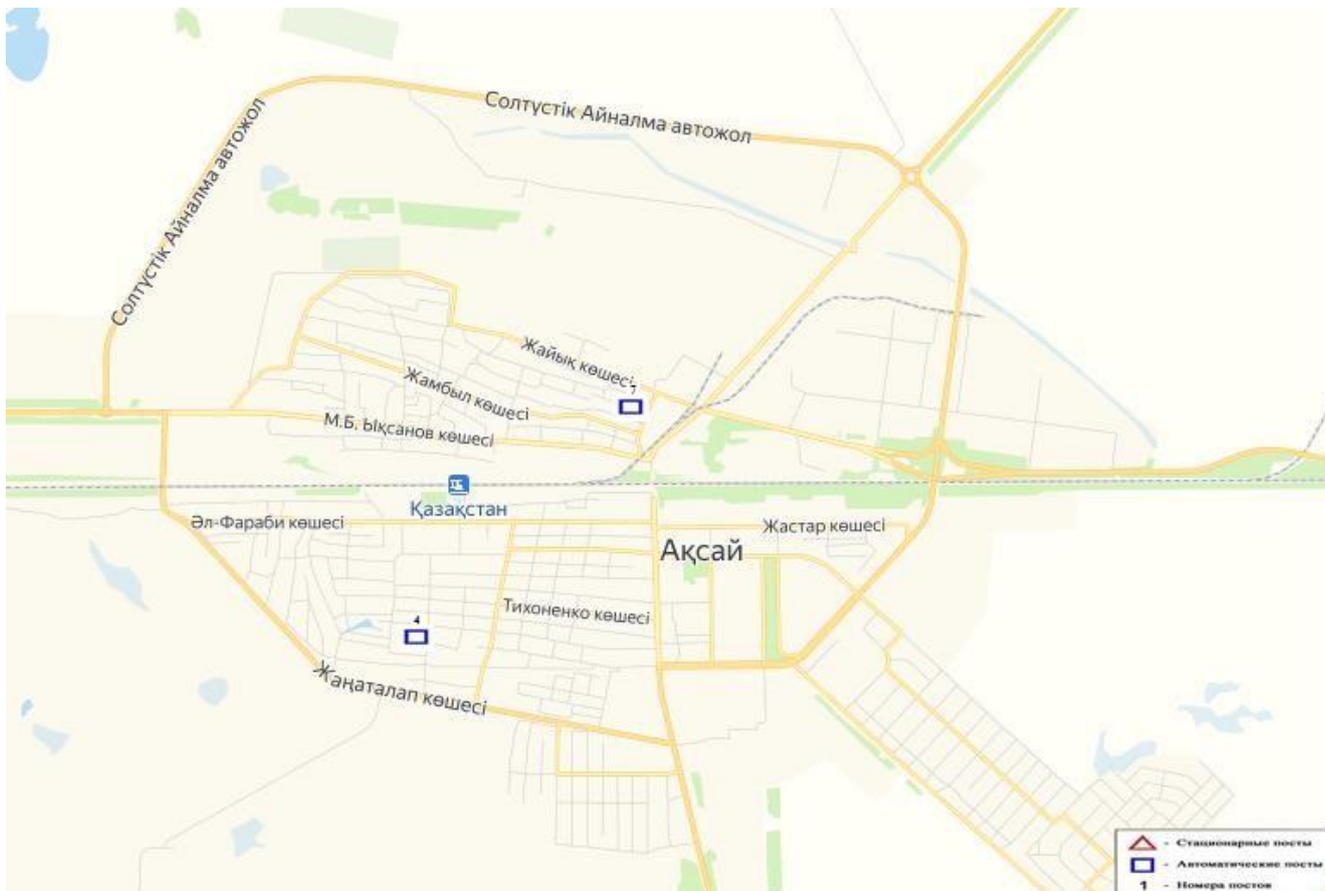
Ең жоғары жалпы минералдану Орал МС – 110,40 мг/л, ең төменгі – 41,83 мг/л – Ақсай МС-да байқалды.

Атмосфералық жауын-шашынның меншікті электр өткізгіштігі 83,87 мкС/см (МС Жалпақтал) пен 186,25 мкС/см (МС Орал) аралығында болды.

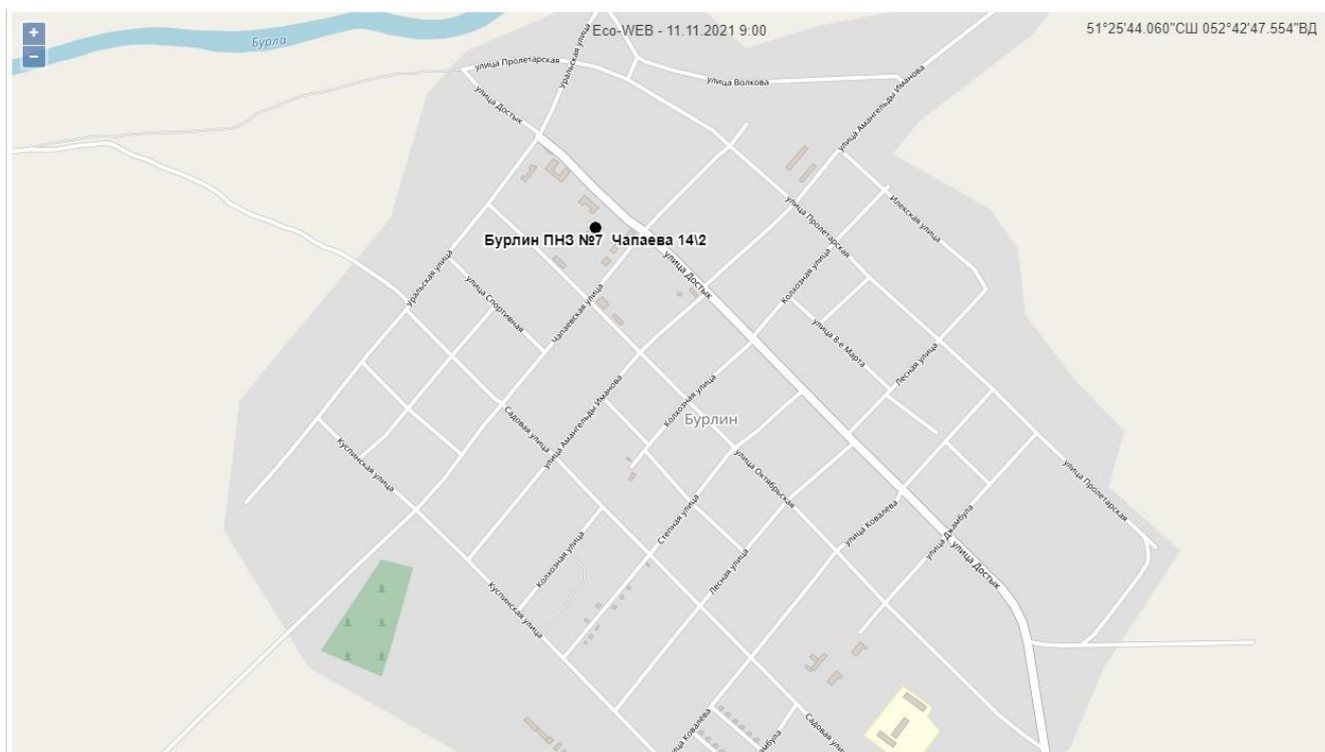
Жауын-шашынның қышқылдығы аздап қышқылдан бейтарапқа дейін ауытқиды және 6,43-тен (Ақсай МС) 7,05-ке дейін (Орал МС).



Орал қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы



2 сур. – Ақсай қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы



3 сур. – Бурлин а. қаласының атмосфералық ауа ластануын бақылау стационарлық желісінің орналасу сызбасы

Батыс Қазақстан облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

Су объектісі және тұстама	Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы	
Жайық өзені	судың температурасы 0,2-ден бастап 1,3°C , сутегі көрсеткіші 7,18-7,59, суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 6,8-9,17 мг/дм ³ , ОБТ ₅ – 2,12-2,48 мг/дм ³ , мөлдірлігі-18 см.	
тұстама Январцево ауылынан 0,5 км төмен	2 класс	фосфаттар – 0,306 мг/дм ³ .
тұстама Орал қаласынан 0,5 км жоғары	2 класс	фосфаттар – 0,268 мг/дм ³ .
тұстама Орал қаласынан 11,2 км төмен,гидробекеті	2 класс	фосфаттар – 0,284 мг/дм ³ .
тұстама Көшім ауылы	2 класс	фосфаттар – 0,268 мг/дм ³ .
тұстама Тайпақ ауылы	2 класс	фосфаттар – 0,33 мг/дм ³ , жалпы фосфор – 0,108 мг/дм ³ .
Шаған өзені	судың температурасы 0,2-1,2° С , сутек көрсеткіші 7,18-7,5 құрады, суда ерітілген оттегінің концентрациясы 6,72-9,67 мг/л, ОБТ ₅ орташа 2,14-2,65 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі 17-18 см.	
тұстама Орал қаласынан 0,4 км жоғары, шұңқырдан 1 км жоғары	2 класс	фосфаттар – 0,351 мг/дм ³ , жалпы фосфор – 0,115 мг/дм ³ , нитриттар – 0,143 мг/дм ³ .
тұстама Шаған өзеніннің сағасынан 0,5 км жоғары	2 класс	фосфаттар – 0,342 мг/дм ³ , жалпы фосфор – 0,112 мг/дм ³ .
тұстама Чувашинский ауылы	3 класс	магний – 20,4 мг/дм ³ . Магний нақты концентрациясы фондық кластан асады.
Деркөл өзені	су температурасы 0,2-1,3°C, сутегі көрсеткіші 7,15-7,52 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,29-8,13 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,31-2,78 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі - 18 см.	
тұстама Селекционный ауылы	2 класс	фосфаттар – 0,35 мг/дм ³ , жалпы фосфор – 0,114 мг/дм ³ .
тұстама Ростоши ауылы	2 класс	фосфаттар – 0,331 мг/дм ³ , жалпы фосфор – 0,108 мг/дм ³ .
Елек өзені	су температурасы 0,2-1,2°C, сутегі көрсеткіші 7,25-7,52 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 6,87-9,15 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,31-2,46 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі 17-18 см.	
тұстама Шілік ауылы	3 класс	магний – 24,8 мг/дм ³ . Магний нақты концентрациясы фондық кластан асады.

Шыңғырлау өзені	су температурасы 0,3-1,2 °С, сутегі көрсеткіші 7,28-7,55 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 6,87-9,18 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,3-2,46 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі -17-18 см.	
тұстама Григорьевка ауылы	нормаланбайды (>5 класс)	хлоридтер – 414,7 мг/дм ³ . Хлоридтер нақты концентрациясы фондық кластан аспайды.
Сарыөзен өзені	су температурасы 0,3-1,3°С, сутегі көрсеткіші 7,12-7,58 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 7,48-9,1 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,14-2,46 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі 17-18 см.	
тұстама Бостандық ауылы	2 класс	фосфаттар – 0,37 мг/дм ³ , жалпы фосфор – 0,121 мг/дм ³ .
тұстама Қошанкөл ауылы	2 класс	фосфаттар – 0,368 мг/дм ³ , жалпы фосфор – 0,12 мг/дм ³ .
Қараөзен өзені	су температурасы 0,3-1,3°С, сутегі көрсеткіші 7,14-7,55 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 6,3-9,13 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,15-2,3 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі 17-18 см.	
тұстама Жалпақтал ауылы	2 класс	фосфаттар – 0,402 мг/дм ³ , жалпы фосфор – 0,122 мг/дм ³ .
тұстама Қайыңды ауылы	2 класс	фосфаттар – 0,337 мг/дм ³ , жалпы фосфор – 0,11 мг/дм ³ .
Көшім су арнасы	су температурасы 0,2-1,2°С, сутегі көрсеткіші 7,22-7,6 құрады, суда еріген оттегінің концентрациясы 8,22-8,63 мг/дм ³ , ОБТ ₅ 2,3-2,38 мг/дм ³ құрады, мөлдірлігі 17-18 см.	
тұстама Көшім ауылынан ОШ дейін 0,5 км	3 класс	магний – 20,4 мг/дм ³ . Магний нақты концентрациясы фондық кластан асады.

Анықтамалық бөлім

Елді мекендер ауасындағы ластаушы заттардың шекті жол берілетін шоғырлануы (ШЖШ)

Қоспалар атауы	ШЖШ мәні, мг/м ³		Қауіптілік классы
	Максималды 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 бөлшектер	0,3	0,06	
PM 2,5 қалқыма бөлшектер	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

Мышыяк	-	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
Күкірт 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 мекендердің атмосфералық ауасына қатысты гигиеналық нормативі» (2022 жылдың 2 тамыздан СанЕжәнеН №70)

Атмосфералық ластану индексінің дәрежесін бағалау

Градациялар	Атмосфералық ауаның ластануы	Көрсеткіштер	Бір айға бағалануы
I	Төменгі	СИ ЕЖК, %	0-1 0
II	Көтеріңкі	СИ ЕЖК, %	2-4 1-19
III	Жоғары	СИ ЕЖК, %	5-10 20-49
IV	Өте жоғары	СИ ЕЖК, %	>10 >50

52.04.667–2005 ЖҚ, мемлекеттік органдарды, қоғамдықтарды және тұрғындарды ақпараттандыруға арналған атмосфералық ластанудың жай-күйі құжаттары. Жасақтауға, құруға, баяндауға және күтуге қатысты жалпы талаптар

Суды пайдалану санаттары (түрлері) бойынша су пайдалану классының жіктелуі

Суды пайдалану санаты (түрі)	Арнауы/тазалау типі	Суды пайдалану классы				
		1 класс	2 класс	3 класс	4 класс	5 класс
Балық шаруашылығына арналған суды пайдалану	Ақсерке	+	+	-	-	-
	Тұқы	+	+	-	-	-
Шаруашылық-ауыз суына арналған суды пайдалану	Қарапайым суды дайындау	+	+	-	-	-
	Кәдімгі суды пайдалану	+	+	+	-	-
	Қарқынды суды пайдалану	+	+	+	+	-
Рекреациялық суды пайдалану (мәдени-тұрмыстық)		+	+	+	-	-
Суару	Дайындықсыз	+	+	+	+	-

	Карталарда тұндыру	+	+	+	+	+
Өнеркәсіп:						
Технологиялық мақсаттар, салқындату үрдістері		+	+	+	+	-
Гидроэнергетикалық		+	+	+	+	+
Пайдалы қазбаларды өндіру		+	+	+	+	+
Көліктік		+	+	+	+	+

Су нысандарындағы судың сапасын сұрыптаудың бірыңғай жүйесі (09.11.2016-дан АШМ СРК №151 бұйрығы)

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

Нормаланатын көлемдер	Доза шектері
Тиімді доза	Тұрғындар
	Кез келген кезекті 5 жылда орташа мәні жылына 1 мЗв, бірақ жылына 5 мЗв аспайды

*«Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етудің санитарлық-эпидемиологиялық талаптары»

БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША «ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК

МЕКЕН ЖАЙЫ:

**ОРАЛ ҚАЛАСЫ
ЖӘҢГІРХАН КӨШ. 61/1
ТЕЛ. 8-(7112)-50-20-21**

E MAIL: LAB_ZKO@METEO.KZ