

**Об утверждении Правил отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения**

***Утративший силу***

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 13 октября 2015 года № 19-3/913. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 ноября 2015 года № 12309. Утратил силу приказом Заместителя Премьер - Министра Республики Казахстан Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 28 июля 2016 года № 343

      Сноска. Утратил силу приказом Заместителя Премьер - Министра РК Министр сельского хозяйства РК от 28.07.2016 № 343.

      В соответствии с пунктом 4 статьи 90 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые Правила отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения.

      2. Комитету по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Әділет";

      3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра сельского хозяйства Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
Министр сельского хозяйства |
 |
|
Республики Казахстан |
А. Мамытбеков |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е. Досаев

      27 октября 2015 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом Министрасельского хозяйстваРеспублики Казахстанот 13 октября 2015 года№ 19-3/913 |

 **Правила**
**отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения**
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения разработаны в соответствии с пунктом 4 статьи 90 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года и определяют порядок отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения.

      2. Отнесение водного объекта к источникам питьевого водоснабжения осуществляется с учетом его надежности и возможности организации зон санитарной охраны (далее - ЗСО).

      3. Для установления ЗСО подземного и поверхностного источников водоснабжения, проводится оценка состояния водного объекта (поверхностного и подземного) о пригодности для хозяйственно-питьевого назначения на основании следующих данных:

      для подземного источника:

      1) качество воды водоисточника;

      2) общая гидрогеологическая характеристика территории расположения источника водоснабжения, данные по типу выбранного водоносного горизонта (артезианский-напорный, грунтовый-безнапорный), глубине (абсолютная отметка) залегания его кровли, мощности, водовмещающей породы, условия и места питания и разгрузки водоносного горизонта, водообильность горизонта (эксплуатационный запас), о существующем и перспективном использовании горизонта для водоснабжения и других целей;

      3) общие сведения о гидрогеологических условиях района (месторождения), условия питания водоносных слоев, предлагаемых к использованию для водоснабжения, топографическая, почвенная и санитарная характеристика участка водозабора, характеристика водоносного горизонта, намечаемого к эксплуатации (литологический состав, мощность, характер перекрытия, динамический уровень воды при расчете водоотбора);

      4) данные о степени проницаемости слоев, перекрывающих пластов, о возможности влияния зоны питания на качество воды;

      5) санитарная характеристика местности, непосредственно прилегающей к водозабору, расположение и расстояние от водозабора до возможных источников загрязнения: брошенных скважинах, поглощающих воронках, провалах, колодцах, заброшенных горных выработках, накопителях;

      для поверхностного источника:

      1) качество воды водоисточника;

      2) гидрологические данные: площадь бассейна питания водозабора, режим поверхностного стока, максимальные, минимальные и средние расходы, скорость и уровень воды в месте водозабора, средние сроки ледостава и вскрытия, предполагаемый расход в источнике, данные по характеристике приливно-отливных течений;

      3) общая санитарная характеристика бассейна в той его части, которая может влиять на качество воды у водозабора: характер геологического строения бассейна, почва, растительность, наличие лесов, возделываемых земель, населенных пунктов, промышленные предприятия (их число, размеры, расположение, характер производства);

      4) причины, влияющие или способные влиять на ухудшение качества воды в водоисточнике, способы и места удаления твердых и жидких отбросов в районе нахождения источника, наличие бытовых, производственных стоков, загрязняющих водоем, количество отводимых сточных вод, сооружения для их очистки и места их расположения, расстояние от места спуска стоков до водозабора, наличие других возможных причин загрязнения источника (судоходство, лесосплав, водопой, зимние свалки на лед, купание, водный спорт, мелиоративные работы, использование удобрений и ядохимикатов в сельском хозяйстве);

      5) характеристика самоочищающей способности водоема;

      6) площадь зеркала и объем водохранилища, полезный и "мертвый" объем;

      7) режим использования и обработки воды в водохранилище;

      8) план водохранилища, его максимальная и минимальная глубина, характер дна, берегов, донных отложений, наличие цветения, зарастания, заиления;

      9) направление господствующих ветров и течений;

      10) скорость движения воды водного объекта;

      11) расчеты границы ЗСО по отдельным ее поясам;

      12) данные о необходимости обработки воды источника (обеззараживание, осветление, обезжелезивание и другие);

      13) данные о смежных водозаборах, имеющих ту же область питания (местоположение, производительность, качество воды);

      14) план проведения работ по биомелиорации.

      4. Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу, и иметь благоприятные органолептические свойства.

      5. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием показателям содержания вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах, веществ антропогенного происхождения, определенным в Санитарных правилах "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года № 209 (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10774) (далее – Санитарные правила).

      6. Качество воды водных объектов, отнесенных к источникам питьевого водоснабжения обеспечивается посредством проведения контроля качества воды в источниках и системах питьевого водоснабжения на соответствие Санитарным правилам и гигиеническим нормативам.

      7. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, в части санитарно-эпидемиологических лабораторных исследований, проводится государственными организациями санитарно-эпидемиологической службы.

      8. Территориальное подразделение ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения анализирует результаты расширенных исследований химического состава воды по каждой системе водоснабжения и с учетом оценки санитарно-гигиенических условий питьевого водопользования населения и эпидемиологической обстановки на территории определяет потенциальную опасность присутствующих в воде химических веществ для здоровья населения.

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