

**Комитет Российской Федерации по Стандартизации,
Метрологии и Сертификации**

от 28 апреля 1995 года N 8

**Государственный Комитет
Санитарно-Эпидемиологического Надзора
Российской Федерации**

от 28 апреля 1995 года N 5

Постановление

**О создании и введении системы сертификации
питьевой воды, материалов, технологических
процессов и оборудования, применяемых в
хозяйственно-питьевом водоснабжении**

В обеспечение реализации Законов Российской Федерации "О сертификации продукции и услуг", "О защите прав потребителей" и "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" и в соответствии с Приказом Госстандарта России и Госкомсанэпиднадзора России от 24.03.94 N 47/24 учеными и специалистами организаций Госстандарта России, Госкомсанэпиднадзора России, Российской академии медицинских наук (РАМН) и Минстроя России разработана с учетом международной практики "Система сертификации питьевой воды, материалов, технологических процессов и оборудования, применяемых в хозяйственно-питьевом водоснабжении" (далее - Система).

Для обеспечения ее функционирования разработан комплекс основополагающих документов Системы, определена нормативная база сертификации, основу которой составляют ГОСТ 2874-82, ГОСТ 2761-84 и СанПиН 4630-88. Кроме того, разработаны и подготовлены к утверждению санитарные нормы, устанавливающие на основе рекомендуемой ВОЗ номенклатуры показателей качества требования к питьевой воде централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. В целях создания отечественной нормативно-правовой базы в рамках проведенных ТК 343 "Качество воды" работ сформирована Концепция и Программа комплексной стандартизации, сертификации и метрологического обеспечения по проблеме улучшения качества питьевой воды, подготовлен проект Закона РФ "Об обеспечении населения питьевой водой", разрабатывается комплекс государственных стандартов по контролю качества воды.

Научно-методологические основы сертификации объектов Системы апробированы в практической деятельности Главного контрольно-испытательного центра питьевой воды (ГИЦ) при ВНИИстандарт и органов по сертификации (ВНИИстандарт и ВНИИНМАШ), взаимодействующих с организациями Госкомсанэпиднадзора России и РАМН. Получен

практический опыт по сертификации питьевой воды в централизованных системах водоснабжения на основе испытаний в аккредитованных лабораториях, подтверждающих заявления-декларации предприятий, сертификации их производств и систем качества, обеспечения населения реальной информацией о составе и качестве потребляемой питьевой воды.

Основной целью Системы является содействие комплексному решению социально значимой для страны проблемы улучшения качества питьевой воды путем достоверной оценки ее качества, безопасности, безвредности, оценки эффективности водоочистных устройств, оборудования и технологии в части обеспечения требуемой полноты очистки и обеззараживания воды в соответствии с их значением, анализа и оценки производств и систем качества на предприятиях водоснабжения, а также оценки качества реагентов и материалов, используемых в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Сертификацию питьевой воды и водоочистных устройств в настоящее время осуществляет ряд органов и испытательных лабораторий. В то же время необходим целенаправленный комплекс работ по формированию территориально-разнесенной сети Системы, обеспечивающей решение региональных задач сертификации с учетом местных особенностей качества источников, состояния систем водоснабжения. Требуется также решения проблема комплексной оценки соответствия объектов Системы по совокупности сертифицируемых параметров, включая предварительную гигиеническую оценку, электро- и пожароопасность, электромагнитную совместимость т.п.

В связи с ограниченностью бюджетных ассигнований группой ученых и специалистов в области питьевого водоснабжения, гигиены воды и защиты прав потребителей выдвинута инициатива создания общественного фонда "Питьевая вода России", одной из целей которого является финансовая поддержка наукоемких работ по стандартизации, метрологии и сертификации в этой области.

Госстандарт России и Госкомсанэпиднадзор России постановляют:

1. Одобрить проведенную рабочей группой ученых-специалистов работу по созданию Системы сертификации питьевой воды, материалов, технологических процессов и оборудования, применяемых в хозяйственно-питьевом водоснабжении.

2. Утвердить организационную структуру, комплект основополагающих документов Системы*, в том числе:

* Комплект документов распространяется ВНИИСтандартом.

"Основные положения";

"Правила сертификации питьевой воды, расфасованной в емкости";

"Правила сертификации водоочистных устройств";

"Правила сертификации питьевой воды, производств и систем качества в централизованных системах хозяйственно-питьевого водоснабжения" и "План мероприятий по развитию Системы сертификации питьевой воды, материалов, технологических процессов и оборудования, применяемых в хозяйственно-питьевом водоснабжении на 1995-1996 годы" (приводится в Приложении).

Управлению стандартизации и сертификации продукции пищевой, легкой промышленности и сельскохозяйственного производства (М.Ф.Мишиной) и Управлению технической политики в области сертификации (М.А.Ушакову) осуществить в установленном порядке регистрацию Системы в Государственном реестре.

3. Назначить ВНИИСтандарт (С.А.Подлепа) Центральным органом Системы, МНИИГ им. Ф.Ф.Эрисмана (А.И.Потапов) - Научно-методическим центром по гигиенической оценке (гигиенической сертификации).

4. Введение Системы осуществить поэтапно:

обязательную сертификацию питьевой воды, расфасованной в емкости (бутилированной питьевой воды) и бытовых водоочистных устройств - с 1 августа 1995 года;

обязательную сертификацию применяемых в питьевом водоснабжении реагентов, материалов и оборудования - по мере разработки и утверждения необходимых нормативных документов на эту продукцию.

5. Управлению стандартизации и сертификации продукции пищевой, легкой промышленности и сельскохозяйственного производства (М.Ф.Мишиной), Управлению технической политики в области сертификации (М.А.Ушакову) внести номенклатуру объектов Системы (питьевую воду, расфасованную в емкости, и водоочистные устройства) в "Перечень продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации в Российской Федерации".

6. Центральному органу Системы (С.А.Подлепе) в порядке подготовки к проведению сертификации в централизованных системах водоснабжения провести в 1995-1996 годах по согласованию с Департаментом ЖКХ Минстроя России, Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения и МП "Мосводоканал" исследования по определению рациональных форм и методов сертификации производств и систем качества на предприятиях водоснабжения, а также по подготовке и оформлению соответствующих заявлений - деклараций о качестве питьевой воды.

7. Управлению стандартизации и сертификации сырья и материалов (В.В.Кузнецову), Управлению стандартизации и сертификации в машиностроении (В.В.Шильдину), Управлению санитарного законодательства Госкомсанэпиднадзора России (Л.С.Мельниковой) и Центральному органу Системы (С.А.Подлепе) обеспечить в 1995-1996 годах разработку новых и пересмотр действующих стандартов и санитарных правил и норм на используемые в питьевом водоснабжении реагенты и материалы (коагулянты, флокулянты, дезинфектанты, сорбенты, фильтрующие материалы), оборудование, трубы, арматуру, емкости и др. в соответствии с планом мероприятий (приложение 3).

8. В целях обеспечения населения объективной информацией о качестве объектов Системы сертификации в сфере питьевого водоснабжения обязать Центральный орган Системы (С.А.Подлепу) до 1 января 1996 года:

- сформировать банк данных по качеству отечественных и импортируемых бытовых водоочистительных устройств и питьевой воды, расфасованной в емкости;

- разработать методические указания по организации и порядку представления населению

информации о качестве питьевой воды, поставляемой централизованными системами водоснабжения;

- организовать систематическую публикацию информационных материалов о качестве питьевой воды и других объектов, сертифицируемых в Системе.

9. Для эффективного решения региональных задач улучшения качества питьевой воды на основе внедрения Системы Центральному органу (С.А.Подлепе) во взаимодействии с ЦСМ Госстандарта России и органами Госкомсанэпиднадзора России обеспечить создание и развитие региональной сети органов по сертификации и испытательных лабораторий, организовать в 1995-1996 годах их аккредитацию в установленном порядке, а также обеспечить активное участие в разработке и реализации программ и планов мероприятий по улучшению питьевого водоснабжения и качества питьевой воды в регионах.

Центральному органу (С.А.Подлепе) до 30 сентября 1995 года обеспечить разработку требований к испытательным лабораториям и органам по сертификации Системы в дополнение к существующим требованиям и порядку их аккредитации.

10. В целях дальнейшего совершенствования Системы Центральному органу (С.А.Подлепе) совместно с ВНИИМС (А.И.Асташенковым) и УНИИМ (В.В.Леоновым) до 1 января 1996 года осуществить мероприятия по метрологическому обеспечению измерений, осуществляемых в Системе, применению методик выполнения измерений и стандартных образцов, процедур аккредитации и инспекционного контроля, а также обеспечить практическое взаимодействие органов по сертификации Системы с метрологическими институтами и службами ЦСМ.

