

ПЕРЕЛІК

питань для проведення планового (позапланового) заходу державного нагляду (контролю) щодо дотримання суб'єктом господарювання вимог санітарного законодавства щодо питної води, питного водопостачання та водовідведення

№ з/п	Вимога законодавства, якої повинні дотримуватися суб'єкти господарювання у відповідній сфері державного нагляду (контролю)	Посилання на законодавство, в якому міститься вимога (скорочене найменування, номер акта (документа) та номер статті, її частини, пункту, абзацу)	Назва об'єкта, на який спрямована вимога законодавства	Діяльність, на яку спрямована вимога законодавства (із зазначенням коду згідно з КВЕД)	Код цілі державного нагляду (контролю)	Ризик настання негативних наслідків від провадження господарської діяльності		Ймовірність настання негативних наслідків (від 1 до 4 балів, де 4-найвищий рівень ймовірності)	Питання для перевірки дотримання вимоги законодавства (підлягає включенню до переліку питань щодо проведення заходу державного нагляду (контролю))	Примітки
						небезпечна подія, що призводить до настання негативних наслідків	негативний наслідок			
1	На водні об'єкти, які є джерелами питного водопостачання, повинні бути складені в установленому законодавством порядку паспорти. Перелік показників якості води у паспорті джерела питного водопостачання має відповідати переліку, що	Частина четверта статті 16 ЗУ № 2918-III	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	3	На водний об'єкт, який є джерелом питного водопостачання складений в установленому законодавством порядку паспорт	

	визначений державним стандартом на питну воду									
2	Державній санітарно-епідеміологічній експертизі підлягають: проекти міждержавних, державних цільових, регіональних, місцевих і галузевих програм соціально-економічного розвитку, інвестиційні проекти і програми у випадках і порядку, встановлених законодавством; схеми, передпроектна документація, що стосується районного планування і забудови населених	Стаття 11 ЗУ № 4004-ХІІ, пункти 3.10, 3.11 розділу ІІІ ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	3	Висновки державної санітарно-епідеміологічної експертизи на обладнання, устаткування, нормативно-технічну документацію, матеріали, речовини та сполуки, що використовуються у сфері питної води, питного водопостачання та водовідведення наявні	

<p>пунктів, курортів тощо; проекти нормативно-технічної, інструкційно-методичної документації, що стосується здоров'я та середовища життєдіяльності людини; продукція, напівфабрикати, речовини, матеріали та небезпечні фактори, використання, передача або збут яких може завдати шкоди здоров'ю людей; документація на розроблювані техніку, технології, устаткування, інструменти тощо; діючі об'єкти, у тому числі військового та оборонного призначення. Виробництво питної води</p>									
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>здійснюється за нормативно-технічним документом та відповідно до технологічного регламенту або іншого документа з описом технологічного процесу виробництва питної води, що пройшли державну санітарно-епідеміологічну експертизу та отримали позитивний висновок.</p> <p>У сфері питного водопостачання населення можуть використовуватись матеріали, речовини та сполуки (коагулянти, флокулянти, реагенти для знезараження, консерванти, ємкості, тара, засоби закупорювання,</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>мийні та дезінфекційні засоби, обладнання, устаткування, будівельні матеріали тощо), дозволені центральним органом виконавчої влади у сфері забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення для застосування у цій сфері.</p> <p>Залишкові концентрації хімічних речовин та сполук у питній воді не повинні перевищувати встановлені гігієнічні нормативи.</p>									
3	<p>Повний контроль безпечності та якості питної води обов'язково проводиться під час введення в експлуатацію новозбудованих водопроводів,</p>	<p>Абзац другий пункту 4.4 розділу IV ДСанПіН 2.2.4-171-10</p>	<p>Забір, очищення та постачання води</p>	36.00	01	<p>Поширення інфекційних захворювань</p>	<p>Шкода здоров'ю</p>	3	<p>Повний контроль безпечності та якості питної води під час введення в експлуатацію новозбудованих водопроводів,</p>	

	технологічних ліній, після їх реконструкції, капітального ремонту і переобладнання та у разі зміни технології водопідготовки тощо								технологічних ліній, після їх реконструкції, капітального ремонту і переобладнання та у разі зміни технології водопідготовки проведено	
4	Органи місцевого самоврядування спільно з підприємствами питного водопостачання розробляють та затверджують спеціальні заходи на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, що призводять до припинення централізованого водопостачання, які повинні забезпечувати: використання резервних джерел і	Частина перша статті 24 ЗУ № 2918-III	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань, отруєння	Шкода здоров'ю	4	Спеціальні заходи на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, що призводять до припинення централізованого водопостачання розроблені, затверджені та дотримуються	

	систем питного водопостачання; застосування індивідуальних і групових засобів очищення і знезараження питної води; поставку фасованої питної води та води в ємностях для індивідуального і групового користування.								
5	Органи виконавчої влади, місцевого самоврядування, підприємства, установи, організації та громадяни зобов'язані утримувати надані в користування чи належні їм на праві власності жилі, виробничі, побутові та інші приміщення відповідно до вимог санітарних норм. Органи виконавчої влади, місцевого самоврядування,	Частини перша, третя статті 22 ЗУ № 4004-ХІІ	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	2	Виробничі приміщення та територія підприємства утримуються відповідно до вимог санітарних норм

	підприємства, установи, організації та громадяни зобов'язані утримувати надані в користування чи належні їм на праві власності земельні ділянки і території відповідно до вимог санітарних норм									
6	Працівники підприємств харчової промисловості, громадського харчування і торгівлі, водопровідних споруд, лікувально-профілактичних, дошкільних і навчально-виховних закладів, об'єктів комунально-побутового обслуговування, інших підприємств, установ, організацій, професійна чи інша діяльність яких	Частина друга статті 26 ЗУ № 4004-ХІІ, ПКМУ № 559, пункт 24 Переліку, затвердженого Наказом МОЗ № 280	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Інфікування, поширення інфекційних хвороб	Шкода здоров'ю	3	Медичний огляд працівників безпосередньо причетних до водопостачання, збору та очистки стічних вод, діяльність яких може призвести до поширення інфекційних хвороб відповідно до вимог законодавства проведений	

	пов'язана з обслуговуванням населення і може спричинити поширення інфекційних захворювань, виникнення харчових отруєнь, а також працівники, зайняті на важких роботах і на роботах із шкідливими або небезпечними умовами праці, повинні проходити обов'язкові попередні (до прийняття на роботу) і періодичні медичні огляди. Обов'язкові щорічні медичні огляди проходять також особи віком до 21 року.									
7	Зони санітарної охорони (далі - ЗСО) водних об'єктів встановлюються для всіх джерел, об'єктів та споруд господарсько-	Пункт 4.1 розділу 4 Правил, затверджених Наказом Держжитлокомунгоспу № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Питання про створення зони санітарної охорони вирішено на стадії вибору джерела централізовано	

	питного водопостачання. Основною метою ЗСО є охорона від забруднення джерел водопостачання, а також водопровідних споруд і навколишньої території								го водопостачання, проект зони санітарної охорони є складовою частиною проекту господарсько-питного водопостачання і розроблений водночас з останнім, а у разі реконструкції водопровідних споруд – водночас з проектом реконструкції. Для діючого водопроводу, який не має встановленої зони санітарної охорони, проект зони санітарної охорони спеціально розроблений	
8	У межах зони санітарної охорони джерел питної води	Стаття 36 ЗУ № 2918-III,	Забір, очищення та	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	3	Водоохоронний режим у межах	

<p>та об'єктів централізованого питного водопостачання господарська та інша діяльність обмежується. Забороняється розміщення, будівництво, введення в дію, експлуатація та реконструкція підприємств, споруд та інших об'єктів, на яких не забезпечено в повному обсязі дотримання всіх вимог і виконання заходів, передбачених у проектах зон санітарної охорони, проектах на будівництво та реконструкцію, інших проектах. У межах першого поясу зони санітарної охорони забороняється: скидання будь-яких стічних вод, а також купання,</p>	<p>пункти 6, 7, 8 Правового режиму, затвердженого ПКМУ № 2024</p>	<p>постачання води</p>						<p>першого, другого та третього поясу зони санітарної охорони джерела дотримується</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	------------------------	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>прання білизни, вилов риби, випасання, водопій худоби та інші види водокористування, що впливають на якість води; перебування сторонніх осіб, розміщення житлових і громадських будівель, організація причалів плаваючих засобів, застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив, прокладення трубопроводів, видобування гравію чи піску, проведення днопоглиблювальн их та інших будівельно- монтажних робіт, безпосередньо не пов'язаних з експлуатацією, реконструкцією чи</p>									
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>розширенням водопровідних споруд і мереж; заготівля деревини в порядку рубок лісу головного користування. У межах другого поясу зони санітарної охорони забороняється: розміщення складів пально-мастильних матеріалів, пестицидів та мінеральних добрив, накопичувачів промислових стічних вод, нафтопроводів та продуктопроводів, хлямосховищ та інших об'єктів підвищеної небезпеки, що створюють небезпеку хімічного забруднення вод; використання хімічних речовин без дозволу державної санітарно-</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>епідеміологічної служби; розміщення кладовищ, скотомогильників, полів асенізації та фільтрації, зрошувальних систем, споруд підземної фільтрації, гноєсховищ, силосних траншей, тваринницьких і птахівничих підприємств та інших сільськогосподарських об'єктів, що створюють загрозу мікробного забруднення води, а також розміщення полігонів твердих відходів, біологічних та мулових ставків; зберігання і застосування пестицидів та мінеральних добрив; розорювання земель (крім</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>ділянок для залуження і залісення), а також заняття садівництвом та городництвом; осушення та використання перезвожених і заболочених земель у заплавах річок; заготівля деревини в порядку рубок лісу головного користування; видобування з водного об'єкта піску та проведення інших днопоглиблювальних робіт, не пов'язаних з будівництвом та експлуатацією водопровідних споруд; влаштування літніх таборів для худоби та випасання її ближче ніж за 300 метрів від берега водного об'єкта; закачування відпрацьованих (зворотних) вод у</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>підземні горизонти, підземне складування твердих відходів та розробка надр землі; забруднення територій сміттям, гноєм, відходами промислового виробництва та іншими відходами. У межах третього поясу зони санітарної охорони забороняється: закачування відпрацьованих (зворотних) вод у підземні горизонти з метою їх захоронення, підземне складування твердих відходів і розробка надр, що можуть призвести до забруднення водоносного горизонту; розміщення складів пально-мастильних матеріалів, а також складів пестицидів і мінеральних</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>добрив, накопичувачів промислових стічних вод, нафтопроводів та продуктопроводів, що створюють небезпеку хімічного забруднення підземних вод; відведення у водні об'єкти стічних вод, що не відповідають санітарним правилам і нормам. У межах першого поясу ЗСО: для поверхневих джерел водопостачання: 1) здійснюється: планування території для відведення поверхневого стоку за її межі, озеленення, огородження та забезпечення постійною охороною або охоронною сигналізацією; огородження</p>									
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>акваторії буями, іншими попереджувальними знаками, встановлення над водоприймачами водозаборів бакенів з освітленням на судноплавних водних об'єктах; проведення будівельних робіт з метою відведення стічних вод у найближчу систему побутової каналізації чи на місцеві очисні споруди; встановлення водонепроникних приймачів для нечистот та побутових відходів з наступним їх вивезенням та дезінфікуванням у разі відсутності каналізації; обладнання водозаборів рибозахисними пристроями; 2) забороняється: скидання будь-</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>яких стічних вод, а також купання, прання білизни, вилов риби, водопій худоби та інші види водокористування, що впливають на якість води; перебування сторонніх осіб, розміщення житлових та громадських будівель, організація причалів плаваючих засобів, застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив, прокладення трубопроводів, видобування гравію чи піску, проведення днопоглиблювальних та інших будівельно-монтажних робіт, безпосередньо не пов'язаних з експлуатацією,</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>реконструкцією чи розширенням водопровідних споруд та мереж; проведення головної рубки лісу; для підземних джерел водопостачання:</p> <p>1) здійснюється: планування, огороження, озеленення та монтування охоронної сигналізації; каналізування будівель з відведенням стічних вод у найближчу систему побутової чи промислової каналізації або на місцеві очисні споруди, розміщені на території другого поясу ЗСО; відведення стічних вод за межі цього поясу;</p> <p>2) забороняється: перебування сторонніх осіб, розміщення</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>житлових та господарських будівель, застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив, прокладення трубопроводів, видобування гравію чи піску та проведення інших будівельно-монтажних робіт, безпосередньо не пов'язаних з будівництвом, реконструкцією та експлуатацією водопровідних споруд та мереж; скидання будь-яких стічних вод та випасання худоби; проведення головної рубки лісу. У межах другого поясу ЗСО: для поверхневих джерел водопостачання: 1) здійснюється виконання заходів</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>щодо санітарного благоустрою території населених пунктів та інших об'єктів (каналізування, улаштування водонепроникних вигребів тощо); купання, заняття туризмом, водним спортом та вилов риби лише у встановлених місцях, погоджених з органами державної санітарно-епідеміологічної служби; обладнання суден, дебаркадерів і брандвахт пристроями для збирання фанових та підсланевих вод і твердих відходів у разі здійснення судноплавства; виконання протиерозійних заходів щодо охорони земель;</p> <p>2) забороняється: розміщення</p>									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>складів паливно-мастильних матеріалів, накопичувачів промислових стічних вод, нафтопроводів та продуктопроводів, що створюють небезпеку хімічного забруднення вод; використання хімічних речовин без дозволу державної санітарно-епідеміологічної служби; розміщення кладовищ, скотомогильників, полів асенізації та фільтрації, зрошувальних систем, споруд підземної фільтрації, гноєсховищ, силосних траншей, тваринницьких і птахівничих підприємств та інших сільськогосподарсь</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>ких об'єктів, що створюють загрозу мікробного забруднення води, а також розміщення полігонів твердих відходів, біологічних та мулових ставків; зберігання і застосування пестицидів та мінеральних добрив; розорювання земель (крім ділянок для залуження і залісення), а також садівництво та городництво; осушення та використання перезвожених і заболочених земель у заплавах річок; проведення головної рубки лісу; здійснення видобутку з водного об'єкта піску та проведення інших днопоглиблювальн</p>									
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>их робіт, не пов'язаних з будівництвом та експлуатацією водопровідних споруд; влаштування літніх таборів для худоби та випасання її ближче ніж за 300 метрів від берега водного об'єкта; для підземних, джерел водопостачання: 1) здійснюється: регулювання відведення територій під забудову населених пунктів, спорудження лікувально-профілактичних та оздоровчих закладів, промислових і сільськогосподарських об'єктів, а також внесення можливих змін у технологію виробництва промислових підприємств,</p>									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>пов'язаного з ризиком забруднення підземних вод стічними водами; благоустрій промислових і сільськогосподарських об'єктів, населених пунктів та окремих будівель, їх централізоване водопостачання, каналізування, відведення забруднених поверхневих вод тощо; виявлення, тампонування (або відновлення) всіх старих, недіючих, дефектних або неправильно експлуатованих свердловин та шахтних колодязів, які створюють небезпеку забруднення використовуваного водоносного горизонту; регулювання</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>будівництва нових свердловин; 2) забороняється: забруднення територій покидьками, сміттям, гноєм, відходами промислового виробництва та іншими відходами; розміщення складів паливно-мастильних матеріалів, пестицидів та мінеральних добрив, накопичувачів, шламосховищ та інших об'єктів, які створюють небезпеку хімічного забруднення джерел водопостачання; розміщення кладовищ, скотомогильників, полів асенізації, наземних полів фільтрації, гноєсховищ, силосних траншей,</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>тваринницьких і птахівничих підприємств та інших сільськогосподарських об'єктів, які створюють небезпеку мікробного забруднення джерел водопостачання; зберігання і застосування мінеральних добрив та пестицидів; закачування відпрацьованих (зворотних) вод у підземні горизонти, підземне складування твердих відходів та розробка надр землі; проведення головної рубки лісу.</p> <p>У межах третього поясу ЗСО: для поверхневих джерел водопостачання: 1) здійснюється: регулювання, а у</p>									
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>разі потреби і обмеження відведення території для забудови населених пунктів, спорудження лікувально-профілактичних та оздоровчих закладів, об'єктів транспорту, енергетики, промисловості і сільського господарства, а також внесення можливих змін у технологію виробництва промислових і сільськогосподарських підприємств, пов'язаного з ризиком забруднення джерел водопостачання стічними водами; виявлення об'єктів, що забруднюють джерела водопостачання; розроблення планів впровадження</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>конкретних водоохоронних заходів у терміни, погоджені з органами державної санітарно-епідеміологічної служби та водного господарства на місцях; виконання заходів щодо санітарного благоустрою території населених пунктів та інших об'єктів (каналізування, обладнання водонепроникних вигребів тощо);</p> <p>2) забороняється: відведення у водні об'єкти стічних вод, що не відповідають санітарним правилам і нормам та нормам Водного кодексу України; для підземних джерел водопостачання:</p> <p>1) здійснюється: виявлення, тампонування (або</p>									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	розробки надр землі, що може призвести до забруднення водоносного горизонту; розміщення складів паливно-мастильних матеріалів, а також складів пестицидів і мінеральних добрив, накопичувачів промислових стічних вод, нафтопроводів та продуктопроводів, що створюють небезпеку хімічного забруднення підземних вод.									
9	Підприємства питного водопостачання зобов'язані надавати до державної санітарно-епідеміологічної служби відповідної адміністративної території інформацію про	Пункт 4.8 ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Погіршення умов обслуговування та праці.	Шкода здоров'ю	2	Інформація про результати виробничого контролю безпеки та якості питної води, забруднення джерел питного водопостачання підприємством питного	

	результати виробничого контролю безпеки та якості питної води, забруднення джерел питного водопостачання								водопостачання до державної санітарно-епідеміологічної служби відповідної адміністративної території надається	
10	У разі значного і прогресуючого погіршення якості води в джерелі виробник зобов'язаний ініціювати створення спеціальної комісії за участю представників організацій, перерахованих у п. 5.1.5, для з'ясування причин погіршення якості води в джерелі водопостачання і вирішення питання про умови і можливість подальшої експлуатації водозабірних і очисних споруд.	Пункт 5.1.6 Правил, затверджених Наказом Держжитлокомунгоспу № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Отруєння, поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	3	У разі прогресуючого погіршення якості води в джерелі створення спеціальної комісії за участю представників заінтересованих органів виробником ініціюється	

11	На підставі результатів обстеження свердловин необхідно вжити таких заходів: у разі зниження продуктивності - відновлення дебіту свердловини чи її тампонування; у разі погіршення якості води, пов'язаного з надходженням до свердловини забруднених вод, - ремонт свердловини з наступною дезінфекцією	Пункт 5.3.6 Правил, затверджених Наказом Держжитлокомунгоспу № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	На підставі результатів обстеження свердловини вживаються такі заходи: у разі зниження продуктивності - відновлення дебіту свердловини чи її тампонування; у разі погіршення якості води, пов'язаного з надходженням до свердловини забруднених вод - ремонт свердловини з наступною дезінфекцією	
12	У межах зони санітарної охорони джерел питної води та об'єктів централізованого питного водопостачання господарська та інша діяльність обмежується. Забороняється розміщення,	Стаття 36, частина друга статті 37 ЗУ № 2918-III, розділ 4 Правил, затверджених Наказом Держжитлокомунгоспу № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю дітей	4	Водоохоронний режим у зоні санітарної охорони споруд системи водопідготовки та централізованого питного водопостачання дотримується	

