ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БЕЗОПАСНОСТЬ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

ЗАЩИТА СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

B3 2-95/103

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН АО Научно-исследовательским институтом коммунального водоснабжения и очистки воды (АО НИИ КВОВ) и доработан с участием рабочей группы специалистов Технического комитета по стандартизации ТК 71 "Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций" и Департамента мероприятий защиты населения и территорий МЧС России

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 71 "Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций"

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 31 июля 1995 г. № 408

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ГОСТ Р 22.6.01-95

Содержание

I Область применения				1
2 Нормативные ссылки				
3 Определения и сокращения				
4 Общие требования				2
Приложение А Указания по применению организацион	нне	-те	хии-	
ческих методов и средств, обеспечиваю	иши	X 3	ащиту	-
СХПВ в ЧС				5

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Безопасность в чрезвычайных ситуациях

ЗАЩИТА СИСТЕМ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Общие требования

Safety in emergencies Protection of water supply systems General requirements

Лата введения 1996-07-01

І ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к защите систем централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (СХПВ) городов и других населенных мест, базирующихся на поверхностных источниках водоснабжения, подверженных периодическому или систематическому загрязнению и аварийным сбросам опасных для жизни и здоровья людей веществ (ОЛВ).

Стандарт не распространяется на децентрализованное хозяйственно-питьевое водоснабжение отдельных зданий, дач, временных объектов и др.

Стандарт обязателен для организаций и учреждений, осуществляющих защиту СХПВ.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1 В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ 2761—84 Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора

Издание официальное

1

ГОСТ 2874—82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль качества

ВСН ВК 4—90 Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях

СНиП 2.01.51—90 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны

СанПин № 4630—88 Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

- 3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины и сокрашения:
- системы централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения (СХПВ);
 - опасные для жизни и здоровья людей вещества (ОЛВ);
 - технологическая и санитарная надежность (ТСН);
 - резервуары питьевой воды (РПВ);
 - системы подачи и распределения воды (СПРВ);
 - чрезвычайная ситуация (ЧС);
 - источники водоснабжения (ИВ):
 - мобильные средства очистки поверхностных вод (МСОПВ);
 - водоочистная станция (ВС);
 - питьевая вода (ПВ).

4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 4.1 Защита СХПВ от ОЛВ должна быть направлена на обеспечение бесперебойного снабжения населения доброкачественной питьевой водой при аварийном загрязнении водоисточника, авариях или разрушениях радиационно-, химически-, биологически-, пожаро-, взрыво- и гидродинамически опасных объектов, выключении из работы головных сооружений СХПВ.
 - 4.2 Защита СХПВ должна:
 - обеспечивать возможность их работы в условиях ЧС;
- осуществляться заблаговременно на основе прогнозных данных о возможном заражении (загрязнении) поверхностных источников водоснабжения и территории СХПВ;
- основываться на использовании отечественных приборов, реагентов, реактивов и оборудования;
- увязываться с мероприятиями по защите обслуживающего персонала;

- осуществляться при минимальных затратах топливно-энергетических, материально-технических и трудовых ресурсов.
 - 4.3 ЧС в работе СХПВ считают:
- режим работы, при котором вода в течение суток систематически подается населению с перебоями и в связи с этим опасна в санитарно-эпидемиологическом отношении;
- режим работы, при котором вода с нарушением гитиенических требований к качеству воды подается по СХПВ более длительное время, чем это предусмотрено в инструкции ВСН ВК 4;
- прекращение подачи воды населению из-за достижения уровня загрязнения поверхностного водоисточника, превосходящего ТСН СХПВ или из-за вывода из строя (разрушения, повреждения) основных сооружений СХПВ;
- вынужденное снабжение населения водой из РПВ и трубопроводов СПРВ СХПВ.
 - 4.4 Защита СХПВ осуществляется на:
 - водозаборных сооружениях;
 - водоочистных станциях;
 - системах подачи и распределения воды;
 - резервуарах питьевой воды;
 - лабораториях, контролирующих качество воды;
 - водоразборных пунктах.
 - 4.5 При защите СХПВ учитывают:
- геологические условия залегания подземных вод и степень их защищенности;
- наличие радиационно-, химически-, биологически-, пожаро-, взрыво- и гидродинамически опасных объектов в районах водоснабжения:
- наличие, состав, состояние и производительность водопроводных сооружений, резервированных источников электроэнергии и средств, используемых для обеззараживания сооружений, территорий и оборудования от ОЛВ;
- местные материальные ресурсы, которые могут быть использованы для защиты систем водоснабжения;
- выключение из работы частично или полностью головных сооружений СХПВ с переходом на работу в ЧС.
- 4.6 Защита СХПВ должна обеспечиваться выполнением организационных, инженерно-технических, санитарно-гигиенических и противоэпидемических требований.
 - 4.6.1 Организационные требования должны обеспечивать:
 - водоснабжение населения с учетом возможных нарушений ра-

боты СХПВ в результате аварийного загрязнения водоисточников, из-за воздействия современных средств поражения противника, при авариях или разрушениях радиационно-, химически-, биологически-, пожаро-, взрыво- и гидродинамически опасных объектов, самих централизованных СХПВ, а также с учетом поступления дополнительного контингента населения (эвакуированных) из пострадавших районов;

- эффективное использование финансовых средств и материально-технических ресурсов, выделяемых на защиту централизованных СХПВ;
- соблюдение инженерно-технических норм проектирования защиты СХПВ и указаний, изложенных в приложении А;
- установление порядка перевода водоочистных станций на режимы специальной очистки воды и режимы их работы при загрязнении (заражении) ОЛВ водоисточников и территорий СХПВ;
- ограничение подачи питьевой воды на технические нужды и на горячее водоснабжение в ЧС;
- эффективную охрану СХПВ, используемого ею водоисточника и прилегающих территорий;
- снабжение служб эксплуатации СХПВ необходимой нормативной документацией, регламентирующей их работу в ЧС;
- создание неснижаемого запаса питьевой воды по норме не менее 30 л на человека в сутки для численности населения мирного времени с применением средств консервации воды для продления сроков ее сохранности.
 - 4.6.2 Инженерно-технические требования должны обеспечивать:
- привлечение в баланс СХПВ большей части наличного ресурса подземных вод, сохраниость их от истощения и загрязнения;
- очистку воздуха, поступающего в РПВ и трубопроводы СПРВ, герметизацию водозаборных скважин, зданий насосных станций, наземных павильонов над водоочистными сооружениями;
- сооружение укрытий для защиты обслуживающего персонала от ОЛВ на объектах СХПВ;
- дооборудование водоводов и магистральных сетей СПРВ, РПВ и вводов воды в подвальные помещения домов пунктами забора и раздачи воды в передвижную и переносную тару;
- создание на ВС резерва реагентов, хлора, аммиака, зернистых и порошкообразных сорбентов, специального оборудования и приборов контроля, автономных источников электроэнергии;
- создание на объектах СХПВ резерва мобильных, а также простейших средств и устройств очистки воды от ОЛВ;

- устройство укрытий для защиты личного состава и оборудования от ОЛВ на вновь создаваемых водоразборных пунктах;
 - устройство укрытий для защиты запаса хлора и реагентов;
 - сооружение дополнительных емкостей РПВ;
- приведение в готовность запорно-регулирующей арматуры на основных водопроводных магистралях;
- автоматизацию контроля загрязнения воды ОЛВ в ИВ в лабораториях СХПВ, в районах размещения радиационно-, химически-, биологически-, пожаро-, взрыво- и гидродинамически опасных объектов;
- ликвидацию последствий заражения (загрязнения) территории, сооружений и оборудования СХПВ от заражения ОЛВ.
- 4.6.3 Санитарно-гигиенические и противоэпидемические требования должны обеспечивать;
- режимы специальной очистки, т.е. осветление, обесцвечивание, обезвреживание и обеззараживание воды на ВС и режимы их работы при загрязнении (заражении) ОЛВ ИВ и территорий СХПВ;
- очистку РПВ и трубопроводов СПРВ, их дезинфекцию, дезактивацию и дегазацию;
- соответствие уровня ТСН СХПВ уровню загрязнения водоисточника:
- систематический контроль за процессом транспортирования воды по СПРВ и сохранения ее качества в РПВ.
- 4.7 Указания по применению организационно-технических методов и средств, обеспечивающих защиту СХПВ в ЧС изложены в приложении А.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ СХІВ В ЧС