11. Центральному органу Системы (С.А.Подлепе), Управлению стандартизации и сертификации продукции пищевой, легкой промышленности и сельскохозяйственного производства (М.Ф.Мишиной) с участием заинтересованных управлений Госстандарта России обеспечить выполнение требований Системы в части сертификации водоочистного оборудования на основе комплексной оценки соответствия его составных частей и параметров, подлежащих обязательной сертификации, а также оформление единого сертификата по совокупности результатов оценки.

12. Управлению Госсанэпиднадзора и экспертизы Госкомсанэпиднадзора России (В.И.Чибураеву) до 1 сентября 1995 года подготовить предложения о порядке аккредитации организаций Госкомсанэпиднадзора России, уполномоченных выдавать гигиенические заключения (гигиенические сертификаты) на бутылированную питьевую воду и бытовые водоочистные устройства.

Центральному органу (С.А.Подлепе) и органам по сертификации осуществлять сертификацию соответствия объектов Системы при условии обязательного проведения в аккредитованных Госкомсанэпиднадзором России организациях гигиенической оценки с выдачей гигиенических заключений (гигиенических сертификатов) с учетом Постановления Госстандарта России и Госкомсанэпиднадзора России от 05.01.93 N 1 и совместной директивы Госстандарта России и Госкомсанэпиднадзора России от 07.03.95 N 410/355 и от 09.03.95 N 01-20/28-11.

13. Центральному органу Системы (С.А.Подлепе) с привлечением компетентных организаций Госкомсанэпиднадзора России и РАМН (МНИИГ им. Ф.Ф.Эрисмана,

НИИЭЧиГОС им. А.Н.Сысина) провести до 1 июля 1996 года оценку ранее выданных сертификатов на водоочистные устройства и бутылированную питьевую воду, подготовить и представить в Госстандарт России и Госкомсанэпиднадзор России предложения по приведению в соответствие с действующими правилами Системы деятельности органов по сертификации и предложения об аннулировании сертификатов, выданных с их нарушением.

14. Установить, что финансирование первоочередных работ по созданию основополагающих документов Системы, предусмотренных Планом мероприятий по п.7 настоящего Постановления, осуществляется на основе долевого участия Госстандарта России и Госкомсанэпиднадзора России с привлечением бюджетных и внебюджетных средств.

15. В целях использования средств дополнительных источников для финансирования развития нормативной и испытательной базы Системы Центральному органу Системы (С.А.Подлепе):

до 30 сентября 1995 года подготовить по согласованию с Управлением стандартизации и сертификации продукции пищевой, легкой промышленности и сельскохозяйственного производства (М.Ф.Мишиной), Экономическим управлением (С.И.Ерофеевым) и представить предложения по разработке организационно-экономического механизма функционирования и развития Системы на принципах самокупаемости;

провести в двухмесячный срок мероприятия по созданию при ВНИИстандарт фонда "Питьевая вода России", направленного на поддержку решения приоритетных задач в области улучшения питьевого водоснабжения населения, консолидацию интеллектуальных, научно-технических, финансовых и производственных ресурсов регионов, финансирование и внедрение в практику высокорентабельных программ и проектов, разработку стандартов по всему комплексу проблем.

16. Центральному органу Системы (С.А.Подлепе) в месячный срок подготовить необходимые информационные материалы о Системе и о мероприятиях по созданию фонда "Питьевая вода России", через соответствующие управления Госстандарта России и Госкомсанэпиднадзора России направлять их руководителям ЦСМ Госстандарта России и органов Госкомсанэпиднадзора России.

Руководителям ЦСМ Госстандарта России подготовить и до 1 сентября 1995 года представить в Центральный орган Системы предложения по их участию в формировании и функционировании Системы, взаимодействию с органами государственного управления и исполнительной власти в регионах, а также участию в мероприятиях фонда "Питьевая вода России".

17. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на первого заместителя председателя Госкомсанэпиднадзора России С.В.Семенова и заместителя председателя Госстандарта России Н.С.Круглова.

