



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное учреждение  
«РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8, тел. (017) 284 13 70, факс (017) 284 03 45,  
http://www.rspch.by, E-mail: rspch @ rspch.by

КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № □□□□□□

ПРОВЕРКИ ВОДОЗАБОРНЫХ СООРУЖЕНИЙ И ХОЗЯЙСТВЕННО-  
ПИТЬЕВЫХ ВОДОПРОВОДОВ

(акт, перечень контрольных вопросов санитарно-гигиенического  
и эпидемиологического обследования)

Дата начала проверки					Дата окончания проверки				
□□	□□	□□□□	□□ час.	□□ мин.	□□	□□	□□□□	□□ час.	□□ мин.
Число	месяц	год	время		Число	месяц	год	время	

Наименование проверяемого объекта \_\_\_\_\_  
наименование объекта с указанием его собственник, ведомственная принадлежность

Юридический адрес собственника объекта, телефон, факс, адрес электронной почты \_\_\_\_\_

Фактический адрес расположения объекта, телефон, факс \_\_\_\_\_

Ответственное лицо (руководитель или его доверенный сотрудник), телефон \_\_\_\_\_  
должность,

Ф.И.О.

**ВИД ПРОВОДИМОЙ ПРОВЕРКИ (указать):**

☐ **плановая** комплексная в соответствии с пунктом \_\_\_\_\_ Координационного плана  
контрольной (надзорной) деятельности \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_  
(административная территория, указать полугодие, год)

☐ **внеплановая** по поручению Президента Республики Беларусь или Президиума Совета  
Министров Республики Беларусь

☐ **внеплановая** по поручению Комитета государственного контроля

☐ **внеплановая** по поручению органов уголовного преследования по возбужденному уголовному  
делу

☐ **внеплановая** по санитарно-эпидемическим показаниям при наличии достоверной информации:

☐ свидетельствующей о совершаемом (совершенном) нарушении законодательства или о фактах  
возникновения угрозы причинения либо причинения вреда жизни, здоровью граждан, с  
представлением документов, подтверждающих такие нарушения или факты (при отсутствии у

заявителя документов, подтверждающих данные нарушения или факты, наличие письменного согласия заявителя на дачу свидетельских показаний в отношении таких нарушений или фактов)

*указать источник информации и соответствующие документы, подтверждающие факт*

*правонарушения, или письменного согласия заявителя на дачу свидетельских показаний в отношении таких нарушений или фактов*

- ☐ о возникновении инфекционных заболеваний (подозрении их возникновения), связанных с объектами надзора
- ☐ об ухудшении гигиенических показателей среды обитания человека (по результатам проведенных лабораторно-инструментальных исследований)
- ☐ **внеплановая** с целью проведения мониторинга в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14 марта 2007 г. № 22 «Об определении перечня иных должностных лиц органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор и их компетенции»
- ☐ **внеплановая** по заявке субъекта хозяйствования
- ☐ **внеплановая** с целью проведения контрольной проверки

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ ПРОВЕРОК

Инициалы, фамилия, должность лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист) \_\_\_\_\_

Предписание на проведение санитарно-гигиенического и эпидемиологического обследования  
 Главного государственного санитарного врача \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_  
*наименование административной территории, дата выдачи, номер*

### Лица, участвующие в проверке:

Специалист государственного санитарно-эпидемиологического надзора \_\_\_\_\_  
*занимаемая должность, Ф.И.О.*

Представитель (должностное лицо) проверяемого объекта учреждения образования \_\_\_\_\_  
*должность, Ф.И.О.*

Должностное лицо(ца) иного контролирующего (надзорного) органа или ведомства при проведении совместной проверки \_\_\_\_\_  
*должность, Ф.И.О.*

Номера вопросов, охватываемых в ходе проверки.\* \_\_\_\_\_

Данный контрольный список вопросов составлен на основании:

1. Санитарные правила для хозяйственно-питьевых водопроводов 2.1.4.12-3-2005, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 16 марта 2005 г. № 27, с изменениями, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 марта 2006 г. № 37 и постановлением Минздрава Республики Беларусь от 11.01.2008 № 4 (СанПиН по ХПВ).
2. Санитарные правила и нормы СанПиН 10-113 РБ 99 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 06 января 1999 г. № 1 (СанПиН по ЗСО).
3. Санитарные правила и нормы СанПиН 10-124 РБ 99 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 19 октября 1999 г. № 46 (СанПиН по КВ).
4. Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы «Гигиенические требования к устройству и эксплуатации систем централизованного горячего водоснабжения», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30 декабря 2009 № 142 (СанПиН по ГВ).

\* Специалисты государственного санитарно-эпидемиологического надзора должны обязательно указывать в чек-листе (акте) проверки конкретный перечень вопросов, подлежащих проверке из контрольного списка вопросов.

## КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
I.	Общие данные							
1.1	Дата ввода объекта в эксплуатацию _____							
1.2	Численность населения, обеспечиваемого водой из данной системы водоснабжения составляет _____ тыс. человек		СанПиН по КВ, п. 5.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
1.3	Мощность водопровода составляет _____.							
1.4	Нагрузка на водопроводные сооружения не превышает проектную		СанПиН по ХПВ, п. 21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
1.5	Водоснабжение осуществляется из _____ источников (указать подземных или поверхностных)							
1.6	Источники водоснабжения (подземные) питаются от (подчеркнуть): межпластовых напорных вод, межпластовых безнапорных вод, грунтовых искусственно наполняемых вод, подрусловых подземных вод.							
1.7	Поверхностным источником водоснабжения является (подчеркнуть):  река, водохранилище, озеро, канал.							
1.8	В составе системы водоснабжения имеется _____ водостанций							
1.9	На водозаборе разработаны _____ скважин, из них функционируют _____. Глубина скважин составляет от _____ до _____ м.							

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
1.10	Для обработки воды используются методы: _____							
1.11	Канализация на территории водозабора централизованная, местная, исправна (подчеркнуть) _____							
1.12	На водопроводных станциях имеется или не имеется (подчеркнуть) аккредитованная лаборатория							
1.13	Земельный участок удален от магистралей, предприятий, расположен вне территории СЗЗ							
1.14	Набор и площади помещений, их взаимное расположение соответствует требованиям ТНПА _____							
1.15	Площадь земельного участка объекта _____							
1.16	Площадь озеленения _____							

## II. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1	Качество воды из хозяйственно-питьевых водопроводов и лабораторный контроль за ними соответствуют требованиям действующих СанПиН		СанПиН по ХПВ, п. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2.2	Наличие согласования с Минздравом Республики Беларусь на применение новых материалов, реагентов, технологий, используемых при добыче, обработке, хранении и транспортировке воды для хозяйственно-питьевых нужд		СанПиН по ХПВ, п. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
2.3	Собственники водопроводов и эксплуатирующие организации, информируют органы и учреждения госсаннадзора о выявленных загрязнениях источников водоснабжения, др. сооружений водопровода, случаях несоответствия качества воды нормативным требованиям, об авариях на водопроводах, отключениях и переключениях оборудования, связанных с прекращением хозяйственно-питьевого водоснабжения.		СанПиН по ХПВ, п. 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Отсутствие соединений хозяйственно-питьевого водопровода с водопроводом, подающим воду непитьевого качества. Воздушные разрывы между хозяйственно-питьевыми водопроводами и техническими		СанПиН по ХПВ, п. 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5	Промывка и дезинфекция водопроводов в случаях угрозы загрязнения водопроводных сооружений, при строительстве, вводе в эксплуатацию, ремонтных работах, длительной остановке и при аварии		СанПиН по ХПВ, п. 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6	Промывка и дезинфекция водопроводов осуществляется согласно приложениям 1 – 3 СанПиН по ХПВ		СанПиН по ХПВ, п. 17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7	Ввод в эксплуатацию водопроводных сооружений, законченных строительством, производится только после получения удовлетворительных результатов лабораторных исследований и выполнения требований действующего ТНПА в области строительства, регламентирующего приемку законченных строительством объектов.		СанПиН по ХПВ, п. 18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8	Ввод в эксплуатацию законченных строительством, реконструкцией или капитальным ремонтом объектов водоснабжения после получения разрешения органов и учреждений госсаннадзора.		СанПиН по ХПВ, п. 19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
2.9	Наличие у собственников хозяйственно-питьевых водопроводов и организаций, их эксплуатирующих, оперативных схем сооружений и сетей водопроводов, схем ЗСО		СанПиН по ХПВ, п. 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10	Наличие паспортов артезианских		СанПиН по ХПВ, п. 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11	Наличие санитарных журналов и их правильное ведение		СанПиН по ХПВ, п. 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12	Наличие журналов учета аварий, служебной документации по учету работ и их правильное ведение		СанПиН по ХПВ, п. 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.13	Наличие действующих санитарных правил и норм и др. НД по питьевому водоснабжению		СанПиН по ХПВ, п. 20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.14	К работе на водопроводе допущены лица, прошедшие гигиеническое обучение по программе и аттестацию		СанПиН по ХПВ, п. 22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.15	Работники водопроводных сооружений, имеющие непосредственное отношение к забору и подготовке воды, обслуживанию водопроводных сетей, а также подвергающиеся воздействию вредных производственных факторов, прошли медицинский осмотр в установленный срок и приняты на работу после предъявления справки о допуске к работе		СанПиН по ХПВ, п. 23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.16	Санитарно-бытовые помещения для работников водопроводов соответствуют требованиям к административным и бытовым зданиям		СанПиН по ХПВ, п. 24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### III. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНТРОЛЬ

3.1	Наличие разработанной рабочей программы производственного контроля питьевой и природной воды.		СанПиН по ХПВ, п. 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-----	---	--	----------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
3.2	Организация, осуществляющая эксплуатацию системы водоснабжения, обеспечивает проведение производственного контроля качества питьевой воды по рабочей программе.		СанПиН по ХПВ, п. 13 СанПиН по КВ, п. 5.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	Лабораторный контроль на всех этапах забора воды, водообработки, хранения и подачи в распределительную сеть, а также в точках водозабора наружной и внутренней водопроводной сети согласно программе производится постоянно		СанПиН по ХПВ, п. 13, СанПиН по КВ, п. 5.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4	В контролируемых пунктах отбора воды в соответствии с программой оборудованы пробоотборные краны		СанПиН по ХПВ, п. 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5	Производственный контроль качества питьевой воды в соответствии с рабочей программой осуществляется лабораторией		СанПиН по КВ, п. 5.7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6	Лаборатория, осуществляющая производственный контроль качества питьевой воды аккредитована установленном порядке		СанПиН по КВ, п. 5.7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.7	Проводится постоянный лабораторный контроль воды на содержание реагентов, применяемых в процессе ее обработки. Концентрация остаточных количеств реагентов в воде не превышает нормативы, установленные СанПиН 10-124 РБ 99		СанПиН по ХПВ, п. 15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.8	Все результаты лабораторных анализов и дозировка реагентов регистрируются и хранятся в аккредитованной лаборатории (при ее наличии) на водопроводных станциях или в ведомственной лаборатории		СанПиН по ХПВ, п. 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.9	Организация, осуществляющая производственный контроль качества питьевой воды незамедлительно информирует территориальный ЦГЭ о каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам		СанПиН по КВ, п. 3.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
3.10	Эксплуатирующая организация систематически анализирует текущие и многолетние результаты лабораторных исследований.		СанПиН по ХПВ, п. 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.11	Периодичность отбора проб воды в местах водозабора для исследований составляет (раз в год): по микробиологическим показателям_____, по паразитологическим показателям_____, по органолептическим показателям_____, по радиологическим показателям_____, по обобщенным показателям_____, по содержанию органических и неорганических веществ _____.		СанПиН по КВ, п. 5.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.12	Количество проб воды, отобранных в местах водозабора, за год: по микробиологическим показателям_____, по паразитологическим показателям_____, по органолептическим показателям_____, по радиологическим показателям_____, по обобщенным показателям_____, по содержанию органических и неорганических веществ _____.		СанПиН по КВ, п. 5.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.13	Количество не соответствующих нормативам проб воды, отобранных за год в местах водозабора: по микробиологическим показателям_____ или _____%, по паразитологическим показателям_____ или _____%, по органолептическим показателям_____ или _____%, по радиологическим показателям_____ или _____%, по обобщенным показателям_____ или _____%, по содержанию органических и неорганических веществ _____ или _____%		СанПиН по КВ, п. 3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
3.14	Количество проб питьевой воды, отобранных перед поступлением в распределительную сеть, для проведения лабораторных исследований (в течение года): по микробиологическим показателям_____, по паразитологическим показателям_____, по органолептическим показателям_____, по радиологическим показателям_____, по обобщенным показателям_____, по содержанию органических и неорганических веществ _____, по _____ показателям, связанным с водоподготовкой_____.		СанПиН по КВ, п. 5.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.15	Количество проб питьевой воды перед поступлением в распределительную сеть, не соответствующих нормативам (в течение года): по микробиологическим показателям_____ или _____%, по паразитологическим показателям_____ или _____%, по органолептическим показателям_____ или _____%, по радиологическим показателям_____ или _____%, по обобщенным показателям_____ или _____%, по содержанию органических и неорганических веществ _____ или _____%, по показателям, связанным с водоподготовкой _____ проб или _____%.		СанПиН по КВ, п. 3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.16	Отбор проб в распределительной сети проводят из уличных водозаборных устройств на наиболее возвышенных и тупиковых ее участках, а также из кранов внутренних водопроводных сетей всех домов, имеющих подкачку и местные водонапорные баки		СанПиН по КВ, п. 5.6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
3.17	Количество проб воды, отобранных в распределительной сети за месяц: по микробиологическим показателям _____, по органолептическим показателям _____.		СанПиН по КВ, п. 5.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.18	Количество проб воды, отобранных в распределительной сети за месяц, не соответствующих нормативам: по микробиологическим показателям _____ или _____%, по органолептическим показателям _____ или _____%.		СанПиН по КВ, п. 5.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.19	При исследовании микробиологических показателей качества питьевой воды в каждой пробе проводится определение термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ), общих колиформных бактерий (ОКБ), общего микробного числа (ОМЧ) и колифагов		СанПиН по ХПВ, п. 4.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.20	Превышение норматива ОМЧ и ОКБ не более 5 % проб в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сети в теч. 12 месяцев (количество исследуемых проб не менее 100 за год). Превышения в единичных не последовательно отобранных пробах в одной точке.		СанПиН по ХПВ, п. 4.3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.21	При обнаружении в пробе ТКБ и (или) ОКБ, и (или) колифагов проводят их определение в повторно взятых в течение суток пробах воды. Одновременно определяют хлориды, азот аммонийный, нитраты и нитриты		СанПиН по ХПВ, п. 4.3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.22	При обнаружении в повторно взятых пробах воды ОКБ в количестве более 2 в 100 мл и (или) ТКБ, и (или) колифагов проводится исследование воды для определения патогенных бактерий кишечной группы и (или) энтеровирусов.		СанПиН по ХПВ, п. 4.3.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
---	-----------------------------------	-----------	---------------------------------	----	-----	----------	--------------	------------