А.1 Источники водоснабжения и водозаборные сооружения

- А.І.І СХПВ средних и крупных городов должны базироваться не менее чем на двух независимых ИВ.
- А.1.2 Головные сооружения должны быть расположены по периметру города, обеспечивать быстрое перераспределение воды между потребителями и маневрирова-

ине подачи воды по районам города, при выходе из строи отдельных головных сооружений.

- А.1.3 Для целей хозяйственно-питьеного водоснабжения населения должны быть привлечены все ресурсы пресных подземных вод за счет:
 - неиспользованных эксплуатационных запасов;
- сокращения использования пресных подземных вод питьевого качества на технические нужды предприятий;
 - использования отдаленных источников природно-чистых вод;
- использования вод с природными примесями, для удаления которых имеются апробированные технологические методы и средства.
- А.І.4 Минимальная доля подземных вод в общем объеме водоснабжения города должна быть достаточной, чтобы иметь возможность обеспечивать бесперебойную подачу воды населению при отключении головных сооружений поверхностных водоисточников в период их аварийного загрязнения.
- А.І.5 Отказ от использования наличных ресурсов подземных вод для нужд СХПВ должен быть вессторонне обоснован. Поверхностные воды для нужд СХПВ допускается использовать, как правило, в случаях, когда исчерпаны ресурсы пресных подземных вод, а качество воды и поверхностных ИВ соответствует ГОСТ 2761.
- А.1.6 Оголовки и затрубные пространства водозаборных скважин должны быть надежно герметизированы.
- А.1.7 Не менее половины скважин должны быть присоединены к резервным источникам электроснабжения, иметь устройства для подключения насосов к передвижным электростанциям и патрубки на напорных линиях для наполнения передвижных пистери и забора воды в переносную тару.
- А.1.8 В зонах санитарной охраны должна обеспечинаться надежная защита поверхностных и подземных водоисточников от внешнего загрязнения.
- А.1.9 Конструкция поверхностных водозаборов должна предотвращать подсасывание в оголовки самотечных диния донных и береговых отложений, а также плавающих предметов и поверхностных пленок.
- А.1.10 Для снижения поступления на ВС планктона, водозаборные окна и устья всасывающих патрубков следует располагать в несколько ярусов по высоте,
- А.1.11 При использовании ИВ, подверженных "цветению", должен быть рассмотрен вопрос о необходимости установки на водозаборе микрофильтров.
- А.1.12 При угрозак периодического или аварийного загрязнения поверхностного водоисточника в составе водозаборного узла следует устраивать наливные водохранилища.
- А.1.13 Полезный объем наливного водохранилища должен определяться с учетом прогнозируемого для данной местиости, периода вероятного загрязнения ИВ, но не менее десятисуточной производительности водоочистной станции (ВС).
- А.1.14 Коммуникации наливного водохранилища должны обеспечивать поступление воды от насосной станции первого подъема через наливное водохранилище к ВС и иметь свободные линии для переключения.
- А.1.15 Наливные водохранилища должны оборудоваться устройствами, обеспечивающими эктивный водообмен в нем.

А.2 Водоочистные станции

А.2.1 Технологическая схема, состав сооружений и производительность ВС должны соответствовать наиболее неблагоприятному уровню и составу загрязнений ИВ, при которых устойчиво обеспечивается получение ПВ, соответствующей требованиям ГОСТ 2874.

А.2.2 В ЧС допускается снижение требования к качеству ПВ в соответствии с янструкцией ВСН ВК 4.

А.2.3 Для определения спответствия барьерной роли ВС уровню и составу загрязнений на ВС должны устраиваться технологические установки или опытные станции и отрабатываться оптимальные режимы эксплуатации и максимальные нагрузки на сооружения. Должны определяться также условия, при которых необходимо выключать ВС из работы. Режимы должны приниматься комиссиями, организуемыми органами местного самоуправления с участием представителей территориальных органов МЧС России и Госкомсанэпилизалора.

А.2.4 При недостаточности барьерной роли действующих ВС должны проводиться работы по повышению их ТСН, за счет технического перешооружения и реконструкции действующих сооружений, устройства дополнительных технологических звеньев (сорбщионных фильтров, озонировании, биоокислителей, микрофильтров) и др.

А.3 Системы подачи и распределения воды

А.З.1 Число водоводов, подающих ПВ от головных сооружений в СПРВ города, должно быть не менее двух. Транспортирование ПВ по одному водоводу может быть допущено для малых городов и населенных мест по согласованию с местными органами МЧС России.

А.3.2 Все магистральные линии СПРВ должны быть закольцованы.

А.3.3 В пониженных точках магистральных трубопроводов и распределительной сеги должны быть оборудованы пункты раздачи ПВ в передвижную и переносную тару. В подвальных помещениях домов необходимо иметь в доступном месте краны для наполнения переносной тары.

А.3.4 Металлические трубопроводы СХПВ, особению базирующиеся на поверхностных ИВ, должны иметь внутренние покрытия, защищающие их от биокоррозионных обрастаний, образования отложений и предотвращающие вторичное загрязнение ПВ.

А.3.5 СПРВ должим иметь средства дистанционного регулирования расходов воды для ограничения водопотребления в периоды дефицита водоснабжения.

А.З.6 Для предотвращения втормчного загрязиения ПВ в протяженных водоводах и больших емкостных резервуарах следует применять поэтапное хлорирование воды по длине водоводов.

А.4 Резервуары питьевой воды

А.4.1 Общий объем ПВ, необходимый для обеспечения населения города в период ЧС при подном отключении всех головных сооружений в ВС, должен рассчитываться, исходя из минимальных физиолого-гигиенических нормативов, указанных в инструкции ВСН ВК 4 и храниться в РПВ, в водоводах, магистральных трубопроводах и распрецелительной сети.

А.4.2 Количество РПВ и их расположение по площади города следует устанавливать, исходя из удобства доставки воды населению.

А.4.3 РПВ должны быть герметичными, внутренние поверхности железобетонных конструкций должны быть гладкими, без раковин и пор. РПВ должны быть оборудованы фильтрами для очистки поступающего в них загрязненного воздуха.

А.4.4 В РПВ должен быть организован активный обмен ПВ по всему объему,

исключающий образование застойных мест, выпадение и накопление осадков, появление обрастаний и обеспечивающий последовательное поступательное движение ПВ от входа в РПВ до выхода из него.

- А.4.5 Все РПВ должны быть оборудованы средствами для отбора из них ПВ в передвижную тару. К местам отбора воды должны быть обеспечены подъезды для автоцистери.
- А.4.6 Ежегодно должна проводиться проверка герметичности РПВ, их чистка, дезинфекция, проверяться работоспособность фильтров для очистки воздуха, устройств для раздачи воды, запорной арматуры и оборудования для консервации воды.
- А.4.7 На промышленных предприятиях должны быть собственные РПВ, полезный объем которых должен обеспечивать их нужды в ПВ в течение всего периода ЧС.
- А.4.8 Для длятельного хравения ПВ в периоды ЧС РПВ должны заполняться ПВ, в которую вводится хлор я аммиак в соотношении 1:2.

