

**Об утверждении целевых показателей качества окружающей среды Жамбылской области**

Решение Жамбылского областного маслихата от 19 марта 2019 года № 32-7. Зарегистрировано Департаментом юстиции Жамбылской области 1 апреля 2019 года № 4164

      Примечание РЦПИ.

      В тексте документа сохранена пунктуация и орфография оригинала.

      В соответствии с подпунктом 3) статьи 19 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года и статьей 6 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", Жамбылский областной маслихат РЕШИЛ:

      1. Утвердить целевые показатели качества окружающей среды Жамбылской области согласно приложению.

      2. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию областного маслихата по вопросам развития агропромышленности, экологии и природопользования.

      3. Настоящее решение вступает в силу со дня государственной регистрации в органах юстиции и вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель сессии областного маслихата*
 |
*А.Майлыбаев*
 |
|
*Секретарь областного маслихата*
 |
*Б.Карашолаков*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утверждено решениемЖамбылского областного маслихатаот "19" марта 2019 года № 32-7 |

 **Целевые показатели качества окружающей среды Жамбылской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Объект обследования |
Целевые показатели |
Нормированные показатели |
Целевые показатели |
|
на момент установления 2019 год |
через 3 года |
|
Атмосферный воздух |
|
город Тараз |
Углеводороды |
ОБУВ - 50 |
40 мг/м3 (0,8 ОБУВ) |
40 |
|
Диоксид азота |
ПДК м.р. - 0,2 |
0,3 мг/м3 (1,5 ПДК) |
0,2 |
|
Фенол |
ПДК м.р. - 0,01 |
0,011 мг/м3 (1,1 ПДК) |
0,01 |
|
Фтористый водород |
ПДК м.р. - 0,02 |
0,3 мг/м3 (1,5 ПДК) |
0,02 |
|
Оксид углерода  |
ПДК м.р. - 5 |
6 мг/м3 (1,2 ПДК) |
5 |
|
Поверхностные воды |
|
река Талас |
БПК5 |
ПДК - 3 мг/л |
1,51 (0,5 ПДК) |
1,51 |
|
Медь |
ПДК - 0,001мг/л |
0,0018 (1,8 ПДК) |
0,001 |
|
Фенолы |
ПДК - 0,001мг/л |
0,001(1 ПДК) |
0,0008 |
|
Железо |
ПДК - 0,1мг/л |
0,2 (2 ПДК) |
0,1 |
|
река Шу |
Фенолы |
ПДК-0,001мг/л |
0,0015 (1,5 ПДК) |
0,001 |
|
Медь |
ПДК - 0,001мг/л |
0,0013 (1,3 ПДК) |
0,001 |
|
БПК5 |
ПДК - 3 мг/л |
1,92 (0,6 ПДК) |
1,92 |
|
озеро Биликоль |
БПК5 |
ПДК - 3 мг/л |
5,7 (1,9 ПДК) |
3 |
|
Медь |
ПДК - 0,001мг/л |
0,002 (2 ПДК) |
0,001 |
|
Сульфаты |
ПДК - 100мг/л |
165 (1,7 ПДК) |
100 |
|
Фториды |
ПДК - 0,75мг/л |
0,95 (1,3 ПДК) |
0,75 |
|
Питьевая вода |
|
Жамбылский район село Аса Жамбылский район село Костобе Жамбылский район село Бирлесу-Енбек Жамбылский район село Жамбыл |
Фториды |
ПДК - 1,2 мг/л |
1,32 (1,1 ПДК) |
1,2 |
|
Фосфор общий мг/л |
ПДК - 1,14 мг/л |
0,077 (0,1 ПДК) |
0,077 |
|
Почвенный покров |
|
Тасоткельский массив орошения |
Фтор подвижная форма |
ПДК 2,8 мг/кг |
1,3 |
1,3 |
|
Эквивалентная равновесная объемная активность (радон в воздухе) |
|
село Акыртобе район Т.Рыскулова  |
Эквивалентная равновесная объемная активность (радон в воздухе) |
200 БК/м3 |
642 (превышает в 3,2 раза) |
≤200 |
|
село Жарлысу район Т.Рыскулова  |
 |
508 (превышает в 2,5 раза) |
≤200 |
|
село Орнек район Т.Рыскулова |
 |
248 (превышает в 1,2 раз) |
≤200 |
|
село Малдыбай район Т.Рыскулова  |
 |
294 (превышает в 1,5 раз) |
≤200 |
|
село Актоган Меркенский район |
 |
369 (превышает в 1,8 раз) |
≤200 |
|
село Костоган Меркенский район |
 |
364 (превышает в 1,8 раз) |
≤200 |
|
село Сурат Меркенский район |
 |
579 (превышает в 2,9 раз) |
≤200 |

      ОБУВ – ориентировочный безопасный уровень воздействия

      ПДК – предельно-допустимая концентрация

      ПДК м.р – максимально разовая концентрация

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан