

УТВЕРЖДЕНО  
Приказ  
Министерства здравоохранения  
Республики Беларусь  
31.12.2025 № 1627

Форма

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

(наименование органа (учреждения), осуществляющего государственный санитарный надзор)

**КОНТРОЛЬНЫЙ СПИСОК ВОПРОСОВ (ЧЕК-ЛИСТ) № \_\_\_\_\_**

Сфера контроля (надзора): соблюдение субъектами хозяйствования, содержащими и (или) эксплуатирующими источники, системы питьевого водоснабжения законодательства в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Дата начала заполнения			Дата завершения заполнения			Дата направления		
число	месяц	год	число	месяц	год	число	месяц	год

Контрольный список вопросов (чек-лист) заполняется:  
в ходе проверки  (выборочной , внеплановой );  
для использования при планировании проверок .

Инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон проверяющего (руководителя проверки) или должностного лица, направившего контрольный список вопросов (чек-лист) \_\_\_\_\_

Сведения о проверяемом субъекте

Учетный номер плательщика \_\_\_\_\_

Наименование (фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) проверяемого субъекта \_\_\_\_\_

Место нахождения проверяемого субъекта (объекта проверяемого субъекта) \_\_\_\_\_

Место осуществления деятельности \_\_\_\_\_

Форма собственности \_\_\_\_\_

Общая численность работающих \_\_\_\_\_, в том числе женщин \_\_\_\_\_

Инициалы, фамилия, должность служащего, контактный телефон представителя (представителей) проверяемого субъекта \_\_\_\_\_

Перечень нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в соответствии с которыми предъявлены требования к проверяемому субъекту:

1. общие санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования, утвержденные Декретом Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 г. № 7 (далее – ОСЭТ);

2. специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19 декабря 2018 г. № 914 (далее – ССЭТ);

3. гигиенический норматив «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25 января 2021 г. № 37 (далее – ГН).

Перечень требований, предъявляемых к проверяемому субъекту

№ п/п	Формулировка требования, предъявляемого к проверяемому субъекту	Структурные элементы нормативных правовых актов, технических нормативных правовых актов, устанавливающих требования	Сведения о соблюдении проверяемым субъектом требований			Примечание (пояснение)
			да	нет	не требуется	
количественный показатель						
<b>Раздел 1. Общие требования</b>						
1.1.	При эксплуатации систем питьевого водоснабжения используются специально предназначенные для этих целей материалы, реагенты, оборудование и	п. 4 ССЭТ				

	дезинфицирующие средства в соответствии с инструкциями по их применению					
1.2.	Обеспечивается соответствие питьевой воды ГН перед ее поступлением в водопроводные сети, а также в точках водоразбора наружных и внутренних водопроводных сетей	п. 3 ССЭТ, п. 2 ГН				
1.3.	Обеспечивается соответствие воды поверхностных источников питьевого водоснабжения в контрольных створах, а также воды, транспортируемой до станций подготовки питьевой воды гигиеническим нормативам воды водных объектов для хозяйственно-питьевого использования	п. 3 ССЭТ				
1.4.	Обеспечивается соответствие питьевой воды децентрализованных систем питьевого водоснабжения	п. 3 ССЭТ, п. 2 ГН				
1.5.	Осуществляется производственный контроль, в том числе лабораторный, за соблюдением специфических санитарно-эпидемиологических требований, гигиенических нормативов и выполнением санитарно-противоэпидемических мероприятий, включая контроль производственных факторов на рабочих местах	п. 5 ССЭТ				
1.6.	Назначены локальными правовыми актами должностные лица, ответственные за организацию и проведение производственного контроля	п. 5 ССЭТ				
1.7.	Работники организаций водопроводно-канализационного хозяйства	п. 6 ССЭТ				

	(далее – ВКХ) обеспечены средствами индивидуальной защиты и (или) специальной одеждой, проходят обязательные медицинские осмотры						
1.8.	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, при повышении квалификации и переподготовке проходят гигиеническое обучение	п. 7 ССЭТ					
1.9.	Наличие санитарно-гигиенического заключения на работы и услуги, представляющие потенциальную опасность для жизни и здоровья населения, в части сбора, обработки и распределения воды, продажи питьевой воды с использованием торговых автоматов, подключенных к водопроводным сетям	п. 8 ССЭТ					
1.10.	На объектах имеется аптечка первой помощи универсальная с перечнем вложений, установленным Министерством здравоохранения, и обеспечен контроль за сроками годности лекарственных средств	п. 10 ОСЭТ					
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
<b>Раздел 2. Требования к содержанию и эксплуатации источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения</b>							
2.1.	Наличие проектов зон санитарной охраны (далее – ЗСО) для источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения и	пп. 9, 11–15 ССЭТ					

	соответствие принятых размеров каждого из трех поясов санитарно-эпидемиологическим требованиям						
2.2.	Наличие положительного санитарно-гигиенического заключения по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы проектов ЗСО (после завершения строительства источников водоснабжения)	п. 10 ССЭТ					
2.3.	Организацией ВКХ, обеспечивается соблюдение установленных Законом Республики Беларусь от 24 июня 1999 г. № 271-3 «О питьевом водоснабжении» режимов хозяйственной и иной деятельности в ЗСО источников водоснабжения, водопроводных сооружений, санитарно-защитных полос водоводов	п. 25 ССЭТ					
<b>Фактическое количество баллов по разделу, всего:</b>							
<b>Раздел 3. Требования к содержанию и эксплуатации нецентрализованных систем питьевого водоснабжения</b>							
3.1.	Место расположения нецентрализованных систем питьевого водоснабжения удалено не менее чем на 20 метров от объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов, мест погребения, скотомогильников, навозохранилищ, холодных уборных, других сооружений и объектов, которые могут загрязнять грунтовые воды	п. 17 ССЭТ					
3.2.	Эксплуатируемые шахтные и трубчатые колодцы по периметру оголовка имеют отмокту и глиняный замок	п. 18 ССЭТ					
3.3.	Эксплуатируемые шахтные колодцы оснащены навесом в	п. 19 ССЭТ					

	целях исключения попадания атмосферных осадков, устройствами для подъема питьевой воды. Рядом с шахтными колодцами имеются скамьи или иные приспособления для установки ведер либо иных емкостей						
3.4.	Подъем питьевой воды из шахтных колодцев, расположенных на землях общего пользования, индивидуальными ведрами (бадьями) или индивидуальными электронасосами не осуществляется	п. 19 ССЭТ					
3.5.	Проводится чистка шахтных колодцев:						
3.5.1.	не реже одного раза в год с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления	п. 20 ССЭТ					
3.5.2.	при получении результатов лабораторных исследований (испытаний) о несоответствии питьевой воды шахтного колодца ГН	п. 20 ССЭТ					
3.5.3.	после завершения паводка в случае затопления шахтного колодца	п. 20 ССЭТ					
3.6.	Проводится дезинфекция после завершения чистки и (или) ремонта подводной части шахтного колодца с использованием разрешенных к применению и предназначенных для этих целей дезинфицирующих средств в соответствии с инструкциями по их применению	п. 20 ССЭТ					
3.7.	После завершения дезинфекции шахтного колодца проводятся лабораторные исследования (испытания) питьевой воды	п. 20 ССЭТ					

	на соответствие ГН					
3.8.	Оголовок эксплуатируемого трубчатого колодца закрыт, имеет кожух и сливную трубу, снабженную крючком для подвешивания ведра	п. 21 ССЭТ				
3.9.	При текущем ремонте каптажа проводятся работы по его очистке с дезинфекцией и промывкой не реже одного раза в год	п. 22 ССЭТ				
3.10.	Непригодные для питьевого водоснабжения, брошенные и не подлежащие дальнейшему использованию шахтные и трубчатые колодцы, каптажи затампонированы (ликвидированы)	п. 23 ССЭТ				
Фактическое количество баллов по разделу, всего:						
<b>Раздел 4. Требования к содержанию и эксплуатации централизованных систем питьевого водоснабжения</b>						
4.1.	Помещения и территории водопроводных сооружений содержатся в чистоте	пп. 3, 17 ОСЭТ, п. 24 ССЭТ				
4.2.	Оборудование водозаборных сооружений и насосных станций окрашено, содержится в чистоте. Места соединения труб и врезки арматуры герметичны (водонепроницаемы)	п. 3 ОСЭТ, п. 24 ССЭТ				
4.3.	Уборочный инвентарь, моющие средства и средства дезинфекции хранятся в специально выделенном помещении (месте), оборудованном полками и (или) стеллажами. Уборочный инвентарь для туалетов имеет маркировку, соответствующую его назначению, и хранится отдельно от другого уборочного инвентаря	п.6 ОСЭТ				
4.4.	Все поверхности помещений объектов (полы, стены,	п.7 ОСЭТ				

	потолки) изготовлены из нетоксичных материалов, устойчивых к коррозии, подвергающихся мойке и дезинфекции (при необходимости ее проведения), поддерживаются в исправном состоянии					
4.5.	Павильоны водозаборных скважин обеспечивают защиту подземных источников водоснабжения от засорения, атмосферных осадков, грунтовых вод, содержатся в чистоте, не подтоплены водой, закрываются на замок	п. 26 ССЭТ				
4.6.	При эксплуатации водозаборной скважины конструкция оголовка исключает возможность загрязнения и засорения подземных вод через межтрубное пространство. На ближайшем прилегающем к оголовку водозаборной скважины участке трубопровода установлен прободборный кран, от которого обеспечен отвод воды	п. 26 ССЭТ				
4.7.	При эксплуатации источников водоснабжения, вода которых не соответствует ГН, проводится подготовка питьевой воды	п. 27 ССЭТ				
4.8.	Вода поверхностных источников водоснабжения подлежит обязательному обеззараживанию	п. 28 ССЭТ				
4.9.	Технологический процесс подготовки питьевой воды обеспечивает приведение воды в соответствие с ГН перед подачей в водопроводные сети системы	п. 29 ССЭТ				

	питьевого водоснабжения						
4.10.	На станциях подготовки питьевой воды установлены пробоотборные краны	п. 29 ССЭТ					
4.11.	Конструкции резервуаров для хранения питьевой воды в процессе их эксплуатации исключают попадание в них атмосферных осадков, грунтовых вод, посторонних предметов	п. 30 ССЭТ					
4.12.	Резервуары, водонапорные башни оборудованы пробоотборными кранами	п. 30 ССЭТ					
4.13.	Отбор проб в резервуарах осуществляется специальными пробоотборными емкостями (батометрами)	п. 30 ССЭТ					
4.14.	Соединения трубопроводов систем питьевого водоснабжения с системами технического водоснабжения не допускаются. Подпитки систем технического водоснабжения и иных трубопроводов различного назначения, не предназначенных для транспортировки питьевой воды, питьевой водой из систем питьевого водоснабжения без воздушного разрыва струи не допускаются.	п. 31 ССЭТ					
4.15.	Водоразборные колонки находятся в технически исправном состоянии. Эксплуатируемые водоразборные колонки имеют вокруг отмокту и водоотводящий лоток	п. 32 ССЭТ					
4.16.	Промывка и дезинфекция водопроводных сетей и сооружений проводятся в случаях:						
4.16.1.	окончания строительно-монтажных работ перед приемкой в эксплуатацию	п. 33 ССЭТ					

4.16.2.	длительного (48 часов и более) прекращения подачи питьевой воды в систему питьевого водоснабжения, приостановления эксплуатации станций подготовки питьевой воды, резервуаров, водонапорных башен	п. 33 ССЭТ					
4.16.3.	приостановления эксплуатации участков водопроводных сетей на 10 суток и более	п. 33 ССЭТ					
4.16.4.	нарушения функционирования и повреждения систем питьевого водоснабжения, повлекших несоответствие питьевой воды ГН по микробиологическим показателям безопасности	п. 33 ССЭТ					
4.16.5.	завершения ремонтных и аварийно-восстановительных работ на системах питьевого водоснабжения, которые сопровождались нарушением целостности трубопроводов, заменой оборудования и устройств, имеющих непосредственный контакт с питьевой водой	п. 33 ССЭТ					
4.17.	Промывка и дезинфекция резервуаров чистой воды и водонапорных башен проводятся в плановом порядке не реже одного раза в два года	п. 33 ССЭТ					
4.18.	Промывка водопроводных сетей проводится в плановом порядке не реже одного раза в три года	п. 33 ССЭТ					
4.19.	Промывка и дезинфекция водозаборных скважин осуществляются в случаях:						
4.19.1.	окончания строительно-монтажных работ перед приемкой в эксплуатацию	п. 34 ССЭТ					
4.19.2.	проведения ремонтных работ, связанных с заменой	п. 34 ССЭТ					

	погружного насосного оборудования					
4.19.3.	чрезвычайных ситуаций, повлекших загрязнение, засорение источников водоснабжения	п. 34 ССЭТ				
4.19.4.	затопления павильонов водозаборных скважин	п. 34 ССЭТ				
4.20.	Плановая промывка и (или) дезинфекция водопроводных сетей и сооружений проводятся с предварительным извещением территориальных органов (учреждений), осуществляющих государственный санитарный надзор	п. 33 ССЭТ				
4.21.	Промывка технических водоводов осуществляется в соответствии с утвержденными организациями ВКХ технологическими регламентами (инструкциями) эксплуатации технических водоводов	п. 35 ССЭТ				
4.22.	Порядок проведения промывки и (или) дезинфекции водопроводных сетей и сооружений определяется технологическими регламентами (инструкциями) их эксплуатации	п. 36 ССЭТ				
4.23.	Результаты проведения промывки и (или) дезинфекции водопроводных сетей и сооружений оформляются актом по установленной форме	пп. 37, 38, приложение 2 к ССЭТ				
4.24.	О возникновении аварий и чрезвычайных ситуаций на системах питьевого водоснабжения, их	п. 39 ССЭТ				

	ликвидации организации ВКХ информируют территориальные органы (учреждения), осуществляющие государственный санитарный надзор, а также обеспечивают учет аварий и чрезвычайных ситуаций на системах питьевого водоснабжения, принятых мер по их ликвидации, отключений и переключений оборудования, связанных с прекращением или ограничением питьевого водоснабжения					
4.25.	Используемые при осуществлении доставки питьевой воды цистерны или другие емкости для обеспечения питьевой водой субъектов хозяйствования и физических лиц изготовлены из материалов, специально предназначенных для этих целей, герметично закрываются крышками, снабженными уплотнительными прокладками из резины или полимерных материалов. Применение в качестве уплотнительных прокладок материалов, не предназначенных для этих целей, не допускается	п. 40 ССЭТ				
4.26.	После ликвидации аварий и чрезвычайных ситуаций на системах питьевого водоснабжения в случае запуска в эксплуатацию водопроводных сетей и сооружений до получения результатов лабораторных исследований (испытаний) питьевой воды организацией ВКХ осуществляется	п. 41 ССЭТ				

	информирование потребителей и абонентов о возможном несоответствии питьевой воды ГН и даются рекомендации и (или) ограничения по ее использованию						
Фактическое количество баллов по разделу, всего:							
<b>Раздел 5. Требования к контролю показателей безопасности питьевой воды</b>							
5.1.	Осуществляется контроль показателей безопасности питьевой воды организациями ВКХ, владельцами ведомственных систем питьевого водоснабжения, водоматов, субъектами хозяйствования, эксплуатирующими внутренние водопроводные сети. Лабораторные исследования (испытания) проб воды осуществляются в аккредитованных испытательных лабораториях (центрах) по методикам (методам) измерений, прошедшим аттестацию в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений	пп. 42, 46, 48, 49 ССЭТ, пп. 3, 6, 8, 9–12 ГН					
5.2.	Перечень контролируемых показателей безопасности питьевой воды, точки отбора, количество и кратность отбора проб определены в соответствии с требованиями ГН и приложения 3 к ССЭТ	пп. 43–45, приложение 3 к ССЭТ, пп. 9–12 ГН					
5.3.	Данные о результатах лабораторных исследований (испытаний), проведенных организациями ВКХ, регистрируются в журнале, который ведется на бумажном носителе или в виде электронного документа	п. 47 ССЭТ					
5.4.	В случае получения результатов лабораторных исследований (испытаний),						

	свидетельствующих о несоответствии питьевой воды, подаваемой субъектам хозяйствования и физическим лицам, ГН организацией ВКХ:					
5.4.1.	обеспечено направление территориальному органу (учреждению), осуществляющему государственный санитарный надзор, выписки из журнала в течение одного рабочего дня со дня получения результатов лабораторных исследований (испытаний)	п. 47 ССЭТ				
5.4.2.	осуществляются мероприятия по приведению качества воды в соответствие с требованиями ГН	п. 47 ССЭТ				
5.4.3.	информируется территориальный орган (учреждение), осуществляющий государственный санитарный надзор, о приведении качества воды в соответствие с ГН	п. 47 ССЭТ				
5.5.	Представляется в территориальный орган (учреждение), осуществляющий государственный санитарный надзор, информация о результатах проводимого контроля показателей безопасности питьевой воды - ежеквартально не позднее 10-го числа месяца, следующего за истекшим кварталом	п. 47 ССЭТ				
Фактическое количество баллов по разделу, всего:						

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия, наименование должности служащего проверяемого субъекта)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия, наименование должности служащего проверяющего (руководителя проверки))

Примечание. В перечне требований, предъявляемых к проверяемому субъекту, проставляются следующие отметки:

в графе «да» – если предъявляемое требование реализовано в полном объеме;

в графе «нет» – если предъявляемое требование не реализовано или реализовано не в полном объеме;

в графе «не требуется» – если предъявляемое требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту;

в графе «количественный показатель» – если предъявляемое требование подлежит количественной оценке;

в графе «Примечание» – для отражения поясняющей записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иных пояснений.

### Оценка показателей в баллах

1. «Да» – 2 балла (требование реализовано в полном объеме);
2. «Нет» – 0 или 1 балл, в зависимости от степени выполнения требования:
  - 1 балл – требование реализовано не в полном объеме;
  - 0 баллов – требование реализовано;
3. «Не требуется» – 2 балла (требование не подлежит реализации проверяемым субъектом и (или) контролю (надзору) применительно к данному проверяемому субъекту).

### Оценка результатов

1. Оценка результатов проводится по каждому разделу контрольного списка вопросов (чек-листа) отдельно.
2. В случае если по результатам оценки по различным разделам установлены разные уровни риска, итоговой оценкой объекта считается наиболее высокий (наиболее неблагоприятный) уровень риска, выявленный хотя бы по одному из разделов.

№ п/п	Наименование показателя (раздела), его доля в формировании санитарно-эпидемиологического благополучия	Фактическое количество баллов	Количество признаков	Максимальное количество баллов	Оценка результатов		
					риск не выражен или выражен слабо	средняя степень риска	выявленный риск
1.	Общие требования		10	20	20–17	16–10	9 и менее
2.	Требования к содержанию и эксплуатации источников питьевого водоснабжения централизованных систем питьевого водоснабжения		3	6	6–5	4–3	2 и менее
3.	Требования к содержанию и эксплуатации нецентрализованных систем питьевого водоснабжения		12	24	24–20	19–12	11 и менее
4.	Требования к содержанию и эксплуатации централизованных систем питьевого водоснабжения		33	66	66–55	54–33	32 и менее
5.	Требования к контролю показателей безопасности питьевой воды		7	14	14–12	11–7	6 и менее

Итоговая оценка \_\_\_\_\_

(риск не выражен или выражен слабо / средняя степень риска /  
выраженный риск)