



**Об утверждении Правил разработки, согласования и утверждения требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод**

*Утративший силу*

Постановление Правительства Республики Казахстан от 6 февраля 2004 года N 141. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2015 года № 870

**Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 31.10.2015 № 870 (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 сельского хозяйства РК от 01.06.2015 г. № 19-2/508.**

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

1. Утвердить прилагаемые Правила разработки, согласования и утверждения требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

*Премьер - Министр*

*Республики Казахстан*

**Утверждены**

**постановлением**

**Правительства**

**Республики**

**Казахстан**

**от 6 февраля 2004 года N 141**

**Правила**

**разработки, согласования и утверждения требований**

**нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и**

**метрологического обеспечения контроля и учета вод**

## **1. Общие положения**

1. Настоящие Правила разработки, согласования и утверждения требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод разработаны в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан и устанавливают порядок разработки, согласования и утверждения требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод (далее - Правила).

2. Система нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод включает национальные стандарты, санитарно-эпидемиологические правила и нормы, другие нормативные правовые акты Республики Казахстан.

**Сноска. Пункт 2 в редакции постановления Правительства РК от 23.07.2013 № 735.**

3. Требования нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод разрабатываются в соответствии с международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан.

4. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия: метрологическая аттестация методики выполнения измерений - установление (подтверждение) соответствия методики выполнения измерений предъявляемым к ней метрологическим требованиям;

методика выполнения измерений - совокупность операций и правил, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с точностью, установленной данной методикой выполнения измерений.

5. Методики выполнения измерений, используемые для контроля и учета вод, проходят процедуры обязательной метрологической аттестации и регистрации в реестре государственной системы обеспечения единства измерений.

6. Метрологическая аттестация методик выполнения измерений и средств измерений, используемых для контроля и учета вод, осуществляется аккредитованными юридическими лицами в порядке, определяемом уполномоченным государственным органом по стандартизации, метрологии и сертификации.

## **2. Разработка, согласование, утверждение требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод**

7. Разработка требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан, санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами и действующими стандартами государственной системы стандартизации.

8. При разработке требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод используются результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических, проектных работ, результаты патентных исследований, информация о современных достижениях отечественной и зарубежной науки, техники и технологии.

9. Разработка требований нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод осуществляется:

уполномоченным органом по стандартизации, метрологии и сертификации в рамках подготовки проектов нормативно-технических актов по метрологическому обеспечению контроля и учета вод, по согласованию с уполномоченным органом по использованию и охране водного фонда;

уполномоченным органом по использованию и охране водного фонда в рамках подготовки проектов нормативно-технических актов по вопросам контроля и учета поверхностных вод, по согласованию с уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

уполномоченным органом по использованию и охране недр в рамках подготовки проектов нормативно-технических актов по вопросам контроля и учета подземных вод, по согласованию с уполномоченными органами по использованию и охране водного фонда и в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

уполномоченным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения в рамках подготовки проектов нормативно-технических актов по вопросам контроля и учета санитарно-эпидемиологического состояния вод, по согласованию с уполномоченными органами по использованию и охране водного фонда и по стандартизации, метрологии и сертификации.

10. Срок рассмотрения и согласования проектов нормативно-технических актов, содержащих требования нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического обеспечения контроля и учета вод в уполномоченных государственных органах, указанных в пункте 9 настоящих Правил, не должен превышать 30 календарных дней.

11. Нормативно-технические акты, содержащие требования нормативно-технического, санитарно-эпидемиологического и метрологического

обеспечения контроля и учета вод, утверждаются уполномоченными государственными органами, указанными в пункте 9 настоящих Правил, в соответствии с их компетенцией.

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