#### IV. ЗОНЫ САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ ИСТОЧНИКОВ

4.1	Наличие ЗСО в составе трех поясов для водоисточника и водопроводных сооружений		СанПиН по ЗСО п.п. 1.3, 1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.2	Наличие проекта ЗСО, в котором установлены границы ЗСО и ее поясов; план мероприятий по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника; правила и режим хозяйственного использования территорий 3-ех поясов ЗСО.		СанПиН по ЗСО п. 1.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.3	Проект ЗСО с планом мероприятий согласован с центром гигиены и эпидемиологии, территориальным органом геологической (для подземных вод) службы, с органами коммунального хозяйства, утвержден органом местного самоуправления		СанПиН по ЗСО п. 1.12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>Мероприятия на территории первого пояса ЗСО</b>									
4.4	Территория спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям имеют твердое покрытие. Отсутствуют высокоствольные деревья		СанПиН по ЗСО п. 3.2.1.1, п. 3.3.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.5	Не ведется строительства, не имеющего отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, нет жилых и хозяйственно-бытовых зданий, не проживают люди, не применяют ядохимикаты и удобрения		СанПиН по ЗСО п. 3.2.1.2, п. 3.3.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4.6	Здания оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой (производственной) канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами 1-ого пояса ЗСО		СанПиН по ЗСО п. 3.2.1.3, п. 3.3.1.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
4.7	Водопроводные сооружения подземных источников оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов		СанПиН по ЗСО п. 3.2.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.8	Все подземные водозаборы оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО		СанПиН по ЗСО п. 3.2.1.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.9	На территории первого пояса ЗСО поверхностного водоисточника отсутствует спуск всех видов сточных вод, купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды.		СанПиН по ЗСО п. 3.3.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.10	Акватория первого пояса ЗСО поверхностного водоисточника ограждена буями и др. предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником установлены бакены с освещением.		СанПиН по ЗСО п. 3.3.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>Мероприятия на территории второго и третьего поясов ЗСО</b>							
4.11	Своевременно выявляются, тампонируются или восстанавливаются старые, бездействующие, дефектные или неправильно эксплуатируемые скважины		СанПиН по ЗСО п. 3.2.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.12	Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с ЦГиЭ, органами и учреждениями экологического и геологического контроля		СанПиН по ЗСО п. 3.2.2.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.13	Не производится закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли		СанПиН по ЗСО п. 3.2.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
4.14	Нет складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод		СанПиН по ЗСО п. 3.2.2.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.15	На территории второго пояса ЗСО нет кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и др., обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод		СанПиН по ЗСО п. 3.2.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.16	На территории второго пояса ЗСО не применяют удобрения и ядохимикаты. Не производят рубку леса главного пользования и реконструкции.		СанПиН по ЗСО п. 3.2.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.17	На территории второго пояса ЗСО производится санитарное благоустройство территории населенных пунктов: оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.		СанПиН по ЗСО п. 3.2.3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.18	Своевременно выполняются необходимые мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом		СанПиН по ЗСО п. 3.2.2.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.19	На территории второго и третьего поясов ЗСО поверхностного водозабора выявляются объекты, загрязняющие источники водоснабжения, разрабатываются водоохраные мероприятия, которые согласуются с центром гигиены и эпидемиологии		СанПиН по ЗСО п. 3.3.2.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
