



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

### *Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 января 2004 года N 75. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 24 февраля 2016 года № 105

**Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 24.02.2016 № 105 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

### **Примечание РЦПИ.**

**В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 ноября 2015 года № 739.**

В соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан от 9 июля 2003 года Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Утвердить прилагаемые Правила отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

**У т в е р ж д е н ы**

**постановлением**

**Правительства**

**Р е с п у б л и к и**

**К а з а х с т а н**

**от 23 января 2004 года N 75**

## **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 Водным кодексом Республики

Казахстан и определяют порядок отнесения водного объекта к источникам питьевого водоснабжения.

2. Деятельность по установлению потенциальных источников для централизованного и нецентрализованного питьевого водоснабжения населения осуществляется областными исполнительными органами совместно с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, уполномоченным органом по использованию и охране недр и исполнительными органами, осуществляющими деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующих территориях.

3. Отнесение водного объекта к источникам питьевого водоснабжения производится на основании следующих данных:

по подземному водному объекту - гидрогеологической характеристики используемого водоносного горизонта, результатов анализов проб воды, отвечающих гигиеническим нормативам, санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии местности в районе водозабора санитарным правилам и нормам, сведений об отсутствии имеющихся и возможных потенциальных источниках загрязнения почвы и водоносных горизонтов;

по поверхностному водному объекту - результатов анализов проб воды, гидрогеологических данных о водоисточнике, о его минимальных и средних расходах воды, соответствии их предполагаемому водозабору, наличии и возможности появления источников бытового, промышленного и сельскохозяйственного загрязнения, санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии местности в районе водозабора санитарным правилам и нормам.

4. Выбор водного объекта в качестве источника питьевого водоснабжения производится с учетом его санитарной надежности и возможности организации зон санитарной охраны.

5. Пригодность источника для питьевого водоснабжения устанавливается на основе:

1) санитарно-эпидемиологической оценки: условий формирования и залегания вод подземного источника водоснабжения;

поверхностного источника водоснабжения, а также прилегающей территории выше и ниже основного водозабора по течению воды в водотоке или водоеме; места размещения водозаборных сооружений;

2) оценки качества и количества воды источника водоснабжения;

3) прогноза санитарно-эпидемиологического состояния источников водоснабжения.

Пригодность источника для питьевого водоснабжения устанавливается органами государственной санитарно-эпидемиологической службы.

6. Качество воды водных объектов, отнесенных к источникам питьевого водоснабжения, должно соответствовать национальным стандартам, санитарным правилам и нормам и гигиеническим нормативам.

**Сноска. Пункт 6 в редакции постановления Правительства РК от 23.07.2013 № 7 3 5 .**

7. Отбор проб воды и их анализ осуществляются государственными учреждениями санитарно-эпидемиологической экспертизы. Допускается по согласованию с уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения проведение этих работ другими организациями.

8. Для проведения лабораторных исследований качества воды используются методики, прошедшие метрологическую аттестацию методики выполнения измерений и соответствующие требованиям национальных стандартов и санитарных правил и норм.

**Сноска. Пункт 8 в редакции постановления Правительства РК от 23.07.2013 № 7 3 5 .**

9. Санитарно-эпидемиологическое заключение о пригодности поверхностных и подземных водных объектов для использования в качестве источников питьевого водоснабжения выдается исполнительными органами, осуществляющими деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на соответствующих территориях в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

10. Водные объекты, отнесенные к источникам питьевого водоснабжения, должны быть защищены от загрязнения, засорения и истощения путем установления зон санитарной охраны по решению местных исполнительных органов и согласованию с бассейновыми водохозяйственными управлениями и уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

11. Для обеспечения населения водой, пригодной для питьевого водоснабжения на случай возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по решению уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда совместно с местными исполнительными органами осуществляется резервирование источников питьевого водоснабжения на базе защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов по согласованию с исполнительными органами, осуществляющими деятельность в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения на

соответствующих территориях.

12. На резервированных источниках питьевого водоснабжения устанавливается специальный режим охраны и контроля за их состоянием в соответствии с водным и иным законодательством Республики Казахстан.

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