

**Шығыс Қазақстан облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 2020 жылғы 9 қазандағы № 42/480-VI шешімі. Шығыс Қазақстан облысының Әділет департаментінде 2020 жылғы 22 қазанда № 7712 болып тіркелді. Күші жойылды-Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 2022 жылғы 22 тамыздағы № 18/154-VII шешімімен

      Ескерту. Күші жойылды - Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 22.08.2022 № 18/154-VII шешімімен (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі).

      ЗҚАИ-ның ескертпесі.

      Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

      Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 19-бабының 3) тармақшасына сәйкес Шығыс Қазақстан облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

      1. Осы шешімнің қосымшасына сәйкес Шығыс Қазақстан облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері бекітілсін.

      2. Осы шешім оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Сессия төрағасы*
 |
*А. Анчугин*
 |
|
*Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының хатшысы*
 |
*В. Головатюк*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Шығыс Қазақстан облыстық мәслихатының 2020 жылғы 9 қазаны № 42/480-VI шешіміне қосымша |

 **Шығыс Қазақстан облысы бойынша қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері**

 **Кесте 1. Шығыс Қазақстан облысы бойынша кейбір өнеркәсіптік елді мекендер үшін атмосфералық ауа сапасының нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
   №  |
Зерттеу объектісі |
Нысаналы көрсеткіштің атауы |
2018 жылғы жағдай |
Нысаналы көрсеткіштер |
Шекті рұқсат етілген концентрация лар, мг/ м3 (ор.т./м.б.) |
|
2020 жыл |
2022 жыл |
2024 жыл |
|
Өскемен қаласының атмосфералық ауасы |
|
1 |
Жалпы қала бойынша |
Азот диоксиді (ор.т концентрациясы / м.б.концентрациясы), мг/м3. |
0,055\*/1,08 |
0,05/1,08 |
0,055/1,08 |
0,04/0,2 |
0,04/0,2 |
|
2 |
Жалпы қала бойынша |
Күкірт диоксиді (ор.т концентрациясы / м.б.концентрациясы), мг/м3. |
0,115/5,7 |
0,115/5,7 |
0,115/5,7 |
0,05/0,5 |
0,05/0,5 |
|
3 |
Жалпы қала бойынша |
Қалқыма бөлшектер (м.б.концентрациясы), мг/м3. |
2,2 |
2,2 |
2,2 |
0,5 |
0,5 |
|
4 |
Жалпы қала бойынша |
Фторлы сутегі (ор.т концентрациясы / м.б.концентрациясы), мг/м3. |
0,007/0,038 |
0,007/0,038 |
0,007/0,038 |
0,005/0,02 |
0,005/0,02 |
|
Семей қаласының атмосфералық ауасы |
|
5 |
Жалпы қала бойынша |
Фенол (ор.т концентрациясы / м.б.концентрациясы), мг/м3. |
0,0051/0,031 |
0,0051/0,031 |
0,0051/0,031 |
0,003/0,01 |
0,003/0,01 |
|
6 |
Жалпы қала бойынша |
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері (м.б. концентрациясы), мг/м3. |
0,496 |
0,496 |
0,496 |
0,16 |
0,16 |
|
Глубокое кентінің атмосфералық ауасы |
|
7 |
Жалпы кент бойынша |
РМ-2,5 қалқыма бөлшектері (м.б.концентрациясы),мг/м3. |
0,36 |
0,36 |
0,36 |
0,16 |
0,16 |

      \* 2019 жылғы бірінші жартыжылдық бақылау деректері

 **Кесте 2. Шығыс Қазақстан облысы бойынша су объектілері сапасының нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
   №  |
Зерттеу объектісі |
Нысаналы көрсеткіштің атауы |
2018 жылғы жағдай |
Нысаналы көрсеткіштер |
Шекті рұқсат етілген концентрациялар, мг/л |
|
2020 жыл |
2022 жыл |
2024 жыл |
|
1 |
Ертіс өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың шоғырлануы, мг /дм3 |
мыс |
0,0025 |
0,0022 |
0,0020 |
0,001 |
0,001 |
|
2 |
Бұқтырма өзені (Алтай қаласы)(барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3  |
мыс |
0,0025 |
0,0023 |
0,0022 |
0,001 |
0,001 |
|
мырыш |
0,016 |
0,014 |
0,013 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,017 |
0,014 |
0,013 |
0,01 |
0,01 |
|
3 |
Үлбі өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3 |
мыс |
0,0033 |
0,0030 |
0,0025 |
0,001 |
0,001 |
|
мырыш |
0,151 |
0,12 |
0,10 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,064 |
0,05 |
0,04 |
0,01 |
0,01 |
|
4 |
Глубочанка өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3 |
мыс |
0,0048 |
0,040 |
0,035 |
0,001 |
0,001 |
|
мырыш |
0,105 |
0,1 |
0,07 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,066 |
0,05 |
0,04 |
0,01 |
0,01 |
|
5 |
Красноярка өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы, мг/дм3 |
мыс |
0,0048 |
0,004 |
0,003 |
0,001 |
0,001 |
|
мырыш |
0,202 |
0,158 |
0,15 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,065 |
0,05 |
0,04 |
0,01 |
0,01 |
|
6 |
Оба өзені (барлық ұзақтықтағы орташа мөлшері), ластаушы заттардың концентрациясы,мг/дм3  |
мыс |
0,0029 |
0,0025 |
0,002 |
0,001 |
0,001 |
|
мырыш |
0,018 |
0,015 |
0,013 |
0,01 |
0,01 |
|
марганец |
0,022 |
0,02 |
0,018 |
0,01 |
0,01 |

      Қысқартылуы:

      мг/м3 –текше метрге берілген миллиграмм;

      ор.т – орташа тәуліктік концентрация;

      м.б. – максималды біржолғы концентрация;

      мг/дм3– текше дециметрге берілген миллиграмм;

      мг/л – литрге берілген миллиграмм;

      РМ-2,5 – диаметрі 2,5 микроннан аспайтын ұсақ дисперстік өлшенетін бөлшектер.

 © 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК