

# **Жамбыл облысы қоршаған орта жай-күйі жөніндегі ақпараттық бюллетені**

**2022 жыл, Мамыр  
№ 05 басылым**



**Қазақстан Республикасы Экология,  
геология және табиғи ресурстар министрлігі  
«Қазгидромет» РМҚ  
Жамбыл облысы бойынша филиалы**

|          | <b>МАЗМҰНЫ</b>                               | <b>Бет</b> |
|----------|----------------------------------------------|------------|
| <b>1</b> | <b>Алғы сөз</b>                              | <b>3</b>   |
| <b>2</b> | Атмосфералық ауа ластануының негізгі көздері | 4          |
| <b>3</b> | Атмосфералық ауа сапасының жай-күйі          | 4          |
| <b>4</b> | Жер үсті суының сапасының жай-күйі           | 13         |
| <b>5</b> | Радиациялық жағдай                           | 14         |
| <b>6</b> | Атмосфералық жауын-шашын сапасының жай-күйі  | 14         |
| <b>7</b> | <b>1 Қосымша</b>                             | 15         |
| <b>8</b> | <b>2 Қосымша</b>                             | 17         |
| <b>9</b> | <b>3 Қосымша</b>                             | 18         |

## **Алғы сөз**

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

Бюллетень 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 қалада қоршаған ортаға эмиссияларды жүзеге асыратын 4 264 кәсіпорын әрекет етеді. Стационарлық көздердің ластанушы заттарының жалпы шығарындылары 28,3 мың тоннаны құрайды. Қордай кентінде қоршаған ортаға эмиссияларды жүзеге асыратын 1116 кәсіпорын әрекет етеді. Стационарлық көздердің ластанушы заттарының жалпы шығарындылары 2,5 мың тоннаны құрайды.

Жамбыл облысы статистика департаментінің мәліметі бойынша Тараз қаласында 36 474 жеке үй есепке алынған; Жаңатас қаласында 1 439 жеке үй есепке алынған; Қаратау қаласында 3 185 жеке үй есепке алынған; Шу қаласында 6 650 жеке үй есепке алынған.

### 2. Тараз қ. атмосфералық ауа сапасына бақылау

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

Жалпы қала бойынша ластану 16 көрсеткішке дейін анықталады: 1) қалқыма бөлшектер (шаң); 2) РМ 2,5 қалқыма бөлшектері; 3) РМ 10 қалқыма бөлшектері; 4) күкірт диоксиді; 5) көміртегі оксиді; 6) азот диоксиді; 7) азот оксиді; 8) фторлы сутек; 9) формальдегид; 10) озон (жербеті); 11) күкіртсутек; 12) бенз(а)пирен; 13) марганец; 14) қорғасын; 15) кобальт; 16) кадмий.

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

1-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

| № | Бақылау жүргізу                      | Бекет мекен-жайы                                     | Анықталатын қоспалар                                                                                                                                                  |
|---|--------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | қол күшімен алынған сынама           | Шымкент көшесі, 22                                   | қалқыма бөлшектер (шаң), күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, фторлы сутек, формальдегид, бенз(а)пирен, кадмий, кобальт, марганец, қорғасын |
| 2 |                                      | Рысбек батыр көшесі, 15, Ниятқалиев көшесінің бұрышы |                                                                                                                                                                       |
| 3 |                                      | Абай және Төле би көшелерінің бұрышы                 |                                                                                                                                                                       |
| 4 |                                      | Байзақ батыр көшесі, 162                             |                                                                                                                                                                       |
| 6 | үзіліссіз режимде, әр 20 минут сайын | Сәтбаев көшесі мен Жамбыл даңғылы                    | РМ 2,5 қалқыма бөлшектері, РМ 10 қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді, азот оксиді, озон (жербеті), күкіртсутек                       |

**2022 жылдың мамыр айына Тараз қ. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.**

Бақылау желісінің деректері бойынша Тараз қ. атмосфералық ауасының ластану деңгейі *көтеріңкі* болып бағаланды, ол СИ=2 және ЕЖҚ=1% күкіртсутек

бойынша №6 бекет аумағында (Сәтбаев көшесі мен Жамбыл даңғылы) анықталды.

Максималды бір реттік шоғырлар бойынша көміртегі оксиді 1,03 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, күкіртсутегі 1,8 ШЖШ<sub>м.б.</sub> құрады, басқа көрсеткіштер бойынша ШЖШ асуы байқалмады.

Орташа тәуліктік шоғырлар бойынша азот диоксиді 1,3 ШЖШ<sub>о.т.</sub> құрады. Басқа көрсеткіштер бойынша ШЖШ<sub>о.т.</sub> асуы байқалмады.

**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.

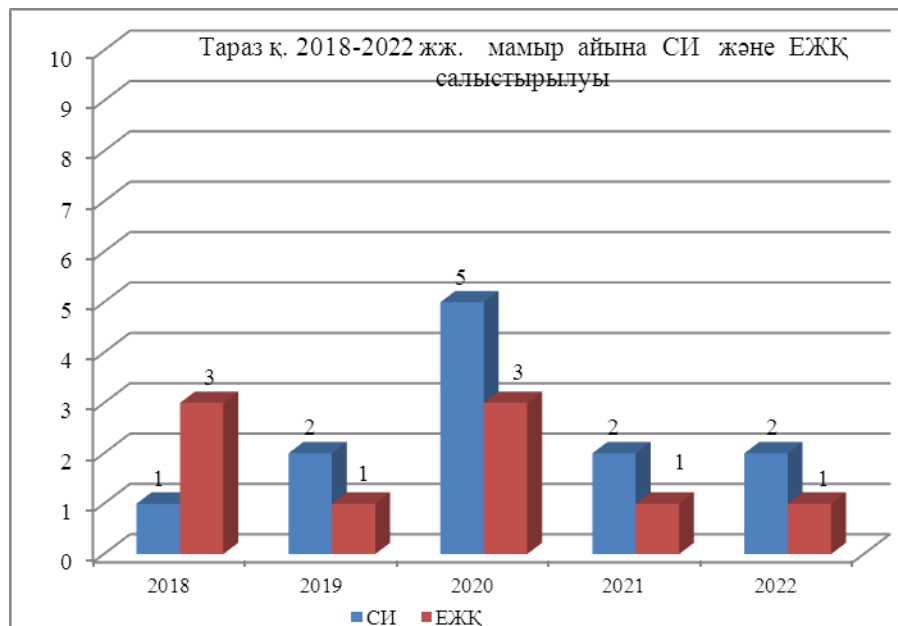
2-кесте

### Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

| Қоспа                     | Орташа шоғыр |                                 | Ең жоғарғы бір реттік шоғыр |                             | ЕЖҚ  | ШЖШ <sub>м.б.</sub> жағдайларының саны |        |         |
|---------------------------|--------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------|----------------------------------------|--------|---------|
|                           | мг/м3        | ШЖШ <sub>о.т.</sub> асу еселігі | мг/м3                       | ШЖШ <sub>м.б.</sub> еселігі | %    | > ШЖШ                                  | >5 ШЖШ | >10 ШЖШ |
| Тараз қ.                  |              |                                 |                             |                             |      |                                        |        |         |
| Қалқыма бөлшектер (шаң)   | 0,11         | 0,72                            | 0,30                        | 0,60                        | 0,0  |                                        |        |         |
| РМ 2,5 қалқыма бөлшектері | 0,002        | 0,048                           | 0,039                       | 0,24                        | 0,0  |                                        |        |         |
| РМ 10 қалқыма бөлшектері  | 0,003        | 0,055                           | 0,100                       | 0,32                        | 0,0  |                                        |        |         |
| Күкірт диоксиді           | 0,017        | 0,34                            | 0,225                       | 0,45                        | 0,0  |                                        |        |         |
| Көміртегі оксиді          | 0,94         | 0,31                            | 5,14                        | 1,03                        | 0,04 | 1                                      |        |         |
| Азот диоксиді             | 0,05         | 1,31                            | 0,15                        | 0,75                        | 0,0  |                                        |        |         |
| Азот оксиді               | 0,03         | 0,48                            | 0,17                        | 0,43                        | 0,0  |                                        |        |         |
| Озон (жербеті)            | 0,00003      | 0,001                           | 0,002                       | 0,01                        | 0,0  |                                        |        |         |
| Фторлы сутек              | 0,002        | 0,47                            | 0,009                       | 0,45                        | 0,0  |                                        |        |         |
| Формальдегид              | 0,006        | 0,64                            | 0,021                       | 0,42                        | 0,0  |                                        |        |         |
| Күкіртсутек               | 0,002        |                                 | 0,014                       | 1,78                        | 0,58 | 13                                     |        |         |
| Бенз(а)пирен              | 0            | 0                               | 0                           | 0                           | 0,0  |                                        |        |         |
| Қорғасын                  | 0,000020     | 0,067                           | 0,000057                    |                             |      |                                        |        |         |
| Марганец                  | 0,000051     | 0,051                           | 0,000098                    |                             |      |                                        |        |         |
| Кобальт                   | 0            | 0                               | 0                           |                             |      |                                        |        |         |
| Кадмий                    | 0            | 0                               | 0                           |                             |      |                                        |        |         |

### Қорытынды:

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



Графиктен көріп отырғанымыздай соңғы бес жылдың мамыр айында ластану деңгейі көтеріңкі болып бағаланды.

Максималды бір реттік шоғырлар бойынша күкіртсутегі (13), көміртегі оксиді (1) бойынша анықталды.

Орташа тәуліктік шоғырларының асуы азот диоксиді бойынша байқалды.

Көміртегі тотығымен ластанудың негізгі көздері-автокөлік және қатты отынды жағу. Қала ауасының күкіртсутегімен ластануы адам және жануарлар тіршілігі қалдықтарының бактериялық ыдырауы кезінде пайда болатын және тазарту қондырғылары мен полигондардың шығарындыларында, ақуыздардың ыдырауы кезінде және коллекторлар мен кәріздердегі газ қоспасынан болатын табиғи құбылыс және жертөлелерде жиналуы мүмкін.

«Ең жоғары жиілік» көрсеткіштерінің ұзақ мерзімді өсуі негізінен азот диоксиді есебінен болды, бұл қаланың көп жүретін қиылысында автокөліктерден ауаның ластануына және осы ластаушы заттың қала атмосферасында үнемі жиналуына үлкен үлес қосқандығын көрсетеді.

### **Метеорологиялық жағдайы**

Мамыр айында ауа-райы негізінен циклондар мен олармен байланысты атмосфералық фронттарды анықтады. Жауын-шашынды болып, кей күндері қатты болып, найзағай мен екпінді желмен ұласты. Үшінші онкүндіктің ортасында Иран жақтан жылы ауа массаларының түсуіне байланысты күндіз ауа температурасының 33-38 градусқа дейін көтеріліп, айдың соңында ауа температурасының аздап төмендеуі байқалды.

Мамыр айында ҚМЖ-мен күндер (қолайсыз метеорологиялық жағдай) тіркелмеген.

### **2.1 Жаңатас қ. атмосфералық ауа сапасына бақылау**

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

Жалпы қала бойынша ластану 3 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) күкіртсутек.

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

3-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

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

**2022 жылдың мамыр айына Жаңатас қ. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.**

Бақылау желісінің деректері бойынша Жаңатас қ. атмосфералық ауасының ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, ол СИ=1 (төмен) және ЕЖҚ=1% (көтеріңкі) күкіртсутегі бойынша анықталды.

*\*БҚ сәйкес, егер СИ пен ЕЖҚ әртүрлі градацияға түссе, онда атмосфераның ластану деңгейі осы көрсеткіштердің ең жоғарғы мәні бойынша бағаланады.*

Максималды-бір реттік шоғырлар күкіртсутегі бойынша 1,1 ШЖШ<sub>м.б.</sub> құрады, басқа ластанушы заттар шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Орташа айлық шоғырлар бойынша ластанушы заттар 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.

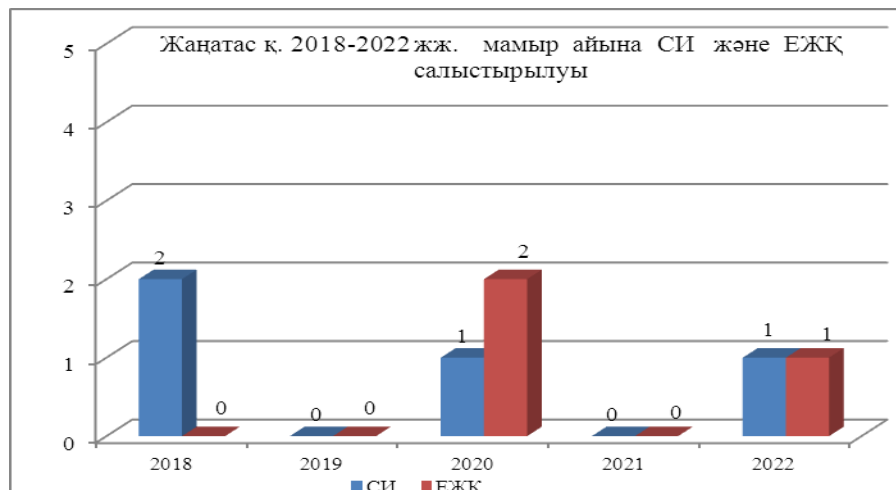
4-кесте

Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

| Қоспа            | Орташа шоғыр |                     | Ең жоғарғы бір реттік шоғыр |                      | ЕЖҚ  | ШЖШ арту жағдайларының саны |       |        |
|------------------|--------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|------|-----------------------------|-------|--------|
|                  | мг/м³        | ШЖШ о.т.асу еселігі | мг/м³                       | ШЖШм. б. асу еселігі |      | %                           | > ШЖШ | >5 ШЖШ |
| Жаңатас қ.       |              |                     |                             |                      |      |                             |       |        |
| Күкірт диоксиді  | 0,029        | 0,58                | 0,048                       | 0,096                | 0,00 |                             |       |        |
| Көміртегі оксиді | 0,011        | 0,004               | 1,9                         | 0,38                 | 0,00 |                             |       |        |
| Күкіртсутек      | 0,003        |                     | 0,009                       | 1,06                 | 1,30 | 29                          |       |        |

**Қорытынды:**

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



Графиктен көріп отырғанымыздай, мамыр айының соңғы бес жылдағы ластану деңгейі көтеріңкі болып, ал 2019, 2021 жылдары төмен деңгейді көрсетті.

Максималды бір реттік шоғырлар саны күкіртсутегі (29) бойынша анықталды.

Ластаушы заттардың орташа айлық шоғыры ШЖШ-дан аспады.

Қала ауасының күкіртсутегімен ластануы адам және жануарлар тіршілігі қалдықтарының бактериялық ыдырауы кезінде пайда болатын және тазарту қондырғылары мен полигондардың шығарындыларында, ақуыздардың ыдырауы кезінде және коллекторлар мен кәріздердегі газ қоспасынан болатын табиғи құбылыс және жертөлелерде жиналуы мүмкін.

## 2.2 Қаратау қ. атмосфералық ауа сапасына бақылау

Қаратау қ. аумағында атмосфералық ауаның жай-күйіне бақылау 1 автоматтық станцияда жүргізіледі (1 қосымша).

Жалпы қала ауасының ластануы 2 көрсеткіш бойынша анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) күкіртсутек.

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

5-кесте

Бақылау бекеттерінің орналасу орны мен анықталатын қоспалар

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

**2022 жылдың мамыр айына Қаратау қ. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.**

Бақылау желісінің деректері бойынша қаланың атмосфералық ауасының ластану деңгейі **төмен** болып бағаланады, СИ=0 және ЕЖҚ=0% анықталды.

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

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

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

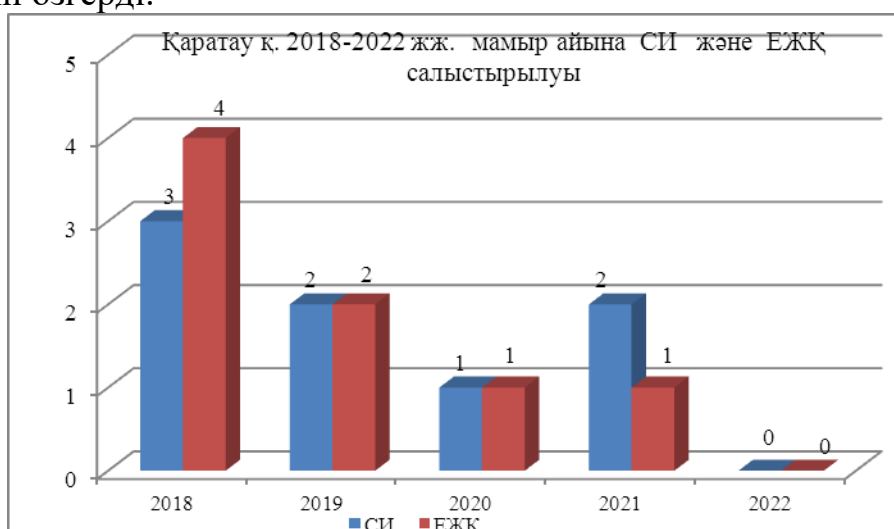
6-кесте

#### Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

| Қоспа           | Орташа шоғыр |                     | Ең жоғарғы бір реттік шоғыр |                     | ЕЖҚ  | ШЖШ арту жағдайларының саны |       |        |
|-----------------|--------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|------|-----------------------------|-------|--------|
|                 | мг/м3        | ШЖШ о.т.асу еселігі | мг/м³                       | ШЖШ м.б.асу еселігі |      | %                           | > ШЖШ | >5 ШЖШ |
| Қаратау қ.      |              |                     |                             |                     |      |                             |       |        |
| Күкірт диоксиді | 0,004        | 0,08                | 0,011                       | 0,02                | 0,00 |                             |       |        |
| Күкіртсутек     | 0,001        |                     | 0,003                       | 0,36                | 0,00 |                             |       |        |

#### Қорытынды:

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



Графиктен көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылдағы ластану деңгейі көтеріңкі болып, ал 2022 жылы төмен деңгейде болды.

"Стандартты индекс" көрсеткішінің өсуі негізінен күкіртсутегі бойынша байқалды. Қала ауасының күкіртсутегімен ластануы адам және жануарлар тіршілігі қалдықтарының бактериялық ыдырауы кезінде пайда болатын және тазарту қондырғылары мен полигондардың шығарындыларында, ақуыздардың ыдырауы кезінде және коллекторлар мен кәріздердегі газ қоспасынан болатын табиғи құбылыс және жертөлелерде жиналуы мүмкін.

#### 2.3 Шу қ. атмосфералық ауа сапасына бақылау

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

Жалпы қала бойынша ластану 8 көрсеткішке дейін анықталады: 1) РМ 2,5 қалқыма бөлшектері; 2) РМ 10 қалқыма бөлшектері; 3) күкірт диоксиді; 4) көміртегі оксиді; 5) азот диоксиді; 6) азот оксиді; 7) күкірсутек; 8) аммиак.

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 | үзіліссіз<br>режимде, әр 20<br>минут сайын | Шу қалалық<br>ауруханасының<br>маңында | PM 2,5 қалқыма бөлшектері, PM 10<br>қалқыма бөлшектері, күкірт диоксиді,<br>көміртегі оксиді, күкірсутек, азот<br>диоксиді және оксиді, аммиак |

**2022 жылдың мамыр айына Шу қ. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.**

Бақылау желісінің деректері бойынша Шу қ. атмосфералық ауаның ластану деңгейі **көтеріңкі** болып бағаланды, СИ=1(төмен) және ЕЖҚ=1% (көтеріңкі) күкіртсутегі бойынша анықталды.

*\*БҚ сәйкес, егер СИ пен ЕЖҚ әртүрлі градацияға түссе, онда атмосфераның ластану деңгейі осы көрсеткіштердің ең жоғарғы мәні бойынша бағаланады.*

Максималды-бір реттік шоғырлар бойынша азот диоксиді - 1,1 ШЖШ<sub>м.б.</sub>, күкіртсутегі –1,1 ШЖШ<sub>м.б.</sub> құрады.

Орташа шоғырлар бойынша азот диоксиді 1,5 ШЖШ<sub>о.т.</sub> құрады, басқа ластаушы заттар 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 8-кестеде көрсетілген.

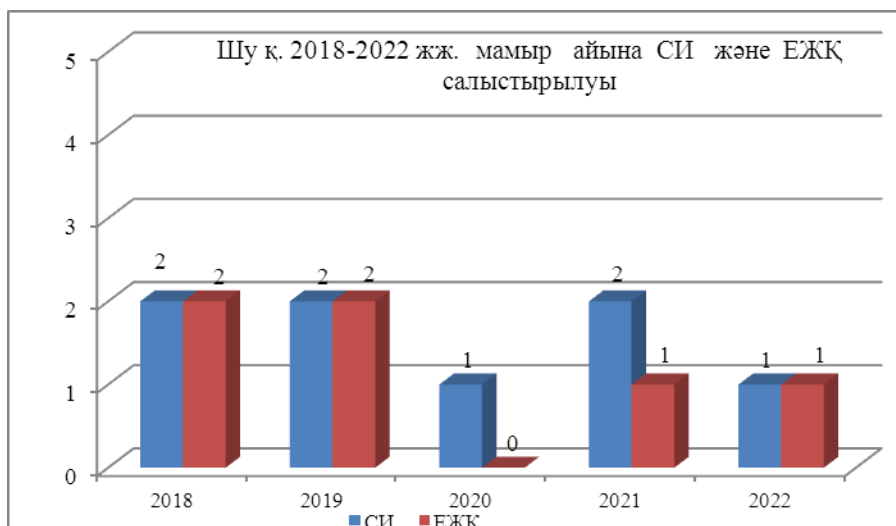
8-кесте

**Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы**

| Қоспа                     | Орташа шоғыр |                     | Ең жоғарғы бір реттік шоғыр |                     | ЕЖ Қ | ШЖШ арту жағдайларының саны |        |         |
|---------------------------|--------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|------|-----------------------------|--------|---------|
|                           | мг/м3        | ШЖШ о.т.асу еселігі | мг/м3                       | ШЖШ м.б.асу еселігі | %    | > ШЖШ                       | >5 ШЖШ | >10 ШЖШ |
| Шу қ.                     |              |                     |                             |                     |      |                             |        |         |
| PM 2,5 қалқыма бөлшектері | 0,0014       | 0,04                | 0,002                       | 0,01                | 0,00 |                             |        |         |
| PM 10 қалқыма бөлшектері  | 0,0011       | 0,02                | 0,001                       | 0,004               | 0,00 |                             |        |         |
| Күкірт диоксиді           | 0,014        | 0,28                | 0,029                       | 0,06                | 0,00 |                             |        |         |
| Көміртегі оксиді          | 0,20         | 0,07                | 1,13                        | 0,23                | 0,00 |                             |        |         |
| Азот диоксиді             | 0,06         | 1,46                | 0,21                        | 1,06                | 0,09 | 2                           |        |         |
| Азот оксиді               | 0,01         | 0,09                | 0,08                        | 0,19                | 0,00 |                             |        |         |
| Күкіртсутек               | 0,004        |                     | 0,009                       | 1,13                | 0,76 | 17                          |        |         |
| Аммиак                    | 0,03         | 0,66                | 0,10                        | 0,52                | 0,00 |                             |        |         |

**Қорытынды:**

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



Графиктен көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылда ластану деңгейі көтеріңкі болып, тек 2020 жылы төмен деңгейде болды.

Максималды-бір реттік шоғырлар бойынша күкіртсутегі (17), азот диоксиді (2) құрады.

Орташа тәуліктік шоғырлар азот диоксиді бойынша байқалды.

Қала ауасының күкіртсутегімен ластануы адам және жануарлар тіршілігі қалдықтарының бактериялық ыдырауы кезінде пайда болатын және тазарту қондырғылары мен полигондардың шығарындыларында, ақуыздардың ыдырауы кезінде және коллекторлар мен кәріздердегі газ қоспасынан болатын табиғи құбылыс және жертөлелерде жиналуы мүмкін. Азот диоксидімен ластану автокөліктердің қала ауасының ластануына айтарлықтай үлес қосатынын және осы ластанушы заттың қала атмосферасында тұрақты жинақталатындығын көрсетеді. Сондай-ақ, бұл күзгі-қысқы маусымға тән, ол жеке секторды жылыту шығарындылардың әсерімен бірге жүреді.

#### 2.4 Қордай к. атмосфералық ауа сапасына бақылау

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

Жалпы кент бойынша ластану 6 көрсеткішке дейін анықталады: 1) күкірт диоксиді; 2) көміртегі оксиді; 3) азот диоксиді; 4) азот оксиді; 5) озон (жербеті); 6) аммиак.

9-кестеде бақылау бекеттерінің орналасу орны мен бекеттерде анықталатын 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» | күкірт диоксиді, көміртегі оксиді, азот диоксиді және оксиді, ) озон (жербеті), аммиак |

**2022 жылдың мамыр айына Қордай к. атмосфералық ауа сапасының бақылау нәтижелері.**

Бақылау желісінің деректері бойынша кенттегі атмосфералық ауаның ластану деңгейі **төмен** болып бағаланды, ол СИ=0 және ЕЖҚ=0%.

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

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

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

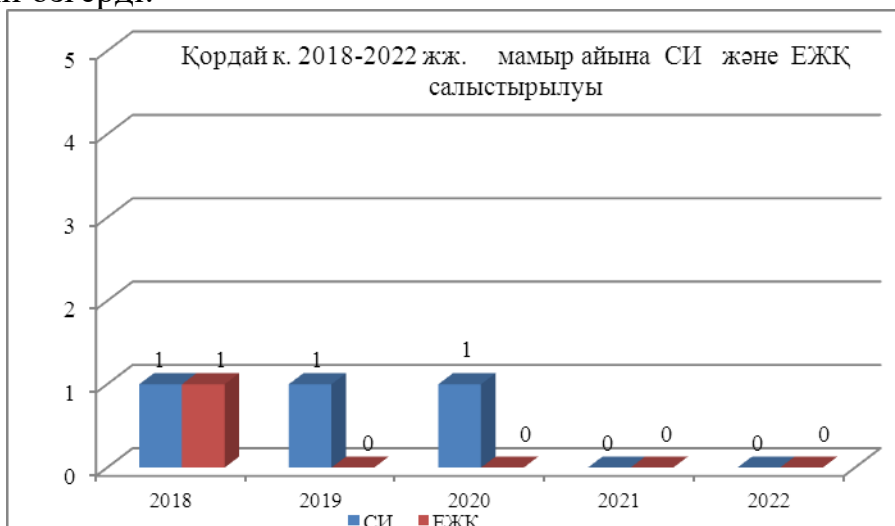
10-кесте

#### Атмосфералық ауа ластануының сипаттамасы

| Қоспа            | Орташа шоғыр |                     | Ең жоғарғы бір реттік шоғыр |                     | ЕЖҚ  | ШЖШ арту жағдайларының саны |        |         |
|------------------|--------------|---------------------|-----------------------------|---------------------|------|-----------------------------|--------|---------|
|                  | мг/м3        | ШЖШ о.т.асу еселігі | мг/м3                       | ШЖШ м.б.асу еселігі |      | > ШЖШ                       | >5 ШЖШ | >10 ШЖШ |
| Қордай к.        |              |                     |                             |                     |      |                             |        |         |
| Күкірт диоксиді  | 0,005        | 0,10                | 0,007                       | 0,01                | 0,00 |                             |        |         |
| Көміртегі оксиді | 0,41         | 0,14                | 1,33                        | 0,27                | 0,00 |                             |        |         |
| Азот диоксиді    | 0,015        | 0,37                | 0,02                        | 0,08                | 0,00 |                             |        |         |
| Азот оксиді      | 0,01         | 0,12                | 0,01                        | 0,02                | 0,00 |                             |        |         |
| Озон (жербеті)   | 0,002        | 0,07                | 0,01                        | 0,04                | 0,00 |                             |        |         |
| Аммиак           | 0,002        | 0,05                | 0,004                       | 0,02                | 0,00 |                             |        |         |

Қорытынды:

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



Графиктен көріп отырғанымыздай, соңғы бес жылда ластану деңгейі төмен болып, тек 2018 жылы көтеріңкі деңгейде болды.

"Стандартты индекс" көрсеткішінің өсуі негізінен озон(жербеті) бойынша байқалды. Озон (жербеті) -фотохимиялық түтіннің негізгі компоненттерінің бірі. Ол күн сәулесі әсерінен (фотохимиялық реакция) атмосфераға ішкі жану қозғалтқыштары шығарындыларынан және өнеркәсіптік шығарындыларынан

түсетін азот оксидтерімен (NO<sub>x</sub>) ластанған ауаға әсер етеді. Озонмен ластанудың ең жоғары деңгейі ашық ауа-райында байқалады.

### 3. Жамбыл облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторингі

Жамбыл облысы бойынша жер үсті суларының сапасына бақылау 8 су объектісінің (Талас, Аса, Шу, Ақсу, Қарабалта, Тоқташ өзендері, Билікөл өзені және Тасөткел су қоймасы) 13 тұстамасында жүргізілді.

