

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№

г. Минск

Об изменении постановления Совета Министров  
Республики Беларусь от 19 декабря 2018 г. № 914

На основании абзацев седьмого, десятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 24 июня 1999 г. № 271-З «О питьевом водоснабжении», абзаца третьей части второй статьи 14 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 2.1 пункта 2 общих санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства», Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 декабря 2018 г. № 914 «Об утверждении специфических санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения»:

преамбулу изложить в следующей редакции:

«На основании абзацев седьмого, десятого статьи 9 Закона Республики Беларусь от 24 июня 1999 г. № 271-З «О питьевом водоснабжении», абзаца третьей части второй статьи 14 Закона Республики Беларусь от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», абзаца второго подпункта 2.1 пункта 2 общих санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденных Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 «О развитии предпринимательства», Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:»;

специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого

водоснабжения, утвержденные этим постановлением, изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу через три месяца после его официального опубликования.

Премьер-министр  
Республики Беларусь

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
19.12.2018 № 914  
(в редакции постановления  
Совета Министров  
Республики Беларусь  
№ )

**СПЕЦИФИЧЕСКИЕ САНИТАРНО-  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**  
к содержанию и эксплуатации источников  
и систем питьевого водоснабжения

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящими специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями устанавливаются требования к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения субъектами хозяйствования независимо от форм их собственности и ведомственной принадлежности (далее, если не определено иное, – организации ВКХ), в том числе критерии определения границ зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения (далее, если не определено иное, – источники водоснабжения), поясов ЗСО источников водоснабжения, требования к организации и проведению производственного контроля за безопасностью питьевой воды.

2. Для целей настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований используются основные термины и их определения в значениях, установленных Водным кодексом Республики Беларусь, законами Республики Беларусь от 24 июня 1999 г. № 271-З «О питьевом водоснабжении», от 7 января 2012 г. № 340-З «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Правилами пользования централизованными системами водоснабжения, водоотведения (канализации) в населенных пунктах, утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 сентября 2016 г. № 788.

3. Ответственность за нарушение и (или) невыполнение настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований устанавливается в соответствии с законодательством.

4. Питьевая вода централизованных и нецентрализованных систем

питьевого водоснабжения должна соответствовать гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.

Соответствие питьевой воды централизованных систем питьевого водоснабжения гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды» обеспечивается перед ее поступлением в водопроводные сети и в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводных сетей.

Вода поверхностных источников водоснабжения в контрольных створах и местах для хозяйственно-питьевого использования, а также транспортируемая по гравитационным водоводам до станций подготовки питьевой воды (далее – гравитационные водоводы) должна соответствовать показателям безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого использования, указанным в таблицах 1, 5, 6 гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37.

5. При эксплуатации систем питьевого водоснабжения должны использоваться разрешенные к применению и специально предназначенные для этих целей материалы, реагенты, оборудование и дезинфицирующие средства в соответствии с инструкциями по их применению.

6. Организациями ВКХ осуществляется производственный контроль, в том числе лабораторный, за соблюдением специфических санитарно-эпидемиологических требований, гигиенических нормативов и выполнении санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, включая контроль производственных факторов на рабочих местах.

Руководитель организации ВКХ назначает локальными правовыми актами должностных лиц, ответственных за организацию и проведение производственного контроля.

7. Обеспечение работников организаций ВКХ средствами индивидуальной защиты и (или) специальной одеждой, прохождение ими обязательных медицинских осмотров, контроль производственных факторов, оценка и управление профессиональным риском для обеспечения оптимальных и допустимых условий труда работающих организуется в соответствии со специфическими санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям труда работающих,

утвержденными постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 февраля 2020 г. № 66.

8. Работники, деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой и реализацией питьевой воды, в том числе с обслуживанием источников и систем питьевого водоснабжения, перед допуском к работе и в дальнейшем один раз в три года проходят гигиеническое обучение.

9. Сбор, обработка и распределение воды, продажа питьевой воды с использованием торговых автоматов, подключенных к водопроводным сетям (далее – водоматы), как работы и услуги, представляющие потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, согласно перечню, определяемому Министерством здравоохранения, подлежат государственной санитарно-гигиенической экспертизе в порядке, установленном законодательством.

## **ГЛАВА 2 КРИТЕРИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ И ПОЯСОВ ЗСО ИСТОЧНИКОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

10. Установление границ и поясов ЗСО, изменение ранее установленных границ и поясов ЗСО источников водоснабжения выполняется на основании проекта ЗСО источников водоснабжения (далее – проект ЗСО).

В проект ЗСО включаются сведения согласно приложению 1.

Для групповых водозаборов<sup>1</sup> установление границ и поясов ЗСО источников водоснабжения может быть выполнено на основании общего проекта ЗСО для всех источников водоснабжения группового водозабора.

11. Проекты ЗСО до их утверждения местными исполнительными и распорядительными органами проходят государственную санитарно-гигиеническую экспертизу в соответствии с законодательством в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Государственная санитарно-гигиеническая экспертиза проектов ЗСО осуществляется после завершения строительства источников водоснабжения.

12. Первый пояс ЗСО поверхностного источника водоснабжения включает участки акватории и прилегающей береговой зоны поверхностного источника водоснабжения, в пределах которых располагают водозаборные сооружения.

13. Границы первого пояса ЗСО водотока, в том числе подводящего канала, устанавливаются на расстоянии не менее:

---

<sup>1</sup> Под групповым водозабором понимается водозабор, состоящий из двух и более источников водоснабжения.

200 метров от водозаборных сооружений вверх по течению;

100 метров от водозаборных сооружений вниз по течению и от линии уреза воды при летне-осенней межени по прилегающему к водозаборным сооружениям берегу.

В направлении к противоположному берегу в границы первого пояса ЗСО водотока включают всю акваторию и противоположный берег шириной 50 метров от линии уреза воды при летне-осенней межени при ширине водотока менее 100 метров или полосу акватории шириной не менее 100 метров при ширине водотока более 100 метров.

Границы первого пояса ЗСО водозаборных сооружений ковшового типа включают всю акваторию водоприемного ковша и территорию вокруг него шириной не менее 100 метров.

Границы второго пояса ЗСО водотока устанавливают:

вверх по течению, включая притоки, – исходя из скорости течения воды, усредненной по ширине и длине водотока или для отдельных его участков, чтобы время протекания воды от границы пояса ЗСО до водозаборных сооружений при среднемесячном расходе воды обеспеченностью 95 процентов было не менее 5 суток;

вниз по течению – на расстоянии не менее 250 метров от водозаборных сооружений;

боковые границы при равнинном рельефе местности – на расстоянии не менее 500 метров от линии уреза воды при летне-осенней межени;

боковые границы при гористом рельефе местности – до вершины первого склона, обращенного в сторону водотока, но на расстоянии не менее 750 метров от линии уреза воды при летне-осенней межени при пологом склоне и не менее 1000 метров – при крутом склоне.

Границы третьего пояса ЗСО водотока вверх и вниз по течению принимают такими же, как для второго пояса ЗСО. Боковые границы устанавливают по линии водоразделов на расстоянии от 3 до 5 километров от линии уреза воды при летне-осенней межени, включая притоки.

14. Границы первого пояса ЗСО водоема, в том числе подводящего канала, устанавливают на расстоянии не менее 100 метров от водозаборных сооружений по акватории во всех направлениях и от линии уреза воды при летне-осенней межени по прилегающему к водозаборным сооружениям берегу.

Границы второго пояса ЗСО водоема, включая притоки, устанавливают:

по акватории во всех направлениях – на расстоянии 3 километров от водозаборных сооружений при наличии нагонных ветров не более 10 процентов в сторону водозаборных сооружений и 5 километров – при наличии нагонных ветров более 10 процентов;

боковые границы при равнинном рельефе местности – на расстоянии

не менее 500 метров от линии уреза воды при летне-осенней межени;

боковые границы при гористом рельефе местности – до вершины первого склона, обращенного в сторону водоема, но на расстоянии не менее 750 метров от линии уреза воды при летне-осенней межени при пологом склоне и не менее 1000 метров – при крутом склоне.

Границы третьего пояса ЗСО водоема принимают во всех направлениях акватории водоема такими же, как для второго пояса ЗСО. Боковые границы устанавливаются по линии водоразделов на расстоянии от 3 до 5 км от линии уреза воды при летне-осенней межени.

15. Границы первого пояса ЗСО подземных источников водоснабжения устанавливаются от одиночных водозаборных сооружений или крайних водозаборных сооружений группового водозабора на расстоянии не менее:

30 метров при использовании защищенных подземных вод<sup>2</sup>;

50 метров при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

При использовании защищенных подземных вод границы первого пояса ЗСО подземных источников водоснабжения допускается устанавливать на расстоянии не менее 15 метров от водозаборных сооружений при наличии в проекте ЗСО гидрогеологического обоснования, в соответствии с которым в пределах всех поясов ЗСО мощность перекрывающих используемый водоносный горизонт (комплекс) водоупорных пород исключает возможность его загрязнения, которое приводит к отрицательным изменениям микробиологических (биологических) и химических показателей состава воды.

При использовании недостаточно защищенных подземных вод границы первого пояса ЗСО подземных источников водоснабжения допускается устанавливать на расстоянии не менее 25 метров от водозаборных сооружений при условии отсутствия в радиусе 50 метров от водозаборных сооружений любого прямого либо косвенного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к поступлению в почвы и подземные воды загрязняющих веществ, отходов.

Границы второго и третьего поясов ЗСО подземных источников водоснабжения определяют на основе гидродинамических расчетов, учитывающих время продвижения микробного и химического загрязнения до водозаборных сооружений.

При расчете границ второго пояса ЗСО подземных источников

---

<sup>2</sup> Под защищенными подземными водами понимаются напорные и безнапорные межпластовые воды, имеющие в пределах всех поясов ЗСО сплошную водоупорную кровлю, исключающую возможность местного питания из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов (комплексов).

водоснабжения расчетное время продвижения микробного загрязнения<sup>3</sup> принимается:

200 суток при использовании защищенных подземных вод;

400 суток при использовании недостаточно защищенных подземных вод.

При расчете границ третьего пояса ЗСО подземных источников водоснабжения расчетное время продвижения химического загрязнения<sup>4</sup> должно быть не менее 25 лет.

Для группового водозабора устанавливаются общие границы второго и третьего поясов ЗСО.

16. Если подземный источник водоснабжения питается за счет инфильтрации воды из поверхностного водного объекта (далее – инфильтрационный водозабор), то границы первого пояса ЗСО устанавливаются на расстоянии не менее 50 метров от водозаборных сооружений.

В границы первого пояса ЗСО инфильтрационного водозабора включается прибрежная территория между водозабором и поверхностным водным объектом, если расстояние между ними менее 150 метров.

Для инфильтрационного водозабора при искусственном пополнении подземных вод от гидротехнических сооружений и устройств, предназначенных для искусственного пополнения подземных вод (далее – инфильтрационные сооружения), устанавливаются первый пояс ЗСО на расстоянии не менее 100 метров от инфильтрационного сооружения.

Границы второго и третьего поясов ЗСО инфильтрационного водозабора устанавливаются для:

подземных источников водоснабжения в соответствии с требованиями пункта 14 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований;

питающих подземный источник водоснабжения поверхностных водных объектов, инфильтрационных сооружений в соответствии с требованиями пунктов 12, 13 настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований.

17. ЗСО водопроводных сооружений и санитарно-защитные полосы водоводов устанавливаются в соответствии с Законом Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении».

При расположении водопроводных сооружений на территории

---

<sup>3</sup> Под расчетным временем продвижения микробного загрязнения понимается время, достаточное для утраты условно-патогенными микроорганизмами и патогенными биологическими агентами жизнеспособности и вирулентности.

<sup>4</sup> Под расчетным временем продвижения химического загрязнения понимается время, в течение которого химический состав воды подземного источника водоснабжения будет оставаться стабильным в течение расчетного срока эксплуатации водозаборных сооружений.



первого пояса ЗСО источников водоснабжения ЗСО водопроводных сооружений допускается устанавливать на расстоянии не менее 10 метров от станций подготовки питьевой воды, резервуаров, насосных станций.

### **ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

18. Место расположения нецентрализованных систем питьевого водоснабжения должно быть удалено не менее чем на 20 метров от объектов, создающих опасность микробиологического и (или) химического загрязнения грунтовых вод (компостные кучи, складирование навоза, отходов, минеральных удобрений, ядохимикатов и другое).

19. В целях исключения загрязнения грунтовых вод при эксплуатации шахтных и трубчатых колодцев по периметру оголовка должны быть отмостка и глиняный замок из глины или жирного суглинка глубиной 2 метра и шириной 1 метр.

20. При эксплуатации шахтные колодцы должны быть оснащены навесом в целях исключения попадания атмосферных осадков, устройствами для подъема питьевой воды. Рядом с шахтными колодцами должны быть скамьи или иные приспособления для установки ведер либо иных емкостей.

Подъем питьевой воды из шахтных колодцев индивидуальными ведрами (бадьями) или индивидуальными электронасосами не допускается.

21. Чистка шахтных колодцев проводится:

не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления;

при получении результатов лабораторных исследований (испытаний) о несоответствии питьевой воды шахтного колодца гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды»;

после завершения паводка (в случае затопления шахтного колодца).

После завершения чистки и (или) ремонта подводной части шахтного колодца проводится его дезинфекция с использованием разрешенных к применению и предназначенных для этих целей дезинфицирующих средств в соответствии с инструкциями по их применению.

После завершения дезинфекции шахтного колодца проводятся лабораторные исследования (испытания) питьевой воды на соответствие гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды».

22. Трубчатые колодцы допускается использовать для подачи

питьевой воды в водопроводные сети отдельно стоящих зданий и сооружений.

23. При текущем ремонте каптажа проводятся работы по его очистке с дезинфекцией и промывкой не реже одного раза в год.

24. непригодные для питьевого водоснабжения <sup>5</sup>, а также заброшенные и не подлежащие дальнейшему использованию шахтные колодцы, каптажи, трубчатые колодцы подлежат тампонажу (ликвидации) в соответствии с Правилами технической эксплуатации систем питьевого водоснабжения и водоотведения (канализации) населенных пунктов, утвержденных постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 4 сентября 2019 г. № 594.

#### **ГЛАВА 4 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

25. Помещения и территории водопроводных сооружений централизованных систем питьевого водоснабжения (далее для целей настоящей главы – система водоснабжения) должны содержаться в чистоте.

Оборудование водозаборных сооружений и насосных станций должно быть окрашено, содержаться в чистоте. Места соединения труб и врезки арматуры должны быть герметичными (водонепроницаемыми).

26. Организации ВКХ, а также юридические и физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность в границах соответствующих поясов ЗСО, обеспечивают соблюдение установленных Законом Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении» режимов хозяйственной и иной деятельности в ЗСО источников водоснабжения, водопроводных сооружений, санитарно-защитных полосах водоводов.

27. Павильоны водозаборных скважин должны обеспечивать защиту подземных источников водоснабжения от засорения, атмосферных осадков и грунтовых вод, содержаться в чистоте и не быть подтопленными водой.

В процессе эксплуатации конструкция оголовка водозаборной скважины должна исключать возможность загрязнения и засорения подземных вод через межтрубное пространство. Для контроля

---

<sup>5</sup> непригодными для питьевого водоснабжения считаются шахтные колодцы, каптажи, трубчатые колодцы, техническое состояние которых не позволяет осуществлять их дальнейшую эксплуатацию, в том числе невозможно восстановить производительность и продолжить срок их эксплуатации, привести качество воды в соответствие с нормативами безопасности питьевой воды.

безопасности добываемой воды на ближайшем прилегающем к оголовку водозаборной скважины участке трубопровода необходимо предусматривать пробоотборный кран. От крана должен быть организован отвод воды.

Павильоны водозаборных скважин закрываются на замок.

28. При эксплуатации источников водоснабжения, вода которых не соответствует нормативам безопасности питьевой воды, должна проводиться подготовка питьевой воды.

29. Вода поверхностных источников водоснабжения подлежит обязательному обеззараживанию<sup>6</sup>.

Решение о необходимости обеззараживания воды подземных источников водоснабжения принимается организацией ВКХ в каждом конкретном случае, в том числе с учетом сложившейся санитарно-эпидемиологической обстановки, при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, повлекших загрязнение, засорение источников водоснабжения, в случае несоответствия воды источников водоснабжения гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды». О принятом решении по обеззараживанию воды подземных источников водоснабжения организация ВКХ обязана информировать территориальный орган (учреждение), осуществляющий государственный санитарный надзор.

Обеззараживание питьевой воды допускается проводить путем ее хлорирования, озонирования, ультрафиолетового облучения, а также другими разрешенными методами.

30. Технологический процесс подготовки питьевой воды должен обеспечивать приведение воды в соответствие с гигиеническим нормативом «Показатели безопасности питьевой воды».

Для контроля безопасности воды в процессе ее подготовки на станциях подготовки питьевой воды необходимо предусматривать пробоотборные краны.

31. Конструкции резервуаров для хранения питьевой воды в процессе их эксплуатации должны исключать попадание в них атмосферных осадков, грунтовых вод, посторонних предметов, в том числе необходимо обеспечить циркуляцию питьевой воды, приводящую к полному ее обмену в течение не более 48 часов. Люки-лазы резервуаров для хранения питьевой воды должны быть закрыты на замок и опломбированы.

Для контроля безопасности воды в процессе ее хранения в резервуарах, водонапорных башнях необходимо предусматривать

---

<sup>6</sup> Под обеззараживанием понимается уничтожение условно-патогенных микроорганизмов и патогенных биологических агентов в воде.

пробоотборные краны.

32. Соединение трубопроводов систем водоснабжения с системами технического водоснабжения не допускается.

Подпитка систем технического водоснабжения и иных трубопроводов различного назначения, не предназначенных для транспортировки питьевой воды, питьевой водой из систем водоснабжения без воздушного разрыва струи не допускается.

33. Водоразборные колонки должны быть в технически исправном состоянии. При эксплуатации вокруг водоразборных колонок должна быть отмостка и водоотводящий лоток.

34. Санитарная обработка<sup>7</sup> водопроводных сетей и сооружений проводится в плановом порядке, а также в случаях:

окончания ремонтных и строительно-монтажных работ, перед приемкой в эксплуатацию;

длительного (48 часов и более) прекращения или ограничения подачи питьевой воды в систему водоснабжения, приостановления эксплуатации станций подготовки питьевой воды, резервуаров, водонапорных башен;

приостановления эксплуатации участков водопроводных сетей на 10 суток и более;

нарушения функционирования, повреждения систем водоснабжения, повлекших несоответствие питьевой воды нормативам безопасности питьевой воды;

завершения аварийно-восстановительных работ по ликвидации повреждений систем водоснабжения.

Плановая санитарная обработка водопроводных сетей проводится не реже одного раза в три года. Плановая санитарная обработка резервуаров и водонапорных башен проводится, как правило, один раз в год, но не реже одного раза в два года. Периодичность проведения плановой санитарной обработки иных водопроводных сооружений определяется технологическими регламентами (инструкциями) эксплуатации водопроводных сооружений.

Санитарная обработка внутренних водопроводных сетей проводится после санитарной обработки наружных водопроводных сетей.

Плановая санитарная обработка проводится с предварительным извещением территориальных органов (учреждений), осуществляющих государственный санитарный надзор.

35. Санитарная обработка водозаборных скважин осуществляется в случаях:

---

<sup>7</sup> Под санитарной обработкой понимаются мероприятия по удалению загрязнений элементов систем водоснабжения, контактирующих с питьевой водой.

окончания строительно-монтажных работ, перед приемкой в эксплуатацию;

проведения ремонтных работ, связанных с заменой насосного оборудования;

чрезвычайных ситуаций, повлекших загрязнение, засорение источников водоснабжения;

затопления павильонов водозаборных скважин.

При длительной (10 суток и более) остановке работы водозаборной скважины проводится ее прокачка с последующим проведением лабораторных исследований (испытаний) воды.

36. Санитарная обработка гравитационных водоводов осуществляется в соответствии с утвержденными организациями ВКХ технологическими регламентами (инструкциями) эксплуатации гравитационных водоводов.

37. Порядок проведения санитарной обработки водопроводных сетей и сооружений определяется технологическими регламентами (инструкциями) их эксплуатации.

38. Санитарная обработка считается законченной после получения результатов лабораторных исследований (испытаний) о соответствии воды гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды» по микробиологическим, органолептическим, обобщенным показателям безопасности, а также по содержанию остаточного количества дезинфектантов (при их использовании) и неорганических веществ по которым были выявлены несоответствия перед проведением санитарной обработки.

В случае если по результатам лабораторных исследований (испытаний) вода не соответствует гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды» проводится повторная санитарная обработка.