Председатель
Комитета Российской Федерации
по стандартизации метрологии
и сертификации С.Ф.Безверхий

Председатель
Государственного комитета
санитарно-эпидемиологического
надзора Российской Федерации Е.Н.Беляев

Приложение
к Постановлению
Госстандарта России
и Госкомсанэпиднадзора России
от 28 апреля 1995 года N 8/5

**План
мероприятий по развитию системы сертификации
питьевой воды, материалов, технологических
процессов и оборудования, применяемых в
хозяйственно-питьевом водоснабжении**

Мероприятия	Сроки исполнения	Исполнители
1. Развитие нормативно-методической базы Системы		
1.1. Разработка правил сертификации реagensов, применяемых в питьевом водоснабжении	IX-1995 IV-1996	ЦОС, ВНИИстандарт, ВНИИМС, УНИИМ с привлечением организаций Госкомсанэпиднадзора России, РАМН и Департамента ЖКХ Минстроя России
1.2. Разработка Правил сертификации оборудования труб, применяемых в питьевом водоснабжении	I-1996 XII-1996	ЦОС, ВНИИстандарт, ВНИИИМАШ с привлечением организаций Госкомсанэпиднадзора России, РАМН и Департамента ЖКХ Минстроя России
1.3. Разработка руководства по аккредитации	I-1995 XII-1995	ЦОС, ВНИИстандарт, ВНИИМС, УНИИМ

|органов и испытательных || с привлечением |
|лабораторий Системы, || организаций Госком-
инспекционному контролю		санэпиднадзора
	России, РАМН и	
	Департамента ЖКХ	
	Минстроя России	

+-----+-----+-----+-----+
1.4. Разработка типовых	VII-1995	XI-1995	ЦОС, ВНИИСтандарт,
методик обследования		НИИЭЧиГОС	
производств при сертифи-		им. А.Н. Сыгина	
кации бутылированной			
питьевой воды и водо-			
очистных устройств			

+-----+-----+-----+-----+
1.5. Разработка докумен-	I-1996	VI-1996	ЦОС с привлечением
тов "Организационно-мето-		ЦСМиС ЦСЭН	
дические основы взаимо-			
действия органов и испы-			
тательных лабораторий			
Системы с региональными			
органами государственного			
надзора и контроля при			
сертификации и инспекци-			
онном контроле объектов,			
сертифицируемых в Систе-			
ме"			

+-----+-----+-----+-----+
1.6. Разработка и пере-	VII-1995	XII-1996	По планам ГС
смотр ГОСТ на оборудова-			
ние, реагенты, материалы,			
используемые в питьевом			
водоснабжении на основе			
сформированного ЦОС			
Перечня			

+-----+-----+-----+-----+
1.7. Разработка и пере-	VII-1995	XII-1996	По планам ГС
смотр ГОСТ на методы			
контроля качества питье-			
вой воды			

+-----+-----+-----+-----+
1.8. Разработка санитар-	I-1995	I-1996	Госкомсанэпиднадзор
ных правил и норм, мето-		России, НИИЭЧ и ГОС	
дических указаний по		им. А.Н. Сыгина,	
гигиенической оценке и		МНИИГ им.	
качеству питьевой воды,		Ф.Ф. Эрисмана	
расфасованной в емкости			
(бутылированной питьевой			
воды)			

+-----+-----+-----+-----+
|1.9. Разработка санитар- |I-1995 |IV-1995 |Госкомсанэпиднадзор|
|ных правил и норм, мето- || России, НИИЭЧ и ГОС|

дических указаний по им. А.Н. Сысина,
гигиенической оценке и МНИИГ им.
качеству бытовых и групп- Ф.Ф. Эрисмана
повых устройств по
очистке и доочистке
питьевой воды

2. Организационное
обеспечение

2.1. Развитие сети орга- V-1995 XII-1996 ЦОС, ВНИИМС, УНИИМ,
нов сертификации и испы- Управление стандар-
тательных лабораторий тизации и сертифи-
(центров) с включением кации Агролеглопром,
их в реестр Системы Управление техни-
ческой политики в
области сертифика-
ции

2.2. Инспекционный кон- IV-1995 постоянно ЦОС, ВНИИСтандарт,
троль за деятельностью (в соот- Управление стандар-
органов и лабораторий ветствии тизации и сертифи-
(центров), аккредитован- с графи- кации Агролеглопром с
ных на право сертификации ком привлечением орга-
(сертификационных испыта- низаций Госкомсан-
ний) питьевой воды и эпиднадзора России
водоочистных устройств,
с оценкой их соответствия
требованиям Системы

2.3. Организация подго- 1995 1996 Филиалы кафедры
товки экспертов Системы, ЦИСМ при ВНИИСтан-
аттестация экспертов и дарт, ЦОС, ВНИИМС,
включение их в реестр Специализированный
Системы сертификации совет Системы сер-
экспертов тификации экспер-
тов, Управление
кадров и защиты
информации