

Қостанай облысының қоршаған ортасының жай-күйі туралы ақпараттық бюллетені

2022 жыл 1 жарты жылдық



Министерство экологии, геологии и
природных ресурсов Республики Казахстан.
Филиал РГП «Казгидромет» по
Костанайской области.

| | МАЗМҰНЫ | бет. |
|-----------|---|-------------|
| | Алғысөз | 3 |
| 1 | Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері | 4 |
| 2 | Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі | 4 |
| 3 | Жер үсті сулары сапасының жай-күйі | 14 |
| 4 | Жер үсті суларының сапасы мониторингінің нәтижелері | 14 |
| 5 | Радиациялық жағдай | 15 |
| 6 | Атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы | 16 |
| 7 | Қар жамылғысы сынамаларының химиялық құрамы | 16 |
| 8 | Топырақтың ауыр металдармен ластану жағдайы | 16 |
| 9 | 1 қосымша | 18 |
| 10 | 2 қосымша | 22 |
| 11 | 3 қосымша | 24 |
| | | |

Алғысөз

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

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

Қостанай облысының атмосфералық ауа сапасын бағалау

1. Атмосфералық ауаны ластаудың негізгі көздері

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

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

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

2. Қостанай облысының атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

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

Жалпы қала бойынша 9 көрсеткіш анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шаң); 2) *PM-2,5* қалқыма бөлшектер; 3) *PM10* қалқыма бөлшектер; 4) күкірт диоксиді; 5) көміртегі оксиді; 6) азот диоксиді; 7) азот оксиді; 8) озон; 9) күкірт сутегі.

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

1-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

| № | Сынама алу | Бекеттің мекен-жайы | Анықталатын қоспалар |
|--------------------|---------------------------------------|--|---|
| Қостанай қ. | | | |
| 1 | қолмен іріктеу | Қайырбеков көшесі, 379; тұрғын ауданы | Өлшенген бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, оксид және диоксиді азоты |
| 3 | | Дошанов көшесі, 43, қала орталығы | |
| 2 | үздіксіз режимде-әрбір 20 минут сайын | Бородин көшесі № 142 үйдің ауданы | <i>PM10</i> өлшенген бөлшектері, <i>PM-2,5</i> өлшенген бөлшектері, көміртегі оксиді, озот диоксид және азот оксиді, күкірт диоксиді, озон, күкіртті сутек, гама сәулеленуінің эквивалентті дозасының қуаты |
| 4 | | Маяковский-Волынов көшелерінің қиылысы | |

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

2022 жылдың 1 жарты жылдығында Қостанай қ. атмосфералық ауа сапасын мониторингілеу нәтижелері.

Бақылаудың стационарлық желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі жоғары деп бағаланды, №4 МАБ ауданында (Маяковский - Волинов көшелерінің қиылысы) күкірт диоксиді бойынша 2-ге (жоғары деңгей) тең СИ және НІІ = 7% (жоғары деңгей) мәндерімен айқындалды.

Өлшенген бөлшектердің орташа айлық концентрациясы РМ-2,5 – 1,57 Шжкс.с., күкірт диоксиді-1,44 Шжкс.с., қалған ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады.

РМ-2,5-1,34 РМКМ өлшенген бөлшектердің максималды бір реттік концентрациясы.р, күкірт диоксиді-2,4 ШЖКМ.р, азот диоксиді-1,8 ШЖКМ.р, азот оксиді - 1,5 ШЖКМ.р, күкіртсутегі - 1,6 ШЖКМ.р, қалған ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады. (2-кесте).

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

2-кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыр (Q _{мес.}) | | Ең үлкен бір реттік шоғыр (Q _{мес.}) | | НІІ % | ШРШ арту жағдайларының саны | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------|-----------------------------|--------|---------|
| | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | | > ШРШ | >5 ШРШ | >10 ШРШ |
| Қостанай қ. | | | | | | | | |
| Өлшенген заттар | 0,0000 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| РМ-2,5 өлшенген бөлшектер | 0,0549 | 1,569 | 0,2149 | 1,34 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| РМ10 өлшенген бөлшектері | 0,0166 | 0,28 | 0,2149 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Күкірт диоксиді | 0,0722 | 1,44 | 1,2063 | 2,4 | 2 | 895 | 0 | 0 |
| Көміртек оксиді | 0,4180 | 0,1 | 4,5000 | 0,9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Азот диоксиді | 0,0284 | 0,71 | 0,3637 | 1,8 | 0,007 | 2 | 0 | 0 |
| Азон | 0,0134 | 0,45 | 0,0620 | 0,4 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |
| Күкіртсутегі | 0,0033 | | 0,0128 | 1,6 | 0,023 | 11 | 6 | 0 |
| Азот оксиді | 0,0023 | 0,04 | 0,5998 | 1,5 | 0 | 32 | 0 | 0 |

Қорытындылар:

Соңғы бес жылдың 1 жарты жылдығында ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Графикадан көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы 1 жартыжылдық ластану деңгейі 2018-2022 жылдары жоғары.

«Ең көп қайталану» көрсеткішінің көпжылдық өсуі негізінен азот оксиді мен көміртегі оксиді мен РМ – 2.5 өлшенген бөлшектерінің арқасында байқалды, бұл жылыту маусымының ауаның ластануына аз үлес қосатынын көрсетеді.

Метеорологиялық жағдайлар

2022 жылғы қаңтарды Қостанай облысында ауа райы жағдайлары негізінен Шығыс антициклондарының перифериясымен және атмосфералық фронтальды бөліктердің әсерімен қалыптасты. Ауа райы негізінен жауын-шашынсыз, жел 9-14, екпіні 16 м/с. Қолайсыз метеорологиялық жағдайларға, Қостанай қаласы бойынша ауаның ластануына байланысты күтілмеді.

Үшінші онкүндікте ауа-райы Сібір антициклонымен қалыптасты, ауа-райы бұлтты, жауын-шашынсыз, түнгі және таңертеңгі сағаттарда жерге жақын инверсия байқалды, Қостанай қаласы бойынша ауа ластануының қолайлы метеорологиялық жағдайларына байланысты ауа райы күтілді

2022 жылдың ақпан айында біздің аймақтағы ауа-райы жағдайлары негізінен солтүстік-батыс циклонның перифериясымен және атмосфералық фронттардың әсерімен қалыптасты. Ауа райы тұрақсыз сипатта болды, қар, жел 7-12 м/с. Қолайсыз метеорологиялық жағдайларға байланысты Қостанай қаласы бойынша ауаның ластануы күтілмеді.

Айдың соңында тұрақты антициклоналды ауа райы байқалды, жауын-шашынсыз, 0-5 м/с жел, түнгі және таңертеңгі сағаттарда тұман байқалды, Қостанай қаласы бойынша ауа ластануының қолайлы метеорологиялық жағдайларына байланысты күтілді.

2022 жылғы наурызда Қостанай облысында ауа райы жағдайы негізінен күшті, ауқымды Сібір антициклонымен қалыптасты. Тұрақты, орташа аязды, жауын-шашынсыз ауа райы байқалды. Қолайлы метеорологиялық жағдайларға байланысты Қостанай қаласы бойынша ауаның ластануы күтілді.

3 онкүндікте солтүстік-батыс және оңтүстік циклондардың әсерінен облыстың басым бөлігінде қар, төмен бұрқасын, 15-20 дауылды жел, 23-28 м/с екпіні байқалды, Қолайсыз метеорологиялық жағдайларға, Қостанай қаласы бойынша ауаның ластануына байланысты күтілмеді.

2022 жылғы сәуірде Қостанай облысында ауа райы жағдайлары негізінен Шығыс антициклондарының перифериясымен және атмосфералық фронтальды бөліктердің әсерімен қалыптасты. Ауа райы жауын-шашынсыз, жел 9-14, екпіні 16 м/с.

Қолайсыз метеорологиялық жағдайларға байланысты Қостанай қаласы бойынша ауаның ластануы күтілмеді.

Мамыр айында ауа-райының циклондық түрі басым болды, бұл тұрақсыз ауа-райының қалыптасуына ықпал етті. Жауын-шашын, найзағай, жел 9-14 м/с, кей күндері екпіні 18 м / с.

Қолайсыз метеорологиялық жағдайларға байланысты Қостанай қаласы бойынша ауаның ластануы күтілмеді.

2.1 Рудный қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингі

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

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

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

3-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

| № | Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|------------------|---------------------------------------|------------------------|---|
| Рудный қ. | | | |
| 5 | үздіксіз режимде-әрбір 20 минут сайын | Молодая Гвардия көшесі | PM10 өлшенген бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және озот оксиді, күкіртсутек, гама сәулеленуінің баламалы дозасының қуаты |
| 6 | сәуір айының | 4-ші тұйық көше | |

2022 жылдың 1 жарты жылдығында Рудный қ. атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері.

Бақылаудың стационарлық желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі жоғарылатылған деп бағаланды, №6 ПНЗ бекетінің ауданында (мешіттің жанында) көміртегі оксиді бойынша 9-ға тең СИ мәндерімен (жоғарылатылған деңгей) және НП = 7% (жоғарылатылған деңгей) азот диоксиді бойынша айқындалды.

Азот диоксидінің орташа айлық концентрациясы-1,82 ШЖКс.с., қалған ластанушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады.

Күкірт диоксидінің ең жоғары бір реттік концентрациясы-2,7 ШЖКМ.р, көміртегі оксиді-8,6 ШЖКМ.р, азот диоксиді-4,9 ШЖКМ.р, азот оксиді-1,3

ШЖКМ.р, қалған ластанушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады. (4-кесте).

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

4-кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

| Қоспа | Орташ шоғыр (Q _{мес.}) | | Ең жоғары бір реттік концентрациясы (Q _м) | | НП % | ШРШ _{м.р.} арту жағдайларының саны | | |
|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---------|---|--------|---------|
| | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | | > ШРШ | >5 ШРШ | >10 ШРШ |
| Рудный қ. | | | | | | | | |
| PM10 өлшенген бөлшектері | 0,00 | 0,005 | 0,07 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Күкірт диоксиді | 0,01 | 0,13 | 1,36 | 2,7 | 0 | 24 | 0 | 0 |
| Көміртек оксиді | 0,43 | 0,143 | 43,23 | 8,6 | 2 | 596 | 17 | 0 |
| Азот диоксиді | 0,07 | 1,82 | 0,98 | 4,9 | 4 | 1055 | 0 | 0 |
| Күкіртсутегі | 0,00 | | 0,01 | 0,7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Азот оксиді | 0,01 | 0,19 | 0,51 | 1,3 | 0 | 11 | 0 | 0 |

Қорытындылар: Соңғы (2018-2022 жж.) жылдарында 1 жартыжылдығы ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Графикадан көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы 1 жарты жылдықта ластану деңгейі 2018-2022 жылдары жоғары, 2020 жылдары төмен деп бағаланды.

Орташа тәуліктік шоғырлану нормативтерінің азот диоксиді, күкірт диоксиді, бәрінен бұрын **азот диоксиді асуы байқалды.**

Бұл ластану автокөліктердің әсерімен бірге жазғы кезеңге тән.

«Ең көп қайталанғыш» көрсеткішінің көпжылдық өсуі негізінен азот диоксиді мен күкірт диоксидінің есебінен байқалды, бұл қаланың жүктелген

қиылыстарында автокөлік ретінде ауаның ластануына айтарлықтай үлес қосатынын көрсетеді.

2.2. Лисаков қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Лисаков қаласының аумағында атмосфералық ауаның жай-күйін бақылау 2 Автоматты станцияда жүргізіледі.

Жалпы қала бойынша 6 көрсеткіш анықталады: 1) *PM-2,5 өлшенген бөлшектері*; 2) *PM-10 өлшенген бөлшектері*; 3) *күкірт диоксиді*; 4) *көміртегі оксиді*; 5) *азот диоксиді*; 6) *азон*. 5-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

5 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

| № | Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|-------------------|---------------------------------------|----------------------------|--|
| Лисаков қ. | | | |
| 1 | үздіксіз режимде-әрбір 20 минут сайын | 3 шағын аудан, 23В құрылыс | PM-2,5 өлшенген бөлшектері; PM10 өлшенген бөлшектері; азот диоксиді; күкірт диоксиді; көміртегі оксиді; азон |

2022 жылдың 1 жарты жылдығында Лисаков қ. атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері.

Бақылаудың стационарлық желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі жоғары деп бағаланады, озон бойынша 4-ке тең СИ мәндерімен (жоғары деңгей) және азот диоксиді бойынша НП = 19% (жоғары деңгей) анықталды.

Азот диоксидінің орташа айлық концентрациясы-3,02 Шжкс.с., озон-2,74 Шжкс.с., қалған ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады.

PM-2,5-2,40 РМКМ өлшенген бөлшектердің максималды бір реттік концентрациясы.р., күкірт диоксиді-1,72 ШЖКМ.р., азот диоксиді-1,66 ШЖКМ.р., озон-4,32 ШЖКМ.р., басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады. (6-кесте).

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

6-кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

| Қоспа | Орташ шоғыр (Q _{мес.}) | | Ең жоғары бір реттік концентрациясы (Q _м) | | НП % | ШРШ _{м.р.} арту жағдайларының саны | | |
|------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|---------|---|--------|---------|
| | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | | > ШРШ | >5 ШРШ | >10 ШРШ |
| Лисаков қ. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--------|------|--------|------|-------|------|---|---|
| PM-2,5 өлшенген бөлшектер | 0,0037 | 0,11 | 0,3835 | 2,40 | 0,018 | 2 | 0 | 0 |
| PM10 өлшенген бөлшектері | 0,0081 | 0,13 | 0,2220 | 0,74 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |
| Күкірт диоксиді | 0,0019 | 0,04 | 0,8583 | 1,72 | 0,036 | 4 | 0 | 0 |
| Көміртегі оксиді | 0,1083 | 0,04 | 2,6622 | 0,53 | 0,000 | 0 | 2 | 0 |
| Азот диоксиді | 0,1210 | 3,02 | 0,3311 | 1,66 | 19,18 | 2137 | 0 | 0 |
| Озон | 0,0821 | 2,74 | 0,6905 | 4,32 | 9,524 | 1061 | 0 | 0 |

2.3 Жітіқара қаласының атмосфералық ауасы сапасының мониторингі

Жітіқара қаласында атмосфералық ауаның жай – күйін бақылау-1 Автоматты станцияда жүргізіледі. Жалпы 6 көрсеткіш анықталады: 1) PM-2,5 өлшенген бөлшектері; 2) PM-10 өлшенген бөлшектері; 3) күкірт диоксиді; 4) көміртегі оксиді; 5) азот диоксиді; 6) озон. 7-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

7 кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

| № | Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|
| Жітіқара қ. | | | |
| 1 | үздіксіз режимде-әрбір 20 минут сайын | 2 шағын аудан, Октябрь қонақ үйі | PM-2,5 өлшенген бөлшектері, PM-10 өлшенген бөлшектері, азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, озон, |

2022 жылдың 1 жарты жылдығында Жітіқара қ. атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері.

Стационарлық бақылау желісінің деректері бойынша (сурет.9.5) атмосфералық ауаның ластану деңгейі жоғары деп бағаланады, азот диоксиді бойынша 2 (жоғары деңгей) және НП = 4% (жоғары деңгей) тең СИ мәндерімен айқындалды.

Азот диоксидінің орташа айлық концентрациясы-3,04 ШЖКс.с., қалған ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады.

PM-2,5-1,6 PMKM өлшенген бөлшектердің максималды бір реттік концентрациясы.р., өлшенген бөлшектер PM-10 – 1,17 ШЖКМ.р., көміртегі оксиді-1,17 ШЖКМ.р., азот диоксиді-1,84 ШЖКМ.р., озон-1,66 Шркм.р., басқа ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады. (8-кесте).

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

8-кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

| | Орташ шоғыр (Q _{мес.}) | Ең жоғары бір реттік концентрациясы (Q _м) | НП | ШРШ _{м.р.} арту жағдайларының саны |
|--|----------------------------------|---|----|---|
|--|----------------------------------|---|----|---|

| Қоспа | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | % | > ШРШ | >5 ШРШ | >10 ШРШ |
|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------------------------|-------|----------|-----------|------------|
| Жігіқара қ. | | | | | | | | |
| PM-2,5 өлшенген бөлшектер | 0,0061 | 0,18 | 0,2559 | 1,60 | 0,084 | 11 | 0 | 0 |
| PM-10 өлшенген бөлшектер | 0,0116 | 0,19 | 0,3510 | 1,17 | 0,008 | 1 | 0 | 0 |
| Күкірт диоксиді | 0,0027 | 0,05 | 0,2373 | 0,47 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |
| Көміртегі оксиді | 0,1933 | 0,06 | 5,8571 | 1,17 | 0,008 | 1 | 0 | 0 |
| Азот диоксиді | 0,1215 | 3,04 | 0,3688 | 1,84 | 4,328 | 564 | 0 | 0 |
| Озон | 0,0178 | 0,59 | 0,2648 | 1,66 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |

2.4 Арқалық қаласының атмосфералық ауа сапасының мониторингі

Арқалық қаласындағы атмосфералық ауаның жай – күйін бақылау-1 Автоматты станцияда жүргізіледі. Жалпы 6 көрсеткіш анықталады: 1) PM-2,5 өлшенген бөлшектері; 2) PM10 өлшенген бөлшектері; 3) күкірт диоксиді; 4) көміртегі оксиді; 5) азот диоксиді; 6) озон;. 9-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

9- кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

| № | Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------------|---|
| Арқалық қ. | | | |
| 5 | үздіксіз режимде-әрбір 20 минут сайын | Ш.Жәнібек к-сі, 87 үй ауданы | PM-2,5 өлшенген бөлшектері, PM-10 өлшенген бөлшектері, азот диоксиді, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, озон |

2022 жылдың 1 жарты жылдығында Арқалық қ. атмосфералық ауа сапасының мониторингінің нәтижелері.

Бақылаудың стационарлық желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі жоғары деп бағаланады, азот диоксиді бойынша НІІ 3% (жоғары деңгей) және күкірт диоксиді бойынша СИ =2 (жоғары деңгей) тең мәнімен айқындалды.

Азот диоксидінің орташа айлық концентрациясы-2,92 Шжкс.с., қалған ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады.

PM-2,5-1,46 РМКМ өлшенген бөлшектердің максималды бір реттік концентрациясы.р, өлшенген бөлшектер PM-10 - 1,83 ШЖКМ.р, күкірт диоксиді-2,51 ШЖКМ.р, көміртегі оксиді-1,06 ШЖКМ.р, азот диоксиді-1,56 ШЖКМ.р, қалған ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады. (10-кесте).

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

10-кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

| Қоспа | Орташ шоғыр (Q _{мес.}) | | Ең жоғары бір реттік концентрациясы (Q _м) | | НП | ШРШ _{м.р.} арту жағдайларының саны | | |
|---------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------|---|--------|---------|
| | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | % | > ШРШ | >5 ШРШ | >10 ШРШ |
| Арқалық қ. | | | | | | | | |
| PM-2,5 өлшенген бөлшектер | 0,0069 | 0,20 | 0,2342 | 1,46 | 0,046 | 6 | 0 | 0 |
| PM10 өлшенген бөлшектері | 0,0175 | 0,29 | 0,5482 | 1,83 | 0,077 | 10 | 0 | 0 |
| Күкірт диоксиді | 0,0010 | 0,02 | 1,2566 | 2,51 | 0,046 | 6 | 0 | 0 |
| Көміртек оксиді | 0,1729 | 0,06 | 5,2919 | 1,06 | 0,008 | 1 | 0 | 0 |
| Азот диоксиді | 0,1168 | 2,92 | 0,3115 | 1,56 | 2,755 | 359 | 0 | 0 |
| Озон | 0,0072 | 0,24 | 0,0732 | 0,46 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |

2.5 Қарабалық ауылының атмосфералық ауа сапасының мониторингі.

Қарабалық кентінде атмосфералық ауаның жай – күйін бақылау-1 Автоматты станцияда. Жалпы 6 көрсеткіш анықталады: 1) өлшенген бөлшектер (шаң); 2) күкірт диоксиді; 3) көміртегі оксиді; 4) азот диоксиді; 5) азот оксиді; 6) күкірт сутегі. 11-кестеде бақылау бекеттерінің орналасқан жері және әрбір бекетте анықталатын көрсеткіштер тізбесі туралы ақпарат берілген.

11-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасқан жері және анықталатын қоспалар

| № | Сынама алу | Бекет мекенжайы | Анықталатын қоспалар |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------|---|
| Қарабалық а. | | | |
| 13 | үздіксіз режимде-әрбір 20 минут сайын | Гагарин көшесі, 40 «А» | өлшенген бөлшектер, азот диоксиді және озот оксиді, күкірт диоксиді; көміртегі оксиді; күкірт сутегі. |

2022 жылдың 1 жарты жылдығында Қарабалық қ. атмосфералық ауа сапасы мониторингінің нәтижелері

Бақылаудың стационарлық желісінің деректері бойынша атмосфералық ауаның ластану деңгейі жоғары деп бағаланады, НП мәні 0% - ға (төмен деңгей) және СИ мәні 2-ге (жоғары деңгей) тең күкірт сутегі бойынша анықталды.

Ластаушы заттардың орташа айлық концентрациясы ШРК-дан аспады.

Күкіртсутектің ең жоғары бір реттік концентрациясы-1,6 ШЖКМ.р, қалған ластаушы заттардың концентрациясы ШРК-дан аспады. (12-кесте).

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

12-кесте

Атмосферлық ауа ластануының сипаттамасы

| Қоспа | Орташа шоғыр (Q _{мес.}) | | Ең үлкен бір реттік шоғыр (Q _{мес.}) | | НП | ШРШ арту жағдайларының саны | | |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|-------|-----------------------------|--------|---------|
| | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | мг/м ³ | ШРШ _{о.т.асу} еселігі | % | > ШРШ | >5 ШРШ | >10 ШРШ |
| Қарабалық к. | | | | | | | | |
| PM10 өлшенген бөлшектері | 0,0000 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |
| Күкірт диоксиді | 0,0027 | 0,05 | 0,0176 | 0,0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |
| Көміртек оксиді | 0,5049 | 0,2 | 1,2555 | 0,3 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |
| Азот диоксиді | 0,0000 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |
| Күкіртсутегі | 0,0008 | | 0,0128 | 1,6 | 0,031 | 4 | 0 | 0 |
| Азот оксиді | 0,0000 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 0,000 | 0 | 0 | 0 |

Қорытындылар:

Соңғы бес жыл ішінде 1 жарты жылдықта ауаның ластану деңгейі келесідей өзгерді:



Графикадан көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы 1 жарты жылдық ластану деңгейі 2018 және 2021 жылдары жоғары, 2018, тек 2022 жылдары төмен болды.

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

Қостанай қаласында ауаның ластануын бақылау 2 нүктеде жүргізілді (№1 нүкте – Қостанай қ., Узкоколейная к-сі, №2 нүкте – «Kostanay Plaza» СОО ауданы №3 – нүкте Аэропорт шағынауданы, №4- нүкте Қонай шағын ауданы, №5 нүкте Дружба мектеп ауданы).

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

Азот диоксидінің ең жоғары бір реттік концентрациясы 2.82 ШЖКМ құрады.р-нүкте №1, 2,02 ШЖКМ.р-нүкте №2, 3,44 ШЖКМ.р-нүкте №3, 2,84 ШЖКМ.р-нүкте №4, 2,88 ШЖКМ.№5 нүкте;

азот оксиді 1,48 ШЖКМ құрады.р-нүкте №1, 1,70 ШЖКМ.р-нүкте №3, 1,44 ШЖКМ.р-нүкте №4, 1,39 ШЖКМ.№5 нүкте;

қалған ластаушы заттардың концентрациясы рұқсат етілген норма шегінде болды (13-кесте).