39. Результаты санитарной обработки оформляются актом санитарной обработки по форме согласно приложению 2.

Акт санитарной обработки действителен в течение 10 суток от последней даты отбора проб воды для лабораторных исследований (испытаний). Если в указанный срок водопроводные сети и сооружения не введены в эксплуатацию, требуется проведение повторной санитарной обработки и лабораторных исследований (испытаний).

40. О возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на системах водоснабжения, их ликвидации организации ВКХ незамедлительно (в течение одного часа по телефону и в течение 12 часов на бумажном носителе или в виде электронного документа) информируют территориальные органы (учреждения), осуществляющие государственный санитарный надзор.

Организации ВКХ обеспечивают учет аварий и чрезвычайных ситуаций на системах водоснабжения, а также принятых мер по их ликвидации, отключений и переключений оборудования, связанных с прекращением или ограничением питьевого водоснабжения.

В случае чрезвычайных ситуаций, повлекших загрязнение, засорение источников водоснабжения, а также в случаях нарушения функционирования, повреждения систем питьевого водоснабжения, повлекших несоответствие питьевой воды нормативам безопасности питьевой воды организации ВКХ проводят лабораторные исследования (испытания) питьевой воды и информируют потребителей и абонентов о несоответствии питьевой воды нормативам безопасности питьевой воды, а также о рекомендуемых действиях в такой ситуации, мерах предосторожности, способах дополнительной подготовки питьевой воды либо месте и времени отпуска питьевой воды.

41. Используемые при осуществлении доставки питьевой воды цистерны или другие емкости для обеспечения питьевой водой юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, должны быть герметичными, закрываться крышками, снабженными уплотнительными прокладками из резины или полимерных материалов. Использование в качестве уплотнительных прокладок материалов, не предназначенных для этих целей, не допускается.

Питьевая вода, доставляемая в цистернах или других емкостях, должна соответствовать гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды».

42. После ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на системах водоснабжения организации ВКХ проводят лабораторные исследования (испытания) питьевой воды.

В целях обеспечения бесперебойного питьевого водоснабжения водопроводные сети и сооружения могут быть запущены в эксплуатацию после ремонтных и аварийно-восстановительных работ до получения результатов лабораторных исследований (испытаний) питьевой воды. В данном случае организации ВКХ обязаны информировать потребителей и абонентов о возможном несоответствии питьевой воды нормативам безопасности питьевой воды и дать рекомендации по ее использованию.

Использование воды для приготовления пищи и питьевых целей допускается после получения результатов лабораторных исследований (испытаний) о соответствии воды гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды».

## ГЛАВА 5

### ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬЮ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

43. В целях обеспечения безопасности питьевой воды в эпидемическом и радиационном отношении, безвредности по химическому составу, благоприятных органолептических свойств организации ВКХ осуществляют производственный контроль за безопасностью питьевой воды (далее для целей настоящей главы – производственный контроль).

Производственный контроль включает в себя:

отбор проб воды;

проведение лабораторных исследований (испытаний) на соответствие воды гигиеническим нормативам;

контроль за соблюдением Закона Республики Беларусь «О питьевом водоснабжении», санитарно-эпидемиологических требований и гигиенических нормативов при эксплуатации систем питьевого водоснабжения.

44. Производственный контроль осуществляется в соответствии с программой производственного контроля за безопасностью питьевой воды (далее – программа производственного контроля).

Программы производственного контроля разрабатываются и утверждаются субъектами хозяйствования, эксплуатирующими системы питьевого водоснабжения, водоматы.

Разработка программы производственного контроля осуществляется в соответствии с требованиями настоящих специфических санитарно-эпидемиологических требований, гигиенического норматива «Показатели безопасности питьевой воды» и иных технических нормативных правовых актов, определяющих порядок организации и проведения производственного контроля.

45. Программа производственного контроля включает в себя:

характеристику системы питьевого водоснабжения;

перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль;

указание точек отбора проб воды;

указание количества и кратности отбора проб воды.

46. Перечень показателей, по которым осуществляется производственный контроль, определяется в соответствии с требованиями гигиенического норматива «Показатели безопасности питьевой воды».

При выборе контролируемых показателей следует учитывать перечень химических веществ, наиболее часто обнаруживаемых в воде

подземных водных объектов в зонах влияния различных объектов хозяйственной деятельности в концентрациях, превышающих гигиенические нормативы, указанный в таблице 4 гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна».

