

**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 решением Жамбылского областного маслихата от "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