Жер үсті суларын зерттеу кезінде су сынамаларында су сапасының 36 физикалық және химиялық көрсеткіштері анықталады: *көзбен иолу, су шығыны, су температурасы, сутегі көрсеткіші, мөлдірлігі, еріген оттегі, қалқыма заттар, ОБТ<sub>5</sub>, ОХТ, құрамында тұз бар негізгі иондар, биогенді заттар, органикалық заттар (мұнай өнімдері, фенолдар), ауыр металдар, пестицидтер.*

#### 3.1. Жамбыл облысы аумағындағы жер үсті сулар сапасының мониторинг нәтижелері.

Қазақстан Республикасының су объектілерінің су сапасын бағалауға арналған негізгі нормативтік құжаттар «Су объектілерінде судың сапасын жіктеудің бірыңғай жүйесі» (бұдан әрі - Бірыңғай жіктеме) болып табылады.

Су объектілерінің су сапасы Бірыңғай жіктеме бойынша келесідей бағаланады:

11-кесте

| Су объектісінің атауы | Су сапасының класы       |                          | Параметр-лері  | өлш. бірлік        | Концентрация |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|--------------------|--------------|
|                       | Мамыр 2021 жыл           | Мамыр 2022 жыл           |                |                    |              |
| Талас өзені           | нормаланбайды (>5 класс) | нормаланбайды (>5 класс) | Қалқыма заттар | мг/дм <sup>3</sup> | 76,25        |
| Аса өзені             | нормаланбайды (>5 кл)    | нормаланбайды (>5 класс) | Қалқыма заттар | мг/дм <sup>3</sup> | 129,0        |
| Шу өзені              | 4 класс                  | 4 класс                  | Магний         | мг/дм <sup>3</sup> | 31,85        |
| Ақсу өзені            | 4 класс                  | нормаланбайды (>5 класс) | Қалқыма заттар | мг/дм <sup>3</sup> | 213,0        |
| Қарабалта өзені       | нормаланбайды (>5 кл)    | 5 класс                  | Сульфаттар     | мг/дм <sup>3</sup> | 855,0        |
| Тоқташ өзені          | нормаланбайды (>5 кл)    | нормаланбайды (>5 класс) | Қалқыма заттар | мг/дм <sup>3</sup> | 133,0        |
| Тасөткел су қоймасы   | нормаланбайды (>5 кл)    | нормаланбайды (>5 кл)    | Қалқыма заттар | мг/дм <sup>3</sup> | 63,0         |

\* - бұл кластағы заттар нормаланбайды

Кестеден көріп отырғанымыздай, 2021 жылдың мамыр айымен салыстырғанда жер үсті су сапасы бойынша Қарабалта өзені 5-тен жоғары кластан 5-ші класқа ауысып су сапасы жақсарған;

Ақсу өзені 4-ші кластан 5-тен жоғары класқа ауысты - су сапасы нашарлаған;

Талас, Аса, Шу, Тоқташ өзендері және Тасөткел су қоймасы жер үсті су сапасы айтарлықтай өзгермеген.

Мамыр айында Жамбыл облысы су объектілеріндегі негізгі ластаушы магний, сульфаттар және қалқыма заттар болып табылады.

2022 жылдың мамыр айында Жамбыл облысы бойынша ЖЛ жағдайлары тіркелмеді.

Су объектілері тұстамаларындағы сапа бойынша ақпарат 2-қосымшада көрсетілген.

3-қосымшада Билікөл көлінің жер үсті су сапасының нәтижелері бойынша ақпарат.

#### **4. Радиациялық жағдайы**

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

Аймақтың елді мекендерінде атмосфералық ауа қабатының жерге жақын қабатындағы радиациялық фонының мәндері 0,08-0,24 мкЗв / сағ аралығында болды. Облыс бойынша радиациялық гамма-фонның орташа мәні 0,16 мкЗв/сағ.

Жамбыл облысы аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивтердің түсу тығыздығына бақылау 3 метеорологиялық станцияларда (Тараз, Төле би, Шығанақ) горизонтальді планшеттер алу бес тәуліктік сынама жолымен жүзеге асырылды.

Облыс аумағында атмосфераның жерге жақын қабатында радиоактивті түсудің тығыздығы 1,1-2,2 Бк/м<sup>2</sup> шегінде ауытқып отырды. Радиоактивті түсулердің орташа тығыздығы 1,7 Бк / м<sup>2</sup> құрады.

#### **5. Атмосфералық жауын-шашын сапасының жағдайы**

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

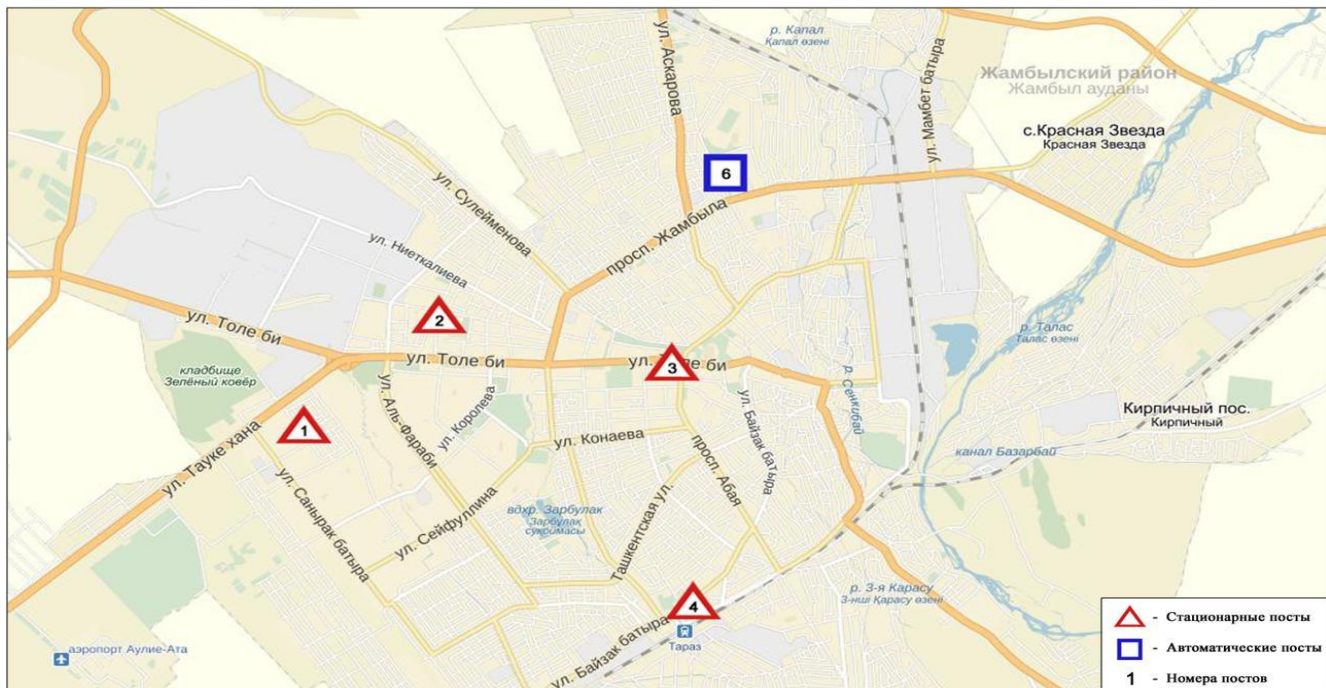
Жауын-шашын сынамаларында гидрокарбонаттар 25,84%, сульфаттар 22,64%, хлоридтер 17,75% кальций иондары 11,04%, натрия иондары 9,82%, калия иондары 4,46% ие болды.

Ең үлкен жалпы минерализация Төле би МС–86,73 мг/л, ең азы Тараз МС 46,18 мг/л белгіленді.