47. Отбор проб воды при производственном контроле осуществляется:

из источников водоснабжения и гравитационных водоводов;

перед поступлением в водопроводные сети;

в точках водоразбора водопроводных сетей, включая тупиковые и наиболее удаленные от водопроводных сооружений.

Точки отбора проб должны представлять систему питьевого водоснабжения в целом и ее основные элементы (источники водоснабжения, гравитационные водоводы, насосные станции, станции подготовки питьевой воды, резервуары, водопроводные сети, водонапорные башни), распределяться по всей водопроводной сети, а их число должно быть пропорционально количеству звеньев или ответвлений водопроводной сети с учетом наиболее уязвимых участков системы.

48. Количество и кратность отбора проб воды для централизованных систем питьевого водоснабжения определяется:

для источников водоснабжения в соответствии с требованиями гигиенического норматива «Показатели безопасности питьевой воды»;

перед поступлением в водопроводные сети и в точках водоразбора водопроводных сетей в соответствии с приложением 3.

При проведении производственного контроля воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения отбирается не менее одной пробы в год (ежегодно) микробиологическим, органолептическим, обобщенным и химическим показателям безопасности.

49. Лабораторные исследования (испытания) проб воды при проведении производственного контроля осуществляются в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах).

50. Данные о результатах лабораторных исследований (испытаний), проведенных организациями ВКХ в рамках производственного контроля, регистрируются в журнале, который ведется на бумажном носителе или в виде электронного документа.

В случае получения результатов лабораторных исследований (испытаний), свидетельствующих о несоответствии питьевой воды, подаваемой юридическим и физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, гигиеническому нормативу «Показатели безопасности питьевой воды», организация ВКХ:



в течение одного рабочего дня со дня получения результатов лабораторных исследований (испытаний) направляет территориальному органу (учреждению), осуществляющему государственный санитарный надзор, выписку из журнала;

осуществляет мероприятия по приведению качества воды в соответствие с требованиями гигиенических нормативов и информирует об этом территориальный орган (учреждение), осуществляющий государственный санитарный надзор.

Организация ВКХ обеспечивает предоставление в территориальный орган (учреждение), осуществляющий государственный санитарный надзор:

информации о результатах проводимого производственного контроля – ежеквартально не позднее 10-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом;

выписки из журнала по его требованию – в течение двух рабочих дней со дня получения соответствующего запроса.

51. Производственный контроль питьевой воды ведомственных систем питьевого водоснабжения<sup>8</sup>, если иное не определено актами законодательства, осуществляется:

не реже четырех раз в год (ежеквартально) по микробиологическим, органолептическим и обобщенным показателям безопасности;

не реже одного раза в год (ежегодно) на содержание неорганических и органических веществ, по радиационным показателям безопасности.

Отбор проб воды:

по микробиологическим, органолептическим и обобщенным показателям безопасности, на содержание неорганических и органических веществ осуществляется из источников водоснабжения, перед поступлением в водопроводную сеть и (или) в точках водоразбора водопроводной сети;

по радиационным показателям безопасности – из источников водоснабжения.

52. Производственный контроль питьевой воды в точках водоразбора внутренних водопроводных сетей, если иное не определено актами законодательства, осуществляется организациями, эксплуатирующими эти водопроводные сети, по микробиологическим и органолептическим показателям безопасности не реже одного раза в год (ежегодно).

Производственный контроль питьевой воды водоматов

---

<sup>8</sup> Под ведомственными системами питьевого водоснабжения понимаются системы питьевого водоснабжения, эксплуатация которых осуществляется субъектами хозяйствования, не относящимся к системе Министерства жилищно-коммунального хозяйства.

осуществляется по микробиологическим, органолептическим, обобщенным показателям безопасности и на содержание неорганических веществ не реже четырех раз в год (ежеквартально).