4.20	На территории второго и третьего поясов ЗСО поверхностного водозабора не отводятся сточные воды в зоне водосбора источника, включая его притоки, не отвечающих требованиям СанПиН “Охрана поверхностных вод от загрязнения”.		СанПиН по ЗСО п. 3.3.2.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.21	На территории второго и третьего поясов ЗСО поверхностного водозабора добыча песка, гравия и проведение дноуглубительных работ в пределах акватории ЗСО проводятся по согласованию с ЦГЭ при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе на 1 км выше (в сторону) от водозабора		СанПиН по ЗСО п. 3.3.2.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.22	На территории второго и третьего поясов ЗСО поверхностного водозабора борьбы с эвтрофикацией водоемов используют химические препараты, разрешенные органами госсаннадзора Республики Беларусь		СанПиН по ЗСО п. 3.3.2.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.23	На территории второго пояса ЗСО поверхностного водозабора проводятся только рубки ухода и санитарные рубки леса		СанПиН по ЗСО п. 3.3.3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.24	На территории второго пояса ЗСО поверхностного водозабора нет стойбищ, выпаса скота и другого использования водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения		СанПиН по ЗСО п. 3.3.3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.25	На территории второго пояса ЗСО поверхностного водозабора источники водоснабжения используют для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли лишь в установленных местах с соблюдением требований СанПиН “Охрана поверхностных вод от загрязнения”, и гигиенических требований к зонам рекреации		СанПиН по ЗСО п. 3.3.3.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
4.26	На территории второго пояса ЗСО поверхностного водозабора при установлении прогрессирующего ухудшения качества воды поверхностных источников нормативные требования при сбросе сточных вод относятся не к воде водного объекта, а к сточным водам		СанПиН по ЗСО п. 3.3.3.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.27	Границы второго пояса ЗСО поверхностного водозабора на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначены столбами со специальными знаками		СанПиН по ЗСО п. 3.3.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Мероприятия по санитарно-защитной полосе водоводов</b>								
4.28	Проект ЗСО разработан одновременно с проектом хозяйственно-питьевого водопровода и согласован с органами и учреждениями госсаннадзора		СанПиН по ХПВ п. 26, СанПиН по ЗСО п.п. 1.5, 1.10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.29	Территория водопроводных сооружений содержится в чистоте, благоустроена, озеленена, канализована. В неканализованных районах возможно устройство дворовой уборной с водонепроницаемым выгребом не ближе 30 м от водоисточника и водопроводн. сооружений		СанПиН по ХПВ п. 28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.30	В пределах санитарно-защитной полосы водоводов отсутствуют источники загрязнения почвы и грунтовых вод		СанПиН по ЗСО п. 3.4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.31	Водоводы проложены вне территории свалок, полей ассенизации, фильтрации и орошения, кладбищ, скотомогильников. Магистральные водоводы проложены вне территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий		СанПиН по ЗСО п. 3.4.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
<b>V. ТРЕБОВАНИЯ К ВОДОЗАБОРНЫМ СООРУЖЕНИЯМ</b>								
5.1	На территории водозаборных сооружений отсутствуют стоянка и проезд автотранспорта, не относящегося к организациям, осуществляющим эксплуатацию и обслуживание этих сооружений		СанПиН по ХПВ, п. 38	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.2	Устья водозаборных скважин расположены в незатапливаемых водой павильонах, закрываемых на замок		СанПиН по ХПВ, п. 39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.3	Конструкция павильона обеспечивает защиту устья скважины от атмосферных осадков и грунтовых вод, позволяет разместить и обслуживать необходимое оборудование, отбирать пробы воды из скважин. Имеется приямок или выпуск для воды, сливаемой при отборе проб, уклон пола от скважины		СанПиН по ХПВ, п. 40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.4	Верхняя часть эксплуатационной колонны труб скважин расположена выше уровня пола павильона менее 0,5 метра		СанПиН по ХПВ, п. 41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.5	Конструкция оголовка скважины исключает проникновение поверхностных вод и загрязнений в межтрубное и затрубное пространство, предусмотрен кран для отбора проб воды		СанПиН по ХПВ, п. 42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.6	Скважины изолированы с целью предупреждения проникновения в них поверхностных загрязнений и воды неиспользуемых водоносных пластов		СанПиН по ХПВ, п. 43	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.7	В павильонах предусмотрен электрообогрев		СанПиН по ХПВ, п. 44	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.8	Трубопроводы насосных станций II и III подъема промаркированы в соответствии с действующими нормативными документами		СанПиН по ХПВ, п. 45	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		



№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
5.9	На территории и в помещениях павильонов скважин, водопроводных станций поддерживается чистота, используется отдельный уборочный инвентарь		СанПиН по ХПВ, п. 46	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
5.10	При работе в зале фильтров и резервуарах чистой воды используется спецодежда		СанПиН по ХПВ, п. 47	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## VI. ТРЕБОВАНИЯ К СООРУЖЕНИЯМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ВОДЫ И РЕЗЕРВУАРАМ

6.1	Схема и тип сооружений для обработки воды установлены, исходя из качества исходной воды, требований действующих НД		СанПиН по ХПВ, п. 48	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.2	Сооружения водоподготовки обеспечены нормативным запасом реагентов, фильтрующих материалов, приборами, реактивами и оборудованием для лабораторно-производственного контроля		СанПиН по ХПВ, п. 50	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.3	Наличие согласованного с органами и учреждениями госсаннадзора графика промывки и дезинфекции емкостные сооружения для водоподготовки и хранения питьевой воды		СанПиН по ХПВ, п. 51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.4	Все емкостные сооружения для водоподготовки и хранения питьевой воды в процессе эксплуатации не реже 1 раза в год очищаются, промываются и дезинфицируются в соответствии с графиком		СанПиН по ХПВ, п. 51	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.5	Для обеззараживания питьевой воды используется метод _____.		СанПиН по ХПВ, п.п. 52, 53	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
6.6	Наличие неснижаемого 3-х дневного запаса реагентов для обеззараживания воды и дезинфекции сетей и сооружений		СанПиН по ХПВ, п. 54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.7	В резервуарах для хранения питьевой воды обеспечена ее циркуляция, приводящая к полному обмену воды в течение не более 48 ч		СанПиН по ХПВ, п. 55	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.8	Запасно-регулирующие резервуары имеют переливные и спускные трубопроводы. Спускные трубопроводы присоединены к системе ливневой канализации через воздушный разрыв.		СанПиН по ХПВ, п. 56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.9	Конструкции резервуаров исключает попадание в них атмосферных осадков, грунтовых вод, посторонних предметов. Люки-лазы резервуаров водонепроницаемые, закрыты на замок и опломбированы.		СанПиН по ХПВ, п.п. 57, 58	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.10	Для покрытия внутренних поверхностей резервуаров питьевой воды использованы материалы, согласованные с органами и учреждениями госсаннадзора.		СанПиН по ХПВ, п. 59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
6.11	Емкости водонапорных башен водонепроницаемые, их очистка проводится своевременно, предусмотрены устройства, не допускающие ее переполнения. Конструкция водонапорной башни предусматривает возможность осмотра и проведения ремонтных работ, для отбора проб воды оборудован кран.		СанПиН по ХПВ, п. 61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