Кесте 13

Қостанай қаласында бақылау деректері бойынша ластаушы заттардың ең жоғары шоғырлануы

| Анықталатын қоспалар | Іріктеу нүктелері | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | № 1 | | № 2 | №3 | | № 4 | | № 5 | |
| | qm мг/м3 | qm мг/м3 | qm мг/м3 | qm мг/м3 | qm мг/м3 | qm мг/м3 | qm мг/м3 | qm мг/м3 | Qm мг/м3 |
| Тоқтатылған бөлшектер (шаң) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0,01 | 0,01 | 0.00 | 0.00 | 0.01 |
| Азот диоксиді | 0.57 | 2.82 | 0.41 | 2.02 | 0,69 | 3,44 | 0.57 | 2.84 | 0.58 |
| Күкірт диоксиді | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0,09 | 0,18 | 0.00 | 0.01 | 0.01 |
| Көміртек оксиді | 1.51 | 0.30 | 1.02 | 0.20 | 3,71 | 0,74 | 2.82 | 0.56 | 2.53 |
| Азот оксиді | 0.59 | 1.48 | 0.41 | 1.01 | 0,68 | 1,70 | 0.58 | 1.44 | 0.56 |
| Күкіртсутегі | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.20 | 0,00 | 0,07 | 0.00 | 0.13 | 0.00 |
| Озон | 0.01 | 0.03 | 0.00 | 0.02 | 0,01 | 0,03 | 0.01 | 0.03 | 0.01 |

3. Қостанай облысы аумағындағы жер үсті сулары сапасының мониторингі.

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

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

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

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

Бірыңғай жіктеу бойынша судың сапасы келесідей бағаланады:

3-кесте

| Су объектінің атауы | Су сапасының классы | | Параметры | Өлшем бірлігі | Концентрация |
|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| | 2021 ж. 2 квартал | 2022 ж. 2 квартал | | | |
| өз.Тобыл | нормаланбайды (>5класс) | нормаланбайды (>5класс) | Магний | мг/дм3 | 301,4 |
| | | | Минерализация | мг/дм3 | 5700,7 |
| | | | Кальций | мг/дм3 | 277,9 |
| | | | Хлориды | мг/дм3 | 2470,4 |
| өз.Әйет | 5класс*** | нормаланбайды (>5класс) | Өлшенген заттар | мг/дм3 | 41,2 |
| өз Обаған | нормаланбайды (>5класс) | нормаланбайды (>5класс) | Кальций | мг/дм3 | 219,8 |
| | | | Магний | мг/дм3 | 170,5 |
| | | | Минералдану | мг/дм3 | 5554,3 |
| | | | Сульфаттар | мг/дм3 | 1671,1 |
| өз.Тоғызак | нормаланбайды (>5класс) | 4 класс | Магний | мг/дм3 | 50,0 |
| өз. Уй | нормаланбайды (>5класс) | 5 класс** | Магний | мг/дм3 | 46,1 |
| өз.Желкуар | нормаланбайды (>5класс) | 5класс** | Никель | мг/дм3 | 0,133 |
| өз.Торғай | 4 класс | 5 класс** | Никель | мг/дм3 | 0,115 |
| Қаратомар суқаймасы | нормаланбайды (>5класс) | нормаланбайды (>5класс) | Өлшенген заттар | мг/дм3 | 47,3 |
| Жоғарғы Тобыл су қоймасы | нормаланбайды (>5класс) | нормаланбайды (>5класс) | Өлшенген заттар | мг/дм3 | 38,8 |
| Амангелді су қоймасы | нормаланбайды (>5класс) | нормаланбайды (>5класс) | Өлшенген заттар | мг/дм3 | 37,9 |
| Шортанды су қоймасы | 2 класс | нормаланбайды (>5класс) | Хлоридтар | мг/дм3 | 427,1 |

** - 5 класс су «ең нашар сапа»

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2021 жылдың 6 айымен салыстырғанда Тобыл, Обаған өзендерінің, Қаратомар, Жоғарғы Тобыл, Амангелді су қоймаларының жер үсті суларының сапасы айтарлықтай өзгерген жоқ.

Торғай өзенінің жер үсті суларының сапасы 4-сыныптан 5-сыныптан жоғары, Айт өзені 5-сыныптан жоғары, Шортанды су қоймасы 2-сыныптан 5-сыныптан жоғары-нашарлады.

Тоғызқас с өзенінің 5-сыныптан жоғары жер үсті суларының сапасы 4-сыныпқа, Желқуар, үй С өзендерінің 5-сыныптан жоғары сапасы 2-сыныпқа өтті-жақсарды. Қостанай облысының су объектілеріндегі негізгі ластаушы заттар кальций, магний, хлоридтер, сульфаттар, қалқыма заттар, никель, болып табылады. Осы көрсеткіштер бойынша сапа нормативтерінің асып кетуі негізінен табиғи сипатта болады.

2022 жылдың 6 айында Қостанай облысының аумағында ЖЛ 46 жағдайы анықталды: Желқуар өзені-ЖЛ 2 жағдайы (никель, хлоридтер), Тобыл өзені-ЖЛ 21 жағдайы (кальций, магний, хлоридтер, сульфаттар, минералдану, никель), Обаған өзені-ЖЛ 23 жағдайы (кальций, магний, хлоридтер, сульфаттар, минералдану). Тұстамалар бөлінісінде су объектілерінің сапасы жөніндегі ақпарат 2-қосымшада көрсетілген.

5. Радиациялық жағдай

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

Облыстың елді мекендері бойынша атмосфераның жерге жақын қабатының радиациялық гамма-фонының орташа мәндері 0,06-0,18 мкЗв/сағ шегінде болды, облыс бойынша орташа радиациялық гамма-фон 0,11 мкЗв/сағ құрады және рұқсат етілген шектерде болды.

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

Облыс аумағындағы атмосфераның жер бетіндегі қабатындағы радиоактивті түсулердің орташа тәуліктік тығыздығы 1,2 – 4,9 Бк/м² шегінде ауытқыды. Облыс бойынша түсу тығыздығының орташа шамасы 1,84 Бк/м² құрады, бұл шекті жол берілетін деңгейден аспайды.

6. Қостанай облысы аумағындағы атмосфералық жауын-шашынның химиялық құрамы

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

Жауын-шашын сынамаларында сульфаттар 30,2 %, хлоридтер 14,0 %, гидрокарбонаттар 24,5 %, нитраттар 1,3 %, аммоний 2,4 %, натрий 7,0 %, калий 3,2%, магний 3,1 %, кальций иондары 14,1% басым болды.

Жалпы минералдану мөлшері 69,1 мг/л, электр өткізгіштігі – 125 мкСм/см құрады.

Жауын-шашынның қышқылдығы бейтарап орта сипатына ие (6,07).

7. Аумақтағы қар жамылғысы сынамаларының химиялық құрамы Қостанай облысы

Қар жамылғысы сынамаларының химиялық құрамын бақылау Қостанай, Тобыл, Арқалық метеостанцияларының қар өлшеу маршруттарында бақылау жүргізу кезінде қар керндерінің сынамаларын іріктеуден тұрды .

Қар сынамаларында сульфаттар 5,70-11,39 мг/м³, хлоридтер 3,22-13,61 11,39 мг/м³, гидрокарбонаттар 8,24-36,11 11,39 мг/м³, нитраттар 0,44-1,45 мг/м³, аммоний 0,44-3,5 мг/м³, натрий 2,1-6,6 мг/м³, калий 0,66 – 1,99 мг/м³, магний 0,44 – 2,60 мг/м³, кальций иондары 3,15 – 8,96 мг / м³.

Жалпы минералдану мөлшері 38,9-дан 138,9 мг/м³-ге дейін, электр өткізгіштігі 40,2-ден 140,4 мкСм/см-ге дейін болды.

қар түрінде түскен ортаның рН бейтарап орта сипатына ие (6,22-ден 7,02-ге дейін).

8. Қостанай облысының 2022 жылғы көктемгі кезеңдегі топырақтың ауыр металдармен ластануының жай-күйі

Қостанай қаласында әртүрлі аудандарда іріктеп алынған топырақ сынамаларында қорғасын құрамы 3,00-60,3 мг/кг, мыс – 0,4-5,0 мг/кг, хром – 0,5-0,87 мг/кг, мырыш – 10,2-15,2 мг/кг, кадмий – 0,14-0,2 мг/кг болды.

Кондитерлік фабрика ауданында қорғасынның концентрациясы 1,9 ШЖК, мыс - 1,7 ШЖК құрады.

Қостанай темір-бетон зауыты, мәуіті-шұға комбинаты аумағында, "Жеңіс" паркі және №3 мектеп ауданында барлық анықталатын қоспалардың құрамы жол берілетін норма шегінде болды.

Варваринка ауылында Қайықтың өткелі ауданында, мектеп аумағында, кентке кіре берісте, сорғы станциясында және "Варваринская" ақ үйінді ауданында Кадмий, Қорғасын, мырыш, мыс және хром концентрациясының топырақ сынамаларында 0,20-25,3 мг/кг шегінде болды және рұқсат етілген нормадан аспады.

Жігіқара ауылында Павлов көшесінің аудандарында (ОМ. №2), мәдениет және демалыс саябағының аумағы. Жамбыл, Жеңіс саябағы, Орталық сквер, сондай-ақ Партизан көшесі ауданында Кадмий, Қорғасын, мырыш, мыс және хром концентрациясы 0,25-30,00 мг/кг шегінде болды және рұқсат етілген нормадан аспады.

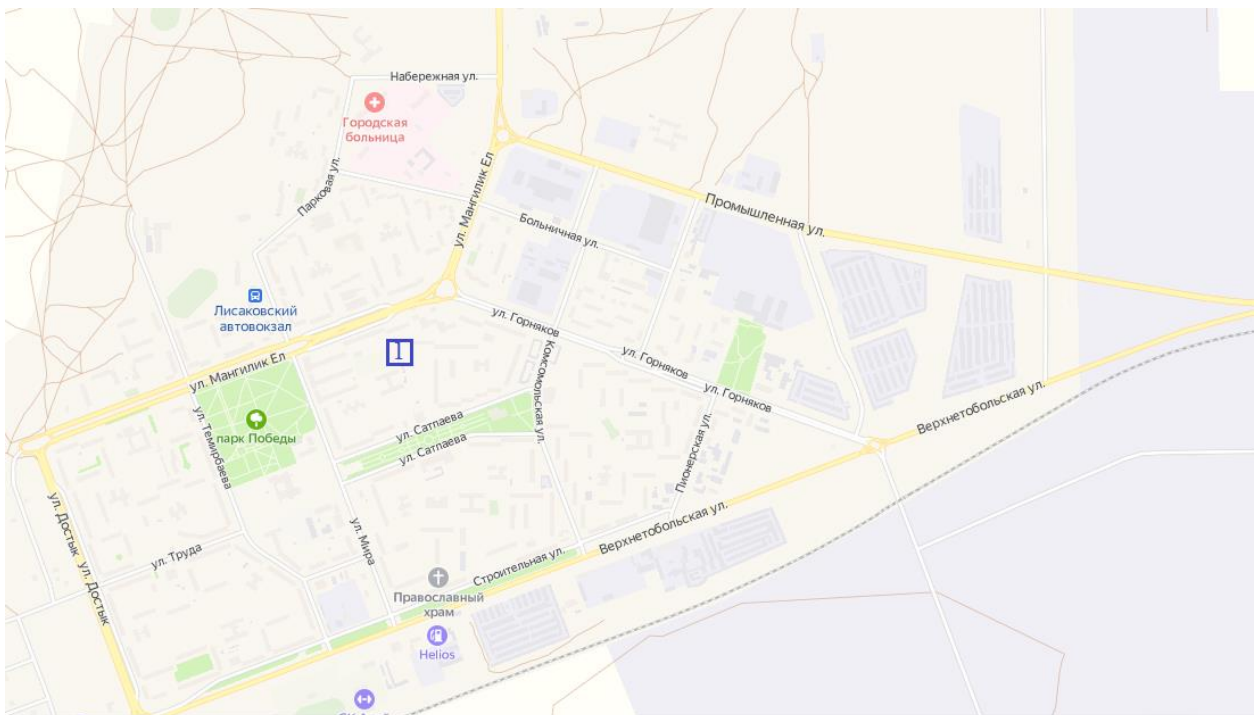
Арқалық қаласында әртүрлі аудандарда іріктеп алынған топырақ сынамаларында қорғасынның мөлшері рұқсат етілген шектерде болды және рұқсат етілген нормадан аспады.

Арқалық аудандық ауруханасы (АРБ), №1 орта мектебі Мир көшесі ауданында, Есіл қ. автожолы ауданында, Горбачев – 8 март көшелерінің қиылысында, "Алюминьстрой" АҚ Өнеркәсіптік аймағы ауданында (500 м қашықтықта) ауыр металдардың құрамы 0,21-30,3 мг/кг шегінде болды.

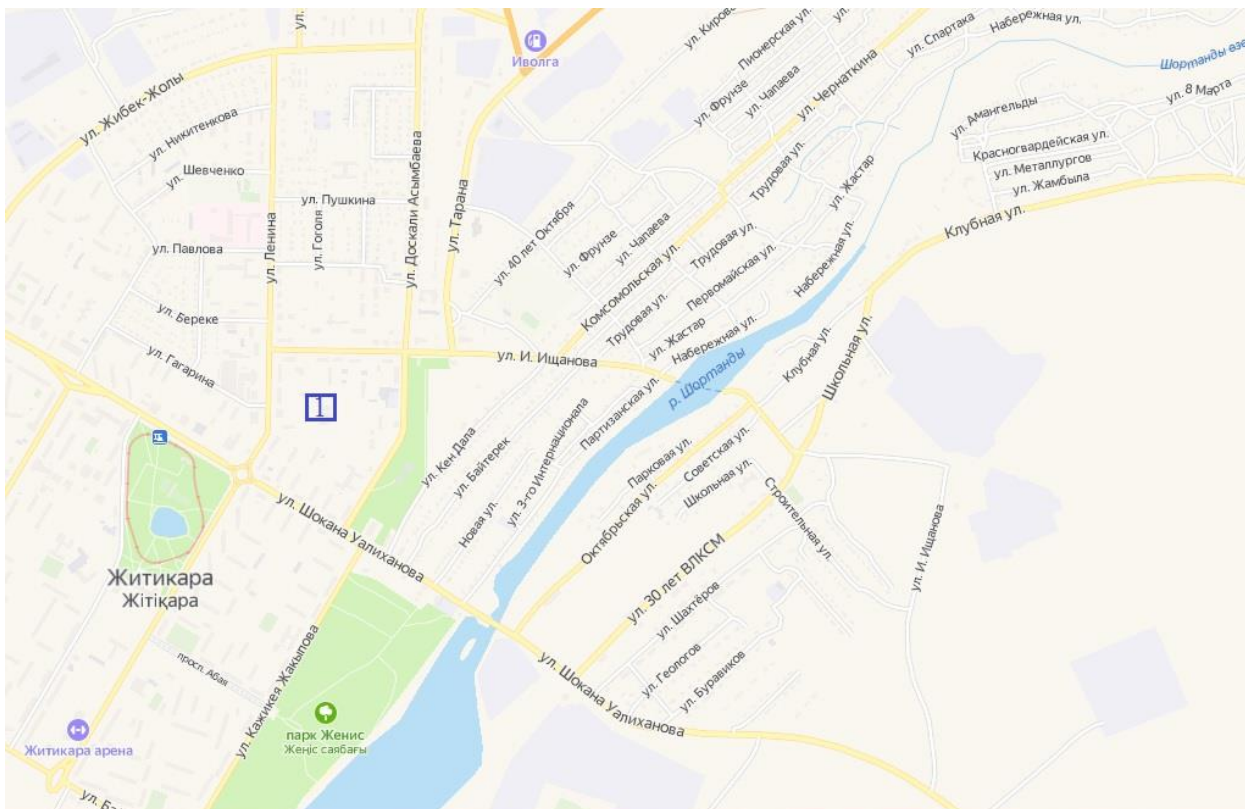
Лисаков қаласында Жеңіс саябағы, №1 ОМ аумағында Строительная көшесі (теміржол вокзалының ауданы-10м) мыс, кадмий, қорғасын, мырыш және хром концентрациясы 0,15-25,1 мг/кг шегінде болды. "Мирас" орталығы-10м) Мыстың концентрациясы 1,7 ШЖК құрады, қалған анықталатын қоспалардың концентрациясы рұқсат етілген норма шегінде болды. Больничная көшесі



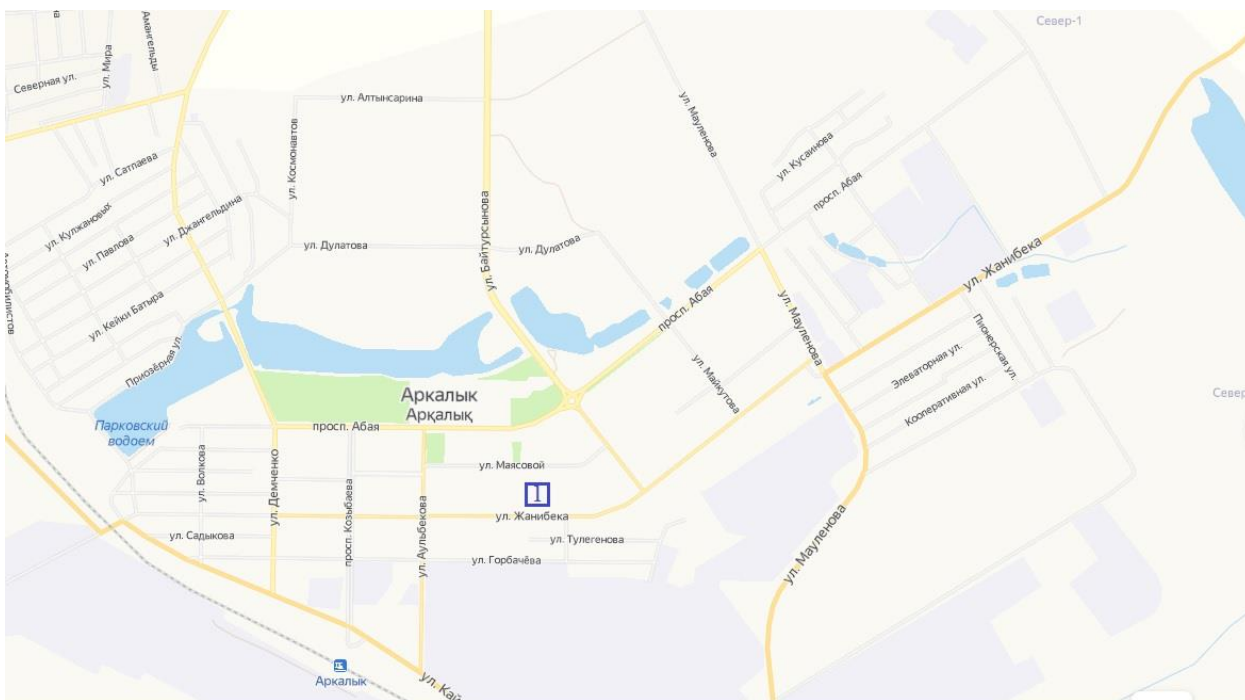
Рудный қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



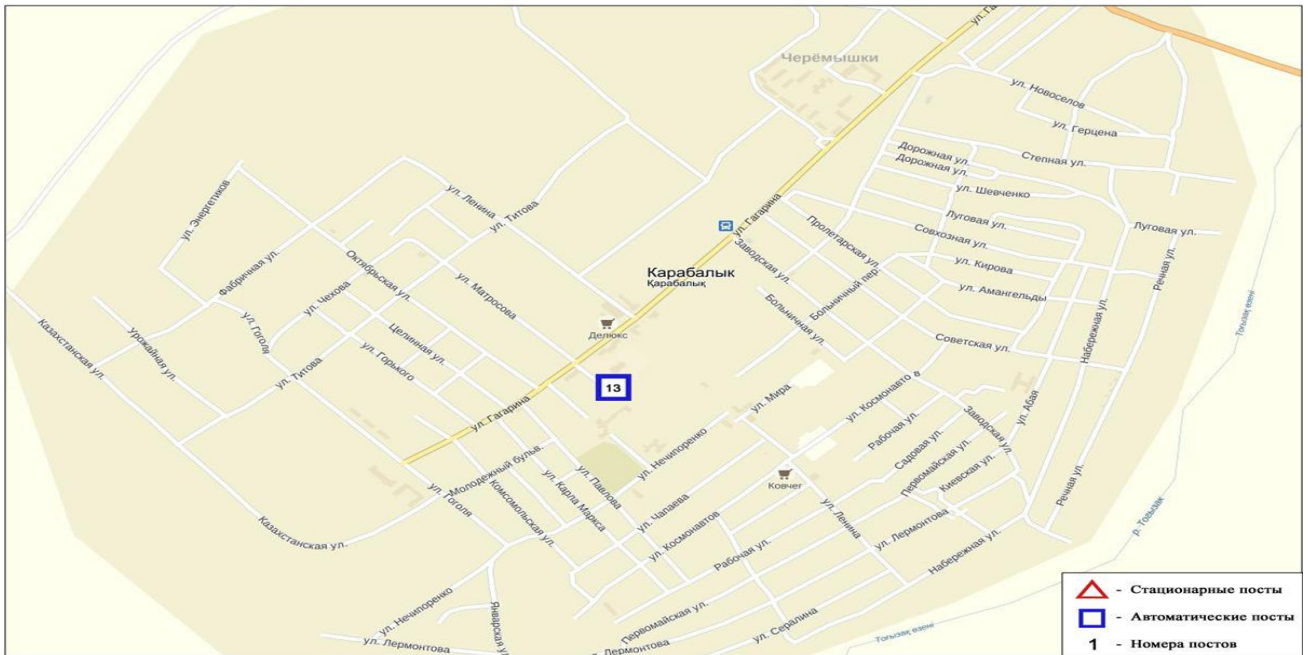
Лисаков қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



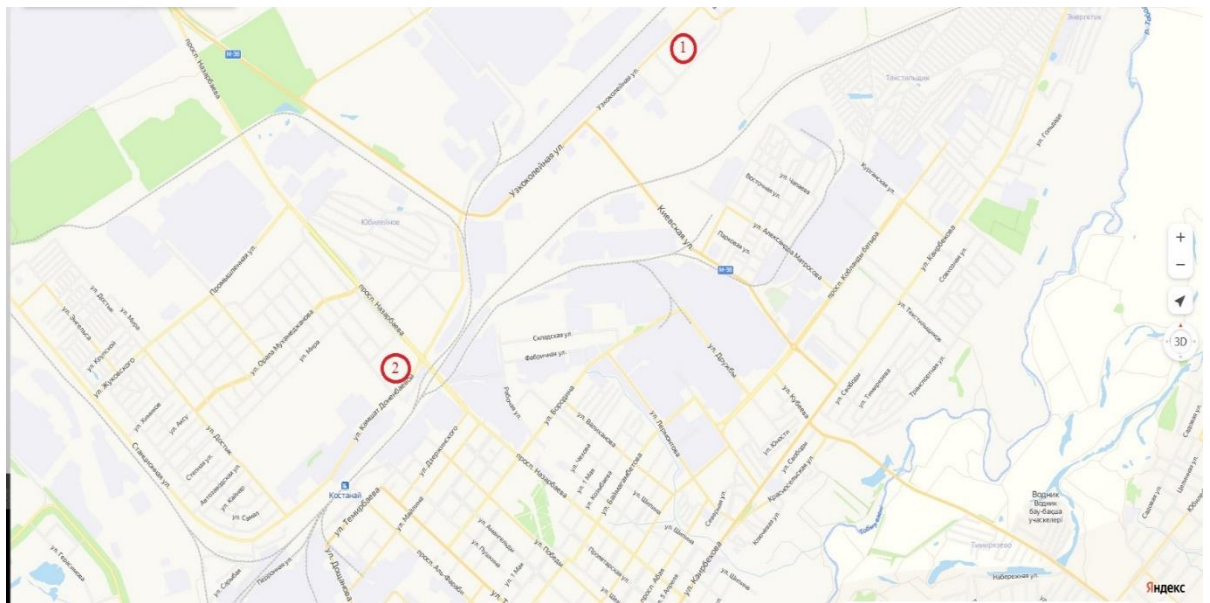
Жітіқара қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



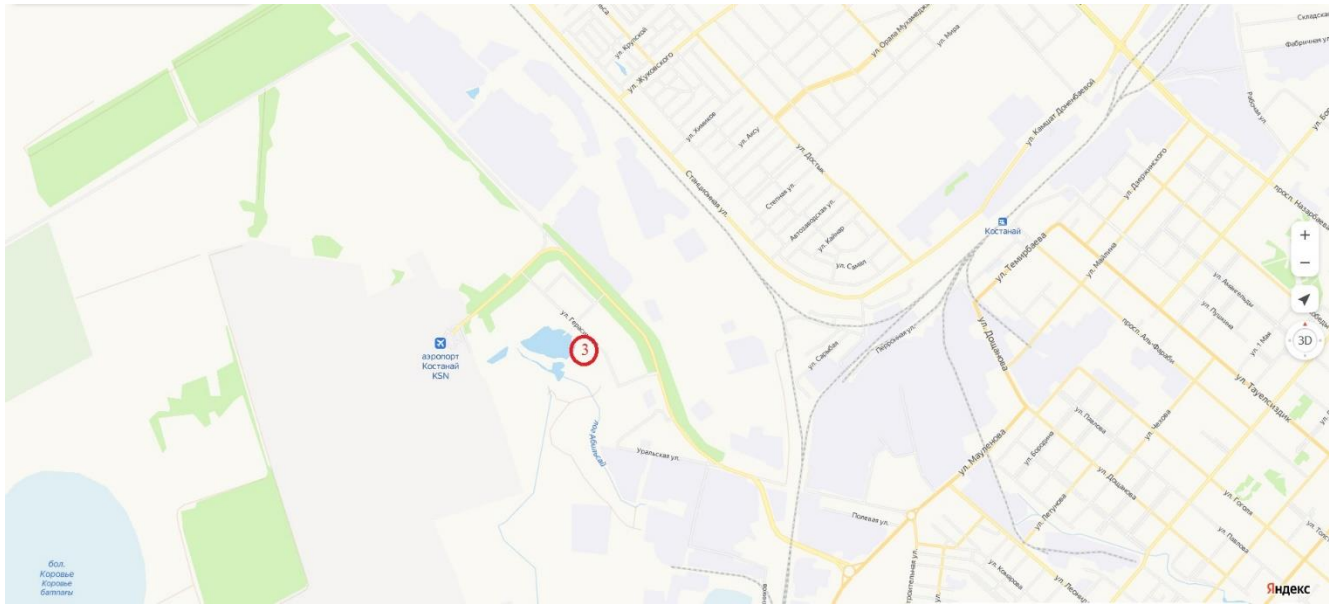
Арқалық қаласының атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



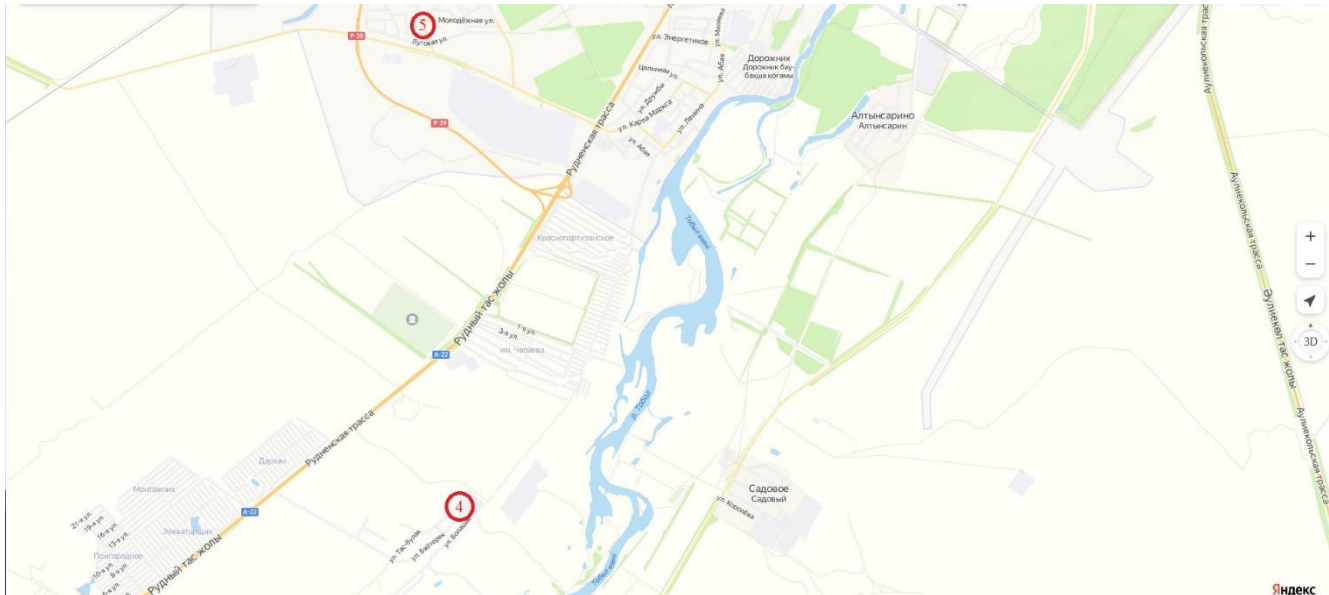
Қарабалық кентінің атмосфералық ауасының ластануын бақылаудың стационарлық желісінің орналасу схемасы



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



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



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

2-қосымша

Қостанай облысындағы тұстама бойынша жер үсті суларының сапасы туралы ақпарат

| Су объектісі және тұстамасы | Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы |
|-----------------------------|---|
| Тобыл өзені | судың температурасы 0,0-22,0 0С, сутегі көрсеткіші 7,15-8,4, суда ерітілген оттегінің концентрациясы –4,65-12,74 мг/дм3, БПК5 – 0,51-5,88 мг/дм3, түсі –12-40 градус, мөлдірлігі –20-28 см, иісі – барлық қақпақтарда 0-0 балл. |

| | | |
|---|--|--|
| Аққарға к. тұстамасы, селодан с/б тұстамасында ОШ қарай 1 км | (>5 класс) нормаланбайды | кальций - 277,9 мг/дм ³ , магний – 301,4 мг/дм ³ , минералдануы – 5700,7 мг/дм ³ , хлоридтер – 2471,4 мг/дм ³ . Кальцийдің, магнийдің, минералданудың, хлоридтердің нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Гришенка с. тұстамасы, селодан с/б тұстамасында 0,2 км төмен | (>5 класс) нормаланбайды | магний - 67,0 мг / дм ³ , минералдануы-1359,6. Магний мен минералданудың нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Қостанай тұстамасы, су шығарып тасталғаннан 1 км жоғары | (>5 класс) нормаланбайды | магний-42,5 мг / дм ³ . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Қостанай тұстамасы, қаладан 10 км төмен | (>5 класс) нормаланбайды | магний – 57,6 мг/дм ³ , жалпы фосфор-0,417 мг/дм ³ . Жалпы магний мен фосфордың нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Милютинка тұстамасы, с/б тұстамасында, селоның ішінде | (>5класс) нормаланбайды | өлшенген заттар - 31,6 мг / дм ³ . Өлшенген заттардың нақты концентрациясы фондық кластан аспайды. |
| Әйет өзені | судың температурасы 0,1-15,2 °С, сутегі көрсеткіші 7,2-8,29, суда ерітілген оттегінің концентрациясы –6,49-10,18 мг/дм ³ , БПК5 – 1,57-4,02 мг/дм ³ , түсі – 15-45 градус, мөлдірлігі – 19-25 см, иісі – 0 балл. | |
| Варваринка с. тұстамасы, селодан с/б тұстамасында 0,2 км жоғары | 5 класс | Өлшенген заттар-41,2мг/дм ³ . Өлшенген заттар нақты концентрациясы фондық кластан асады |
| Обаған өзені | судың температурасы 0,0-20,0 °С, сутегі көрсеткіші 7,25-8,69, суда ерітілген оттегінің концентрациясы –5,42-10,62 мг/дм ³ , БПК5 – 0,77-4,84мг/дм ³ , түсі – 22-76 градус, мөлдірлігі – 20-35 см, иісі – 0 балл. | |
| Ақсуат с. тұстамасы, с/б тұстамасында селодан Ш қарай 4 км | (>5класс) нормаланбайды | кальций -219,8 мг / дм ³ , магний - 170,5 мг/дм ³ , минералдануы -5554,3 мг/дм ³ , сульфаттар – 1670,1 мг/дм ³ , хлоридтер – 1708,7 мг/дм ³ . Кальцийдің, магнийдің, минералданудың, сульфаттардың, хлоридтердің нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Тоғызак өзені | судың температурасы 0,0-17,4 °С деңгейінде, сутегі көрсеткіші 7,02–8,70, суда ерітілген оттегінің концентрациясы-4,44 – 11,04 мг/дм ³ , БПК5-0,52 –5,54 мг/дм ³ , түсі-10-44 градус, мөлдірлігі-22 – 27 см, иісі-0 балл. | |
| Тоғызак тұстамасы с/б тұстамасында Тоғызак ст. СБ қарай 1,5 км | (>5 класс) нормаланбайды | Никель-0,134 мг/дм ³ . Никельдің нақты концентрациясы фондық кластан асады. |

| | | |
|---|--|---|
| Михайловка к. тұстамасы, с/б тұстамасында селодан СШ қарай 1,1 км | 4 класс | Магний – 48,7 мг/дм3, |
| Үй өзені | судың температурасы 0,0-16,9 °С, сутегі көрсеткіші – 6,45-8,2 суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 3,72-10,24 мг/дм3, БПК ₅ – 0,17-2,76 мг/дм3, түсі – 26-50 градус, мөлдірлігі-22-32 см, иісі – 0 балл. | |
| Үй с. тұстамасы, с/б тұстамасында Үй ауылынан Ш қарай 0,5 км | (>5 класс) нормаланбайды | Магний-27,57мг/дм3. магний нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Желқуар өзені | судың температурасы 0,0-21,0 °С, сутегі көрсеткіші – 7,15-8,60 суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 5,09-13,14 мг/дм3, БПК ₅ – 0,73-5,24 мг/дм3, түсі – 18-31 градус, мөлдірлігі –21-24 см, иісі – 0 балл. | |
| Чайковский с. тұстамасы, с/б тұстамасында селодан ОШ қарай 0,5 км | 5 класс | никель– 0,133мг/дм3, никель нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Торғай өзені | судың температурасы 0,0-22,0 °С, сутектік көрсеткіш –7,1-8,99, суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 5,63-14,2 мг/дм3, мөлдірлігі – 20,0-29 см, БПК ₅ –0,95-7,16мг/дм3. | |
| Торғай ауыл тұстамасы, ауыл шегінде | 4 класс | Никель – 0,115 мг/дм3, никель нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Амангелді су қоймасы | судың температурасы 14,0-19,0 °С, сутектік көрсеткіш – 8,38,-8,5 суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 8,44-8,91 мг/дм3, БПК ₅ – 1,97-3,51 мг/дм3, мөлдірлігі – 20-22 см. | |
| тұстама Қостанай қ., 8 км ОБ г. Костанай | (>5 класс) нормаланбайды | өлшенген заттар – 37,9 мг/дм3, Өлшенген заттар нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| Каратомар су қоймасы | судың температурасы 9,0-25,0 °С, сутектік көрсеткіш – 8,5-8,58, суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 8,79-10,76 мг/дм3, БПК ₅ – 2,58-4,62 мг/дм3, мөлдірлігі – 20-22 см. | |
| Береговое с. жармасы, су қоймасы гидрокұрылысынан ОБ-қа 3,6 км. | (>5 класс) нормаланбайды | өлшенген заттар – 47,3 мг/дм3, Өлшенген заттар нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| ЖоғарғыТобыл су қоймасы | судың температурасы 9,0-22,0 °С, сутектік көрсеткіш – 8,5, суда ерітілген оттегінің концентрациясы –8,79 - 10,28 мг/дм3, БПК ₅ – 1,5-2,07 мг/дм3, мөлдірлігі – 20-22 см. | |
| тұстама Лисаков қ., 5 км, Лисаков қ. Б | (>5 класс) нормаланбайды | Өлшенген заттар-38,8мг/дм3. Өлшенген заттар нақты концентрациясы фондық кластан асады |
| Шортанды су қоймасы | судың температурасы 15,0- 20,0 °С, сутектік көрсеткіш – 8,43-8,5 суда ерітілген оттегінің концентрациясы – 9,15-9,63 мг/дм3, БПК ₅ – 1,55-3,07 мг/дм3, мөлдірлігі –19-22 см. | |
| тұстама Жітіқара көпір ауданында | 2 класс | Хлоридтар – 427,1 мг/дм3. |

** - 5 класс су «ең нашар сапа»

Анықтамалық бөлім
Елді мекендердің ауасындағы ластанушы заттардың рұқсат етілген шекті шоғырлануы (ШРШ)

| Қоспалардың атауы | ШРШ мәні, мг/м ³ | | Қауіптілік класы |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|
| | ең жоғары бір реттік | орташа тәуліктік | |
| Азот диоксиді | 0,2 | 0,04 | 2 |
| Азот оксиді | 0,4 | 0,06 | 3 |
| Аммиак | 0,2 | 0,04 | 4 |
| Бенз / а / пирен | - | 0,1 мкг/100 м ³ | 1 |
| Бензол | 0,3 | 0,1 | 2 |
| Бериллий | 0,09 | 0,00001 | 1 |
| өлшенген заттар (бөлшектер) | 0,5 | 0,15 | 3 |
| PM 10 өлшенген бөлшектері | 0,3 | 0,06 | |
| PM 2,5 өлшенген бөлшектері | 0,16 | 0,035 | |
| Сутегі хлориді | 0,2 | 0,1 | 2 |
| Кадмий | - | 0,0003 | 1 |
| Кобальт | - | 0,001 | 2 |
| Марганец | 0,01 | 0,001 | 2 |
| Мыс | - | 0,002 | 2 |
| Мышьяк | - | 0,0003 | 2 |
| Озон | 0,16 | 0,03 | 1 |
| Қорғасын | 0,001 | 0,0003 | 1 |
| Күкірт диоксиді | 0,5 | 0,05 | 3 |
| Күкірт қышқылы | 0,3 | 0,1 | 2 |
| Күкіртсутегі | 0,008 | - | 2 |
| Көміртек оксиді | 5,0 | 3 | 4 |
| Фенол | 0,01 | 0,003 | 2 |
| Формальдегид | 0,05 | 0,01 | 2 |
| Фторлы сутегі | 0,02 | 0,005 | 2 |
| Хлор | 0,1 | 0,03 | 2 |
| Хром (VI) | - | 0,0015 | 1 |
| Мырыш | - | 0,05 | 3 |

"Қалалық және ауылдық елді мекендердегі атмосфералық ауаға гигиеналық норматив" (2015 жылғы 28 ақпандағы №168 СанПин)

Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау

| Градациялар | атмосфералық ауаның ластануы | көрсеткіштер | Бір айдағы бағалау |
|-------------|------------------------------|--------------|--------------------|
| I | Төмен | СИ НП, % | 0-1 0 |
| II | Жоғары | СИ НП, % | 2-4 1-19 |
| III | Жоғары | СИ НП, % | 5-10 20-49 |
| IV | Өте жоғары | СИ НП, % | >10 >50 |

РД 52.04.667–2005, Мемлекеттік органдарды, жұртшылықты және халықты ақпараттандыру үшін қалалардағы атмосфераның ластану жай-күйінің құжаттары. Әзірлеуге, сақтауға, мазмұндауға және мазмұнына қойылатын жалпы талаптар

Су пайдалану санаттары (түрлері) бойынша су пайдалану кластарын саралау

| Су пайдалану санаты (түрі) | Мақсаты / тазалау түрі | Су пайдалану класы | | | | |
|--|------------------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1 класс | 2 класс | 3 класс | 1 класс | 5 класс |
| Балық шаруашылығы су пайдалану | Лосось | + | + | - | - | - |
| | Тұқы | + | + | - | - | - |
| Шаруашылық-ауыз су пайдалану | Қарапайым дайындау су | + | + | - | - | - |
| | Кәдімгі дайындау су | + | + | + | - | - |
| | Қарқынды дайындау су | + | + | + | + | - |
| Рекреациялық су пайдалану (мәдени-тұрмыстық) | | + | + | + | - | - |
| Суару | Дайындықсыз | + | + | + | + | - |
| | Карталарда тұндыру | + | + | + | + | + |
| Өнеркәсіп: | | | | | | |
| технологиялық мақсаттар, салқындату процестері | | + | + | + | + | - |
| гидроэнергетика | | + | + | + | + | + |
| пайдалы қазбаларды өндіру | | + | + | + | + | + |
| көлік | | + | + | + | + | + |

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

Радиациялық қауіпсіздік нормативі*

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

* Радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге санитарлық-эпидемиологиялық талаптар»

**«ҚАЗГИДРОМЕТ» РМК
ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ФИЛИАЛЫ**

МЕКЕН-ЖАЙЫ:

**ҚОСТАНАЙ ҚАЛАСЫ
О.ДОСЖАНОВ КӨШЕСІ, 43
ТЕЛ./ФАКС: 8 (7142) 50-26-49, 50-34-29
E-MAIL: LAB_KOS@METEO.KZ**