Приложение 1  
к специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения

СВЕДЕНИЯ,  
включаемые в проект ЗСО

1. В состав проекта ЗСО включаются:
  - текстовая часть;
  - картографический материал;
  - результаты лабораторных исследований (испытаний) воды по каждому источнику водоснабжения;
  - паспорта на водозаборные сооружения и установленное оборудование, включая исполнительные гидрогеологические разрезы скважин водозаборного сооружения;
  - проект решения местных исполнительных и распорядительных органов, определяющего перечень мероприятий по охране источников водоснабжения от загрязнения, засорения, содержанию в надлежащем состоянии ЗСО источников водоснабжения, соблюдению режимов хозяйственной и иной деятельности в границах таких зон.
2. Текстовая часть проекта ЗСО должна содержать:
  - характеристику санитарного состояния источников водоснабжения;
  - гидрологические данные (основные параметры и их динамика во времени) - при поверхностном источнике водоснабжения;
  - гидрогеологические данные (основные параметры и их динамика во времени) - при подземном источнике водоснабжения;
  - информацию о наличии или отсутствии на площади ЗСО питания используемого водоносного горизонта (комплекса) из вышележащих недостаточно защищенных водоносных горизонтов (комплексов) через гидрогеологические окна или проницаемые породы кровли, а также из водотоков и водоемов путем непосредственной гидравлической связи;
  - данные о перспективах строительства в районе расположения источников водоснабжения;
  - определение границ первого, второго и третьего поясов ЗСО источников водоснабжения;
  - перечень объектов, расположенных в пределах второго и третьего поясов ЗСО источников водоснабжения;
  - информацию о соблюдении режимов хозяйственной и иной деятельности в границах ЗСО;

перечень мероприятий по охране источников водоснабжения от загрязнения, засорения, содержанию в надлежащем состоянии ЗСО источников водоснабжения, соблюдению режимов хозяйственной и иной деятельности в границах таких зон.

3. Картографический материал проекта ЗСО должен быть представлен в следующем объеме:

ситуационный план с границами второго и третьего поясов ЗСО, местами водозаборов и площадок водопроводных сооружений, источника водоснабжения и бассейна его питания (с притоками) в масштабе 1:50 000 – 1:100 000 (при поверхностном источнике водоснабжения) или 1:10 000 – 1:25 000 (при подземном источнике водоснабжения);

план первого пояса ЗСО в масштабе 1:500 – 1:1 000;

план второго и третьего поясов ЗСО в масштабе 1:10 000 – 1:25 000 (при подземном источнике водоснабжения) или 1:25 000 – 1:50 000 (при поверхностном источнике водоснабжения) с нанесением всех расположенных на данной территории объектов;

3. Результаты лабораторных исследований (испытаний) воды должны быть представлены в количестве не менее одной пробы на каждый источник водоснабжения по показателям, указанным в таблице 4 гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна» (для поверхностных источников водоснабжения) или в таблицах 1, 2 гигиенического норматива «Показатели безопасности питьевой воды» (для подземных источников водоснабжения).



Приложение 3  
к специфическим санитарно-эпидемиологическим требованиям к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения

## КОЛИЧЕСТВО И КРАТНОСТЬ

отбора проб воды перед поступлением в водопроводные сети и в точках водоразбора водопроводных сетей

Виды показателей	Количество (кратность) проб в течение одного года, не менее				
	при использовании подземных источников водоснабжения				при использовании поверхностных источников водоснабжения
	численность населения, обеспечиваемого питьевой водой из системы водоснабжения, тыс. человек				
	до 1	1 - 20	20 - 100	свыше 100	свыше 100
1. Микробиологические	4 (ежеквартально)	50 (еженедельно)	150 (трижды в неделю)	365 (ежедневно)	365 (ежедневно)
2. Паразитологические	-	-	-	-	50 (еженедельно)
3. Органолептические	4 (ежеквартально)	50 (еженедельно)	150 (трижды в неделю)	365 (ежедневно)	365 (ежедневно)
4. Обобщенные	4 (ежеквартально)	4 (ежеквартально)	6 (один раз в два месяца)	12 (ежемесячно)	24 (дважды в месяц)
5. Содержание неорганических и органических веществ	1 (ежегодно)	1 (ежегодно)	1 (ежегодно)	1 (ежегодно)	12 (ежемесячно)
6. Показатели, связанные с технологией водоподготовки	не реже одного раза в час - на наличие остаточного хлора, остаточного озона, не реже одного раза в смену - иных реагентов, содержание которых оптимизируется				
7. Радиационные	1 (ежегодно)	1 (ежегодно)	1 (ежегодно)	1 (ежегодно)	1 (ежегодно)