## **VII. ТРЕБОВАНИЯ К ВОДОПРОВОДНЫМ СЕТЯМ И СООРУЖЕНИЯМ НА НИХ**

7.1	На водопроводных линиях оборудованы выпуски, задвижки, вантузы, обратные клапаны и другое оборудование, предусмотренное действующими НД		СанПиН по ХПВ, п. 63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
-----	---	--	----------------------	--------------------------	---	--------------------------	--	--

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
7.2	Водопроводные сети кольцевые		СанПиН по ХПВ, п. 64	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.3	Смотровые водопроводные колодцы не затоплены, содержатся в чистоте.		СанПиН по ХПВ, п. 65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.4	Соединения трубопроводов и запорная арматура смотровых колодцев водонепроницаемы		СанПиН по ХПВ, п. 65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.5	Оборудование насосных станций окрашено, своевременно очищается, все места соединения труб, врезки арматуры герметизированы.		СанПиН по ХПВ, п. 66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.6	Отделка помещений обеспечивает возможность проведения влажной уборки.		СанПиН по ХПВ, п. 66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.7	Глубина заложения наружных сетей водопровода не менее 0,5 м		СанПиН по ХПВ, п. 67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.8	Регулярная профилактическая промывка наружной и внутридомовой водопроводной сети не реже 1 раза в 3 года в соответствии с графиком, согласованным с органами и учреждениями госсаннадзора.		СанПиН по ХПВ, п. 73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.9	Расстояние по горизонтали между наружными поверхностями вводов хозяйственно-питьевого водопровода и выпусками канализации не менее 1,5 м при диаметре ввода до 200 мм включительно и не менее 3 м — при диаметре ввода более 200 мм.		СанПиН по ХПВ, п. 76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
7.10	При устройстве внутреннего водопровода проводят шумозащитные и виброзащитные мероприятий		СанПиН по ХПВ, п. 77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
<b>VIII.</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСТРОЙСТВУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ СИСТЕМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>							
8.1	Материалы и изделия, контактирующие с горячей водой на всех этапах ее получения, обработки и распределения, соответствуют требованиям ТНПА для контакта с горячей водой		СанПиН по ГВ, п. 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.2	Для создания и хранения запаса подпиточной воды на теплоисточниках устроены баки-аккумуляторы горячей воды		СанПиН по ГВ, п. 10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.3	Баки-аккумуляторы оборудованы переливной трубой на отметке предельно допустимого уровня заполнения бака-аккумулятора, вестовой трубой; с наружной стороны – тепловой изоляцией от воздействия осадков, с внутренней – антикоррозионной защитой.		СанПиН по ГВ, п. 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.4	Баки-аккумуляторы оборудованы автоматическим регулятором уровня воды, автоматическим устройством включения резервных откачивающих насосов, автоматическим устройством переключения системы электроснабжения бакового хозяйства с основного источника электропитания на резервный..		СанПиН по ГВ, п. 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
8.5	Баки-аккумуляторы оборудованы сигнализацией достижения воды верхнего и нижнего предельных уровней, автоматикой прекращения поступления и откачки воды по всем подающим и откачивающим трубопроводам бака-аккумулятора, дренажной линией с арматурой, предназначенной для полного удаления остатков воды при осмотрах и ремонтах, контрольно-измерительными приборами для измерения уровня и температуры воды в баках-аккумуляторах, давления во всех подводящих и отводящих трубопроводах.		СанПиН по ГВ, п. 11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.6	Внутренняя поверхность баков-аккумуляторов выполнена из антикоррозионных материалов, безопасность подтверждена удостоверением о государственной регистрации..		СанПиН по ГВ, п. 12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.7	На линиях подвода и отвода горячей воды в каждый бак-аккумулятор установлены электрифицированные задвижки.		СанПиН по ГВ, п. 13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.8	Все трубопроводы, за исключением дренажного трубопровода, присоединены к вертикальным стенкам баков-аккумуляторов.		СанПиН по ГВ, п. 14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.9	Температура горячей воды в местах водоразбора _____ 75 °С..		СанПиН по ГВ, п. 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.10	Количество проб воды, отобранных в распределительной сети горячего водопровода за месяц _____ проб.		СанПиН по ГВ, п. 16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.11	Для противокоррозионной защиты трубопроводов и оборудования систем водоснабжения используются методы _____.		СанПиН по ГВ, п. 18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

№	Перечень предъявляемых требований	Пояснение	Структурные элементы НПА и ТНПА	Да	Нет	Частично	Не требуется	Примечание
8.12	Для противонакипной обработки воды в источниках теплоты (теплоисточниках) используются методы _____.		СанПиН по ГВ, п. 19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

### Расшифровка использованных обозначений в контрольном списке вопросов

1.	« <b>Да</b> » – да, есть, соответствует, удовлетворительно	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	« <b>Нет</b> » – нет, не имеется, не соответствует, не удовлетворительно	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	« <b>Частично</b> » – если требование реализовано не в полном объёме (при отметке в указанной графе необходимо делать разъясняющую запись в графе «Примечание»	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	« <b>Н/т</b> » – не требуется / не предусмотрено законодательством / не подлежит реализации и контролю применительно к данному проверяемому субъекту	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР  
ГУ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»**

220012, г. Минск, ул. Академическая, 8, тел./факс (0172) 284-03-45,  
http://www.rspch.by, E-mail: rspch @ rspch.by

## ПРЕДПИСАНИЕ

Должностному лицу юридического лица / индивидуальному предпринимателю \_\_\_\_\_

должность, Ф.И.О.

Проведенной проверкой (санитарно-гигиеническим и эпидемиологическим обследованием) выявлены нарушения Санитарные правила для хозяйственно-питьевых водопроводов 2.1.4.12-3-2005, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 16 марта 2005 г. № 27, с изменениями, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 28 марта 2006 г. № 37 и постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.01.2008 № 4.

В целях устранения выявленных при проверке нарушений санитарных правил и норм, предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний, массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и обеспечения санитарно-эпидемического благополучия, в соответствии с Законом Республики Беларусь «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» от 23 ноября 1993 года № 2583-XII в редакции Закона Республики Беларусь от 23 мая 2000г. № 397-З с последующими изменениями и дополнениями и Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 г. № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь» Вам необходимо выполнить следующие мероприятия:

[illegible]



После получения настоящего предписания необходимо назначить ответственных исполнителей по выполнению вышеперечисленных мероприятий.

Действия органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, или должностных лиц этих органов могут быть обжалованы в вышестоящий в порядке подчинённости орган или должностному лицу, а при несогласии с их решением – в суд.

в случае невыполнения предписанных мероприятий № \_\_\_\_\_, может быть вынесено постановление о приостановлении деятельности проверяемого объекта в соответствии с Законом Республики Беларусь «О санитарно-эпидемическом благополучии населения» от 23 ноября 1993 года № 2583-ХІІ в редакции Закона Республики Беларусь от 23 мая 2000г. № 397-З с последующими изменениями и дополнениями.

В журнале учета проверок (ревизий) сделана отметка от «     » 20    г. №

занимаемая должность

Ф.И.О.

подпись

Должностному лицу государственного санитарно-эпидемиологического надзора \_\_\_\_\_

должность, Ф.И.О.

заполнить лист контроля исполнения предписания по итогам проверки в порядке контроля.

[illegible]

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

[illegible]