

1	2	3	4	5	6	7	8
1 4	Наличие положительного санитарно-гигиенического заключения по результатам проведенной государственной санитарно-гигиенической экспертизы работ и услуг по сбору, обработке и распределению питьевой воды, представляющих потенциальную опасность для жизни и здоровья населения	Пункт 6 ССЭТ					
<i>Фактическое количество баллов всего</i>							
2. Требования к организации зон санитарной охраны (ЗСО)							
2 1	Наличие проектов зон санитарной охраны и соответствие принятых размеров каждого из 3 поясов ЗСО гигиеническим требованиям	Пункты 8-15 ССЭТ					
2 2	Соблюдение установленных санитарно-противоэпидемических мероприятий и комплекса мероприятий по предупреждению ухудшения качества воды в каждом из трех поясов ЗСО источников централизованных систем питьевого водоснабжения	Пункт 16 ССЭТ					
2 3	Наличие положительного санитарно-гигиенического заключения по результатам государственной санитарно-гигиенической экспертизы проекта ЗСО источников централизованных систем питьевого водоснабжения	Пункт 17 ССЭТ					
<i>Фактическое количество баллов всего</i>							
3. Требования к нецентрализованным системам питьевого водоснабжения							
3 1	Место расположения нецентрализованных систем питьевого водоснабжения удалено на 20 метров от объектов создающих опасность микробиологического и (или) химического загрязнения грунтовых вод	Пункт 19 ССЭТ					

1	2	3	4	5	6	7	8
3 2	Рядом с шахтным колодезем оборудованы скамья или иное приспособление для установки ведер либо иных емкостей	Пункт 20 ССЭТ					
3 3	Шахтные колодцы оборудованы навесами	Пункт 21 ССЭТ					
3 4	Шахтные колодцы оснащены устройствами для подъема воды	Пункт 22 ССЭТ					
3 5	Обеспечена чистка с одновременным текущим ремонтом оборудования и крепления колодца не реже чем один раз в год (наличие информации)	Пункты 23-25 ССЭТ					
3 6	Обеспечено проведение дезинфекции после каждой чистки и (или) ремонта системы с проведением оценки питьевой воды на соответствие гигиеническим нормативам (наличие информации)	Пункты 24-25 ССЭТ					
3 7	Питьевая вода соответствует установленным гигиеническим нормативам	Пункт 26 ССЭТ					
<i>Фактическое количество баллов всего</i>							
4. Требования к централизованным системам питьевого водоснабжения							
4 1	Конструкция павильонов водозаборных скважин обеспечивает защиту устья скважин от атмосферных осадков и грунтовых вод, возможность отбора проб питьевой воды из скважин для лабораторного исследования, в том числе наличие выпуска для воды	Пункт 27 ССЭТ					
4 2	Помещения павильонов водозаборных скважин содержатся в чистоте Для уборки выделен отдельный инвентарь	Пункт 27 ССЭТ					
4 3	Павильоны водозаборных скважин закрыты на замок	Пункт 27 ССЭТ					

1	2	3	4	5	6	7	8
4 4	Конструкция оголовков водозаборных скважин исключает возможность загрязнения и засорения подземных вод через межтрубное пространство, предусматривает наличие крана для отбора проб питьевой воды на ближайшем прилегающем к оголовку участке трубопровода	Пункт 28 ССЭТ					
4 5	Места соединения труб и врезки арматуры герметичны (водонепроницаемы)	Пункт 28 ССЭТ					
4 6	Конструкция резервуаров для хранения питьевой воды исключает попадание в них атмосферных осадков, грунтовых вод, посторонних предметов, в том числе обеспечивает циркуляцию питьевой воды, приводящую к полному ее обмену в течение не более 48 часов	Пункт 29 ССЭТ					
4 7	Емкость водонапорной башни герметична (водонепроницаема)	Пункт 29 ССЭТ					
4 8	Информация о проведении санитарной обработки (механическая очистка (при необходимости), предварительная и повторная промывка) и дезинфекции сооружений и сетей централизованных систем питьевого водоснабжения. Наличие у собственников ведомственных водопроводов спецтехники, либо договоров на проведение работ с организациями, осуществляющими такие работы	Пункты 31, 33 ССЭТ					

1	2	3	4	5	6	7	8
4 9	После окончания работ по санитарной обработке сооружений и сетей централизованных систем питьевого водоснабжения проводятся лабораторные исследования двух проб, взятых последовательно с интервалом не более 48 часов из одной пробоотборной точки, на соответствие установленным гигиеническим нормативам	Пункт 32 ССЭТ					
4 10	Санитарная обработка водозаборных скважин проводится после окончания строительства, работ, связанных с заменой насосного оборудования, и при затоплении павильона атмосферными осадками и (или) грунтовыми водами	Пункт 34 ССЭТ					
4 11	Санитарная обработка водозаборных скважин, сооружений и сетей централизованных систем питьевого водоснабжения производится с использованием разрешенных к применению средств дезинфекции в соответствии с инструкциями по их применению	Пункт 35 ССЭТ					
4 12	Возобновление подачи питьевой воды погребителям осуществляется после завершения работ по обработке сооружений сетей водоснабжения и получения результатов исследования питьевой воды, соответствующих установленным гигиеническим нормативам	Пункт 34 ССЭТ					
4 13	Смотровые водопроводные колодцы и павильоны артезианских скважин сухие и содержатся в чистоте без следов загрязнений	Пункт 36 ССЭТ					

4 14	Организовано незамедлительное информирование населения и территориальных органов и учреждений, осуществляющих государственный санитарный надзор, о возникновении повреждений или нарушений работы систем питьевого водоснабжения, чрезвычайных ситуаций, влияющих на состояние источников и систем питьевого водоснабжения, а также об отклонении от установленных гигиенических нормативов, определяющих показатели безопасности питьевой воды	Пункт 38 ССЭТ						
<i>Фактическое количество баллов, всего</i>								
5. Требования к контролю показателей безопасности питьевой воды								
5 1	Питьевая вода соответствует установленным гигиеническим нормативам	Пункт 39 ССЭТ						
5 1 1	перед ее поступлением в распределительную сеть	Пункт 39 ССЭТ						
5 1 2	в точках водоразбора наружной и внутренней водопроводной сетей централизованных систем водоснабжения	Пункт 39 ССЭТ						
5 1 3	в нецентрализованных системах питьевого водоснабжения	Пункт 39 ССЭТ						
5 2	Водопроводные сооружения для хранения, подготовки и подачи в распределительную сеть питьевой воды оборудованы кранами для отбора проб питьевой воды	Пункт 40 ССЭТ						
5 3	Контроль показателей безопасности питьевой воды осуществляется в соответствии с программой производственного контроля, в том числе путем проведения лабораторных исследований	Пункт 41 ССЭТ						

1	2	3	4	5	6	7	8
5 4	Количество и кратность отбора проб для лабораторных исследований в рамках производственного контроля соответствуют установленным требованиям	Пункт 42 ССЭТ					
5 5	Перечень показателей при лабораторных исследованиях санитарно-химических, микробиологических, паразитологических, радиологических показателей питьевой воды соответствует установленным требованиям	Пункты 43-46 ССЭТ					
5 6	Наличие решения о возможности временного отклонения от гигиенических нормативов качества питьевой воды	Пункт 39 ССЭТ					
<i>Фактическое количество баллов, всего</i>							

Контрольный список вопросов (чек-лист) составлен на основании нормативного правового акта, в соответствии с которым предъявлены требования к проверяемому субъекту

1 Специфические санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 19.12.2018 № 914 «Об утверждении Специфических санитарно-эпидемиологических требований к содержанию и эксплуатации источников и систем питьевого водоснабжения»

_____ подпись _____ инициалы, фамилия, должность представителя проверяемого субъекта
_____ 20__ г

_____ подпись _____ инициалы, фамилия, должность проверяющего (руководителя проверки)
_____ 20__ г

<*> В перечне требований, предъявляемых к проверенному 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» (пояснение) – для отражения поясняющей записи, если предъявляемое требование реализовано не в полном объеме, и иных пояснений

Оценка показателей в баллах

- 1 «Да» – (2 балла).
2. «Нет» – (0 - 1 балл):
1 балл – если требование реализовано не в полном объеме*;
0 баллов – если требование не реализовано.
3. «Не требуется» – (2 балла).

* - При наличии нескольких оцениваемых объектов питьевого водоснабжения требование считается не реализованным в полном объеме, если данное требование не соблюдается более чем на 30% оцениваемых объектов. При этом в графе «Примечание» обязательно указывается общее число оцениваемых объектов питьевого водоснабжения, а также количество объектов, по которым не соблюдается данное требование.

Оценка результатов

1. Оценка результатов осуществляется по каждому разделу отдельно.
2. Итоговой оценкой объекта считается наихудшая по любому из разделов.

№ п/п	Наименование санитарно-гигиенического показателя, его доля в определении санэпидблагополучия	Фактическое количество баллов	Число признаков	Максимальное количество баллов	Риск не выражен или выражен слабо – от... баллов до... баллов	Средняя степень риска – от... баллов в до... баллов	Выраженный риск – от... баллов
1.	Общие требования		4	8	8-6	5-4	3 и менее
2.	Требования к организации зон санитарной охраны (ЗСО)		3	6	6-5	4-3	2 и менее
3.	Требования к децентрализованным системам питьевого водоснабжения		7	14	14-10	9-7	6 и менее
4.	Требования к централизованным системам питьевого водоснабжения		14	28	28-20	19-14	13 и менее
5.	Требования к контролю показателей безопасности питьевой воды		6	12	12-9	8-6	5 и менее

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