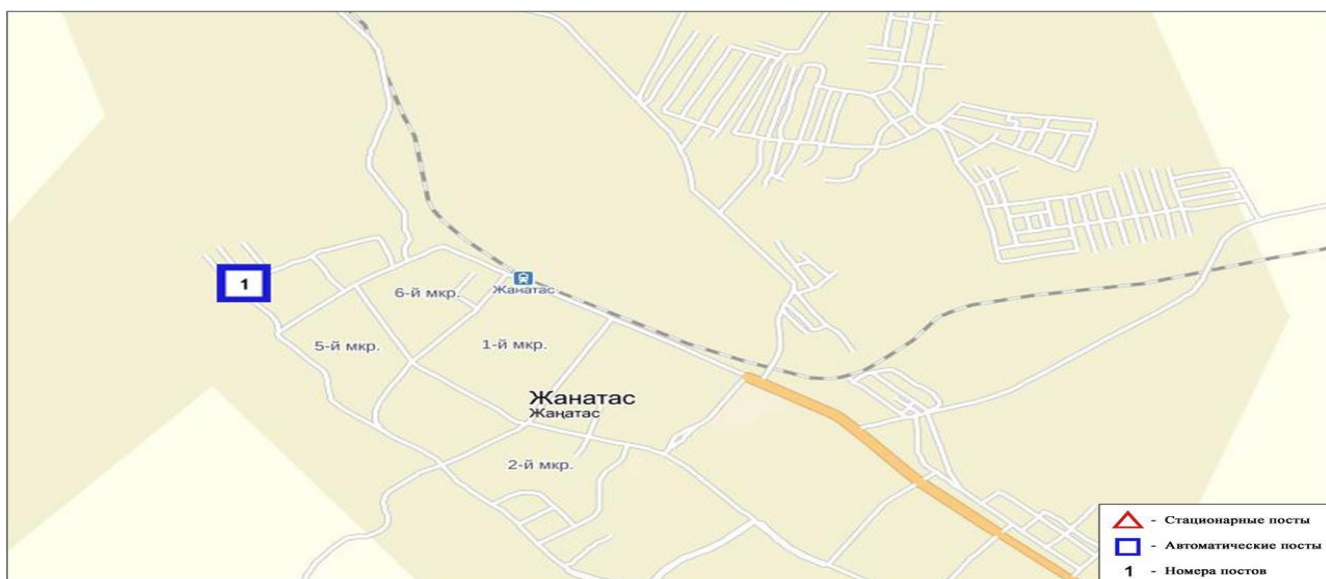
Атмосфералық жауын-шашынның үлесті электр өткізгіштігі 81,00 мкСм/см-ден (Қаратау МС) 147,20 мкСм/см (Төле би МС) дейінгі шекте болды.

Түскен жауын-шашын сынамаларындағы қышқылдық сілтісі 5,35 (Қаратау МС)– 5,63 (Тараз МС) шегінде болды.

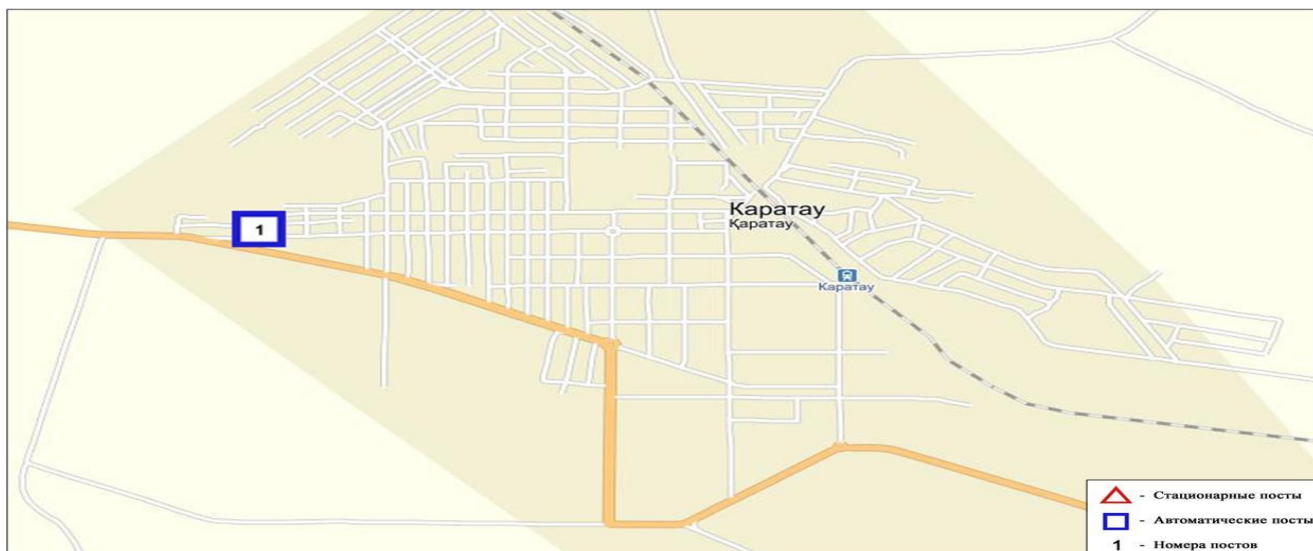
Жауын-шашын құрамында барлық анықталатын заттардың шоғырлары шекті рұқсат етілген шоғырлардан аспады.



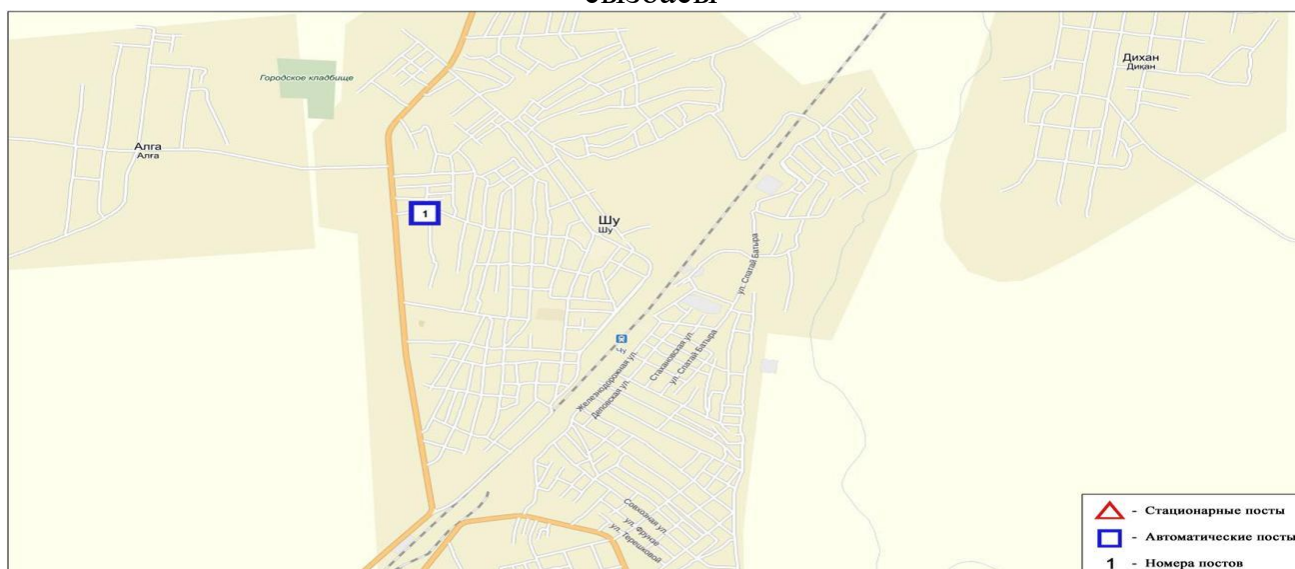
1-сурет. Тараз қаласының бақылау бекеттері мен метеостанциясының орналасу  
сызбасы



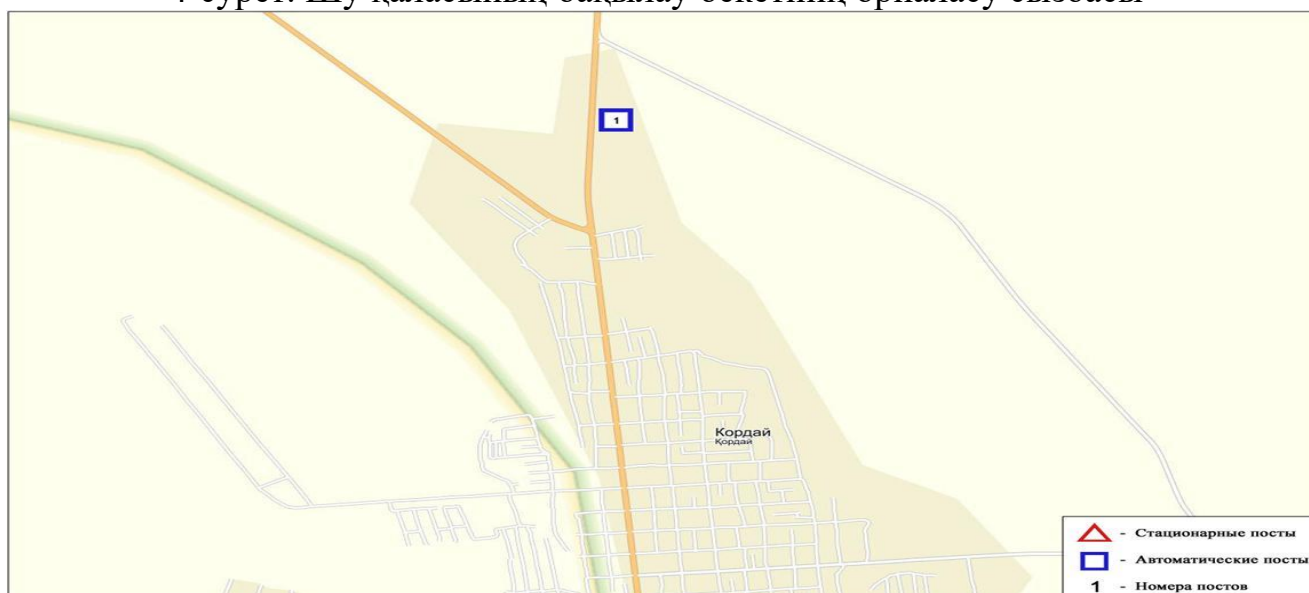
2-сурет. Жаңатас қаласының бақылау бекеті мен метеостанциясының орналасу  
сызбасы



3-сурет. Қаратау қаласының бақылау бекеті мен метеостанциясының орналасу сызбасы



4-сурет. Шу қаласының бақылау бекетінің орналасу сызбасы



5- сурет- Қордай к. бақылау бекетінің орналасу сызбасы

## 2 Қосымша

### Жамбыл облысы жер үсті су сапасының тұстамалар бойынша ақпараты

| Су объектісі және тұстама                                                                                                                     | Физика-химиялық параметрлердің сипаттамасы                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Талас өзені</b>                                                                                                                            | су температурасы 15,6 – 25,0 <sup>0</sup> С шегінде, сутегі көрсеткіші 8,20 – 8,40, суда еріген оттегінің шоғыры 8,05 – 10,5 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 1,34 – 2,76 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 14 – 17 см құрады.                                                                                                                   |                                                                                                          |
| тұстама Жасөркен а. 0,7 км жоғары                                                                                                             | нормаланбайды (>5 класс)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | қалқыма заттар – 70,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.  |
| тұстама Солнечный кенті, гидробекеттен 0,5 км төмен                                                                                           | нормаланбайды (>5 класс)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | қалқыма заттар – 84,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.  |
| тұстама Тараз қаласынан 7,5 км жоғары, ГРЭС сарқынды сулары шығарымынан 0,7 км жоғары                                                         | нормаланбайды (>5 класс)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | қалқыма заттар – 82,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың 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 | нормаланбайды (>5 класс)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | қалқыма заттар – 69,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.  |
| <b>Аса өзені</b>                                                                                                                              | су температурасы 16,0 – 16,6 <sup>0</sup> С шегінде, сутегі көрсеткіші 8,25, суда еріген оттегінің шоғыры 8,36 – 10,1 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 2,84 – 3,96 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 11 – 12 см құрады.                                                                                                                          |                                                                                                          |
| тұстама Маймақ т/ж станциясы                                                                                                                  | нормаланбайды (>5 класс)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | қалқыма заттар – 146,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| тұстама Аса а. 500м. төмен                                                                                                                    | 3 класс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | магний – 29,8 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> – 3,96 мг/дм <sup>3</sup> .                          |
| <b>Билікөл көлі</b>                                                                                                                           | су температурасы 21,0 <sup>0</sup> С, сутегі көрсеткіші 7,75, суда еріген оттегінің шоғыры 7,71 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 11,2 мг/дм <sup>3</sup> , ОХТ – 48,3 мг/дм <sup>3</sup> , қалқыма заттар – 142,0 мг/дм <sup>3</sup> , минерализация 1347,0 мг/дм <sup>3</sup> құрғақ қалдық 961 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 13 см құрады. |                                                                                                          |
| <b>Шу өзені</b>                                                                                                                               | су температурасы 19,4 – 25,0 <sup>0</sup> С шегінде, сутегі көрсеткіші 8,05, суда еріген оттегінің шоғыры 8,21 – 9,11 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 2,76 – 2,86 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 2 – 18 см құрады.                                                                                                                           |                                                                                                          |
| тұстама Қайнар а. (Благовещенское а.)                                                                                                         | 4 класс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | магний – 32,6 мг/дм <sup>3</sup> . Магнийдің нақты концентрациясы фондық кластан асады.                  |
| тұстама Д.Қонаев а. 0,5 км төменде                                                                                                            | 4 класс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | магний – 31,1 мг/дм <sup>3</sup> .                                                                       |
| <b>Ақсу өзені</b>                                                                                                                             | су температурасы 24,0 <sup>0</sup> С, сутегі көрсеткіші 8,25, суда еріген оттегінің шоғыры 8,09 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 2,5 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 5 см құрады.                                                                                                                                                              |                                                                                                          |
| тұстама Ақсу а. 0,5 км жоғары, Ақсу өзені сағасынан 10 км                                                                                     | нормаланбайды (>5 класс)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | қалқыма заттар – 213,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады. |