А.5 Контроль качества воды

- А.5.1 Лаборатории ВС и центральная лаборатория СХПВ должны быть оснащены соответствующим оборудованием и приборами, укомплектованы квалифицированным версоналом, обеспечивающим оперативный контроль за содержанием антропогенных примесей, присутствующих в воде данного ИВ и в ПВ, предусмотренных ГОСТ 2761, ГОСТ 2874 и СанПиН № 4630.
- А.5.2 При сильном загрязнении ИВ, наряду с традиционным контролем, для интегральной оценки качества воды должны использоваться методы биотестирования.
- А.5.3 Перечень контролируемых показателей и частота отбора проб должны определяться местными органами Госкомсанэвидиадзора.
- А.5.4 Должен вестись также систематический контроль за содержанием ОЛВ 1 и II классов опасности в осадках, скапливающихся в сооружениях ВС, РПВ, СПРВ и в местах обработки и складирования осадков.

А.6 Режимы эксплуатации

- А.6.1 Администрация СХПВ должна систематически проводить изучение фактического водопотребления населением и на предприятиях. По его результатам должны осуществляться меры по сокращению исрационального использования и потерь воды, в том числе за счет применения водосберегающей арматуры, устройств для стабилизации давления в сетях, обеспечения эффективной циркуляции воды в системах горячего водоснабжения и др.
- А.6.2 Основные сооружения и водопроводные магистрали должны быть оснащены средствами централизованного регулирования, поддерживающими бесперебойную подачу ПВ населению в периоды ее дефицита за счет сокращения подачи ПВ предприятиям на технические нужды, частичного или полного отключения жилого фонда от горячего водоскабжения и др.
- А.6.3 Все основные производственные звенья СХПВ должны иметь наглядные вариантные функциональные схемы с указанием ИВ, водозаборных сооружений, ВС, СПРВ, РПВ, а также мест отбора ПВ, с нумерацией задвижек, обеспечивающих отключение или регулирование потоков воды по сигналу из диспетчерского пункта. Схема должна содержать четкие указания диспетчерам и техническому персонаду в порядке их действий в периоды дефицита воды и в ЧС.
- А.6.4 В условиях перегрузки сооружения и недостаточной барьерной роля ВС по согласованию с органами Госкомсанэпиднадзора, допускается на определенный срок

подача воды населению ПВ согласно А.2.2. В этом случае возможно использовать бытовые (поквартирные) и групповые, в том числе мобидьные установки для доочистки воды в медицинских и детских учреждениях, на предприятиях пищевой промышленности, для населения, нуждающегося по состоянию здоровыя в воде более высокого качества и др. Указанные установки должны быть сертифицированы, организовано их сервисное обслуживание с участием и под контролем местных коммунальных и санитарных органов.

А.6.5 В ЧС при минимальном потреблении ПВ населением, указанном в инструкции ВСИ ВК 4, должно быть обеспечено бесперебойное отведение конпентрированных стоков по коммунальным канализационным сетям, предотвращение их засорения и переполнения.

А.6.6 Общим требованием в отношении осадков в коммунальном водном козяйстве является их полная утилизации или ликвидация и отсутствие всяческих захоронений.

А.6.7 Стоки предвриятий перед отведением их в ИВ или в коммунальные канализационные сети должны быть обезврежены на локальных сооружениях этих предприятий с удалением содержащихся в них веществ I и II класса опасности (чрезвычайном высокоопасные). Остаточное содержание этих веществ в очищенных стоках не должно превышать ПДК, принятых в СаиПиНе № 4630. При отведении производственных сточных вод в коммунальные канализационные сети в них допускается содержание тодько тех примесей, которые обезвреживаются на станциях биологической очистки коммунальных сточных вод.

УДК 658.382.3:006.354

T58

OKC 13.060

ОКСТУ 0022

Ключевые слова: мобильные средства очистки поверхностных вод, питьевая вода, системы подачи и распределения воды, чрезвычайная ситуация, резервуары питьевой воды, водоочистная станция, источники водоснабжения

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор В.Н. Варенцова
Компьютерная верстка С.Н. Базылев

Сдано в набор 14.09.95. Подписано в печать 11.10.95. Усл. печ. л. 0,93. Усл. кр.-отт. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 808 экз. С 2899. Зак. 6119.

ИПК Издательство стандартов 107076, Москва, Колодезный пер., 14 ЛР № 021007 от 10.08.95. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник" Москва, Лялин пер., 6

22.6.01