|                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                             |                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Қарабалта өзені</b>                                                                                                 | су температурасы 24,0 <sup>0</sup> С, сутегі көрсеткіші 8,15, суда еріген оттегінің шоғыры 9,41 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 2,68 мг/дм <sup>3</sup> мөлдірлігі 2 см құрады.       |                                                                                                          |
| тұстама Қырғызстанмен шекарада, Баласағұн а., өзен сағасынан 29 км                                                     | 5 класс                                                                                                                                                                                     | сульфаттар – 855,0 мг/дм <sup>3</sup> . Сульфаттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.         |
| <b>Тоқташ өзені</b>                                                                                                    | су температурасы 22,4 <sup>0</sup> С, сутегі көрсеткіші 8,25, суда еріген оттегінің шоғыры – 9,23 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> –2,2 мг/дм <sup>3</sup> , мөлдірлігі 5 см құрады.   |                                                                                                          |
| тұстама Қырғызстанмен шекарада, Жауғаш Батыр а. ауыл шетіндегі өзен сағасынан 78 км қашықтықта                         | нормаланбайды (>5 класс)                                                                                                                                                                    | қалқыма заттар – 133,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады. |
| <b>Тасөткел су қоймасы</b>                                                                                             | су температурасы 15,0 <sup>0</sup> С, сутегі көрсеткіші 7,95, суда еріген оттегінің шоғыры 8,33 мг/дм <sup>3</sup> , ОБТ <sub>5</sub> 3,50 мг/дм <sup>3</sup> , су мөлдірлігі 17 см құрады. |                                                                                                          |
| тұстама Тасөткел а., Тасөткел стансасынан оңтүстікке қарай 2,5 км, су қойма бөгенінен (оңтүстік-шығысқа) 0,5 км жоғары | нормаланбайды (>5 класс)                                                                                                                                                                    | қалқыма заттар – 63,0 мг/дм <sup>3</sup> . Қалқыма заттардың нақты концентрациясы фондық кластан асады.  |

### 3 Қосымша

#### Жамбыл облысының аумағындағы көлдердің жер үсті сулары сапасының нәтижелері

| №  | Ингредиенттердің атауы | Өлшем бірлігі       | 2022 жылдың мамыр айына |
|----|------------------------|---------------------|-------------------------|
|    |                        |                     | Билікөл көлі бойынша    |
| 1  | Көзбен шолу            |                     |                         |
| 2  | Температура            | °С                  | 21,0                    |
| 3  | Сутегі көрсеткіші      |                     | 7,75                    |
| 4  | Еріген оттегі          | мг/дм <sup>3</sup>  | 7,71                    |
| 5  | Мөлдірлігі             | см                  | 13                      |
| 6  | ОБТ <sub>5</sub>       | мгО/дм <sup>3</sup> | 11,2                    |
| 7  | ОХТ                    | мг/дм <sup>3</sup>  | 48,3                    |
| 8  | Қалқыма заттар         | мг/дм <sup>3</sup>  | 142,0                   |
| 9  | Гидрокарбонаттар       | мг/дм <sup>3</sup>  | 272,0                   |
| 10 | Кермектік              | мг/дм <sup>3</sup>  | 10,2                    |
| 11 | Минерализация          | мг/дм <sup>3</sup>  | 1347,0                  |
| 12 | Натрий + калий         | мг/дм <sup>3</sup>  | 226,0                   |
| 13 | Құрғақ қалдық          | мг/дм <sup>3</sup>  | 961,0                   |
| 14 | Кальций                | мг/дм <sup>3</sup>  | 105,8                   |
| 15 | Магний                 | мг/дм <sup>3</sup>  | 59,8                    |
| 16 | Сульфаттар             | мг/дм <sup>3</sup>  | 644,0                   |
| 17 | Хлоридтер              | мг/дм <sup>3</sup>  | 36,9                    |
| 18 | Фосфаттар              | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,155                   |
| 19 | Жалпы фосфор           | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,165                   |
| 20 | Нитритті азот          | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,008                   |
| 21 | Нитратты азот          | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,45                    |
| 22 | Жалпы темір            | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,24                    |
| 23 | Аммоний ионы           | мг/дм <sup>3</sup>  | 0,78                    |

|    |                |                    |       |
|----|----------------|--------------------|-------|
| 24 | АББЗ /СББЗ     | мг/дм <sup>3</sup> | 0,04  |
| 25 | Фенолдар       | мг/дм <sup>3</sup> | 0,002 |
| 26 | Мұнай өнімдері | мг/дм <sup>3</sup> | 0,06  |
| 27 | Су деңгейі     | м                  | 2,99  |

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

| Қоспаның атауы            | ШЖШ мәні, мг/м <sup>3</sup>                     |                                         | Қауіптілік класы |
|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------|
|                           | максималды<br>бір реттік<br>(ШЖШ <sub>м</sub> ) | орта-тәуліктік<br>(ШЖШ <sub>о.т</sub> ) |                  |
| 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 <sup>3</sup>              | 1                |
| Бензол                    | 0,3                                             | 0,1                                     | 2                |
| Бериллий                  | 0,09                                            | 0,00001                                 | 1                |
| Қалқыма бөлшектер (шаң)   | 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                |
| Күкіртсутегі              | 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» (2015 жылғы 28 ақпандағы №168 СанЕН)

**Атмосфераның ластану индексінің дәрежесін бағалау**

| Градация | Атмосфералық ауаның ластануы | Көрсеткіштер | Айға бағалау |
|----------|------------------------------|--------------|--------------|
| I        | Төмен                        | СИ<br>ЕЖҚ, % | 0-1<br>0     |
| II       | Көтеріңкі                    | СИ<br>ЕЖҚ, % | 2-4<br>1-19  |

|     |            |              |               |
|-----|------------|--------------|---------------|
| III | Жоғары     | СИ<br>ЕЖҚ, % | 5-10<br>20-49 |
| IV  | Өте жоғары | СИ<br>ЕЖҚ, % | >10<br>>50    |

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

### Су пайдаланудың санаттары (түрлері) бойынша суды пайдалану сыныптарын саралау

| Суды пайдалану<br>санаты (түрі)                 | Тазарту<br>мақсаты/түрі  | Суды пайдалану сыныптары |            |            |            |            |
|-------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|------------|------------|------------|
|                                                 |                          | 1<br>сынып               | 2<br>сынып | 3<br>сынып | 4<br>сынып | 5<br>сынып |
| Балық шаруашылығы                               | Албыртбалық              | +                        | +          | -          | -          | -          |
|                                                 | Тұқыбалық                | +                        | +          | -          | -          | -          |
| Шаруашылық ауыз<br>сүмен жабдықтау              | Қарапайым су<br>дайындау | +                        | +          | -          | -          | -          |
|                                                 | Дағдылы су<br>дайындау   | +                        | +          | +          | -          | -          |
|                                                 | Қарқынды су<br>дайындау  | +                        | +          | +          | +          | -          |
| Рекреация                                       |                          | +                        | +          | +          | -          | -          |
| Суару                                           | Дайындықсыз              | +                        | +          | +          | +          | -          |
|                                                 | Картада тұнбалау         | +                        | +          | +          | +          | +          |
| Өнеркәсіптік:                                   |                          |                          |            |            |            |            |
| Технологиялық<br>мақсатта, салқындату<br>үрдісі |                          | +                        | +          | +          | +          | -          |
| гидроэнергетика                                 |                          | +                        | +          | +          | +          | +          |
| Пайдалы қазбаларды<br>өндіру                    |                          | +                        | +          | +          | +          | +          |
| су көлігі                                       |                          | +                        | +          | +          | +          | +          |

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

### Радиациялық қауіпсіздік стандарты

| Нормаланған мәндер | Доза шектері                                                            |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Тиімді доза        | Халық                                                                   |
|                    | Жылына орта есеппен алғанда 1 мЗв кез келген 5 жыл ішінде 5 мЗв 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<br>(бұдан әрі - ШРШ) топырақта мг/кг |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Қорғасын (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 бұйрығымен 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**