<p>будівництво, введення в дію, експлуатація та реконструкція підприємств, споруд та інших об'єктів, на яких не забезпечено в повному обсязі дотримання всіх вимог і виконання заходів, передбачених у проектах зон санітарної охорони, проектах на будівництво та реконструкцію, інших проектах. У межах першого поясу зони санітарної охорони забороняється: скидання будь-яких стічних вод, а також купання, прання білизни, вилов риби, випасання, водопій худоби та інші види водокористування, що впливають на якість води; перебування</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>сторонніх осіб, розміщення житлових і громадських будівель, організація причалів плаваючих засобів, застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив, прокладення трубопроводів, видобування гравію чи піску, проведення днопоглиблювальн их та інших будівельно- монтажних робіт, безпосередньо не пов'язаних з експлуатацією, реконструкцією чи розширенням водопровідних споруд і мереж; заготівля деревини в порядку рубок лісу головного користування. У межах другого поясу зони</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>санітарної охорони забороняється: розміщення складів пально-мастильних матеріалів, пестицидів та мінеральних добрив, накопичувачів промислових стічних вод, нафтопроводів та продуктопроводів, шламосховищ та інших об'єктів підвищеної небезпеки, що створюють небезпеку хімічного забруднення вод; використання хімічних речовин без дозволу державного санітарно-епідеміологічного нагляду; розміщення кладовищ, скотомогильників, полів асенізації та фільтрації, зрошувальних систем, споруд</p>									
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>підземної фільтрації, гноєсховищ, силосних траншей, тваринницьких і птахівничих підприємств та інших сільськогосподарських об'єктів, що створюють загрозу мікробного забруднення води, а також розміщення полігонів твердих відходів, біологічних та мулових ставків; зберігання і застосування пестицидів та мінеральних добрив; розорювання земель (крім ділянок для залуження і залісення), а також заняття садівництвом та городництвом; осушення та використання перезволожених і</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>заболочених земель у заплавах річок; заготівля деревини в порядку рубок лісу головного користування; видобування з водного об'єкта піску та проведення інших днопоглиблювальних робіт, не пов'язаних з будівництвом та експлуатацією водопровідних споруд; влаштування літніх таборів для худоби та випасання її ближче ніж за 300 метрів від берега водного об'єкта; закачування відпрацьованих (зворотних) вод у підземні горизонти, підземне складування твердих відходів та розробка надр землі; забруднення територій сміттям, гноєм, відходами промислового</p>									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>виробництва та іншими відходами. У межах третього поясу зони санітарної охорони забороняється: закачування відпрацьованих (зворотних) вод у підземні горизонти з метою їх захоронення, підземне складування твердих відходів і розробка надр, що можуть призвести до забруднення водоносного горизонту; розміщення складів пально-мастильних матеріалів, а також складів пестицидів і мінеральних добрив, накопичувачів промислових стічних вод, нафтопроводів та продуктопроводів, що створюють небезпеку хімічного забруднення</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>підземних вод; відведення у водні об'єкти стічних вод, що не відповідають санітарним правилам і нормам. Забезпечення дотримання режиму поясів особливого режиму санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання покладається: у межах першого поясу зон - на підприємства питного водопостачання; у межах другого та третього поясів зон - на місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування відповідно до їх повноважень, а також підприємства, установи, організації та громадян, які є власниками або</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>користувачами земельних ділянок у межах цих зон. Зони санітарної охорони (далі - ЗСО) водних об'єктів встановлюються для всіх джерел, об'єктів та споруд господарсько-питного водопостачання. Основною метою ЗСО є охорона від забруднення джерел водопостачання, а також водопровідних споруд і навколишньої території. Питання про створення ЗСО повинно вирішуватися на стадії вибору джерела централізованого водопостачання. Проект ЗСО повинен бути складовою частиною проекту господарсько-</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>питного водопостачання і розроблюватися водночас з останнім, а у разі реконструкції водопровідних споруд - водночас з проектом реконструкції. Для діючих водопроводів, які не мають встановлених зон санітарної охорони, проект ЗСО розроблюють спеціально. Проект ЗСО розробляється згідно з вимогами державних будівельних норм ДБН В.2.5 - 74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування", Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 року № 173. Проект ЗСО і план заходів щодо надійного забезпечення якості води в джерелі водопостачання обов'язково мають бути погоджені з Міністерством охорони здоров'я, Державним агентством водних ресурсів, Державною службою геології та надр України. Зони санітарної охорони включають три пояси: перший пояс (пояс суворого режиму) охоплює територію розташування водозаборів, майданчиків усіх водопровідних споруд; другий і третій пояси (пояси обмежень) - територію, на якій</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>здійснюються заходи з охорони джерел водопостачання від забруднення. Санітарна охорона водоводів забезпечується санітарно-захисною смугою. Межі ЗСО та поясів особливого режиму встановлюються згідно з вимогами чинного законодавства. Нагляд за виконанням санітарних заходів і станом ЗСО здійснюють місцеві органи державного санітарного нагляду, а також працівники виробника, призначені наказом керівника виробника. Територія першого поясу ЗСО повинна бути спланована для відводу поверхневого стоку за їх межі,</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>озеленена, огорожена і забезпечена постійною охороною. На території першого поясу ЗСО забороняються усі види будівництва, проживання людей (у тому числі працюючих у виробника), випуск стічних вод, купання, водопій і випас худоби, прання білизни, ловля риби, застосування отрутохімкатів, органічних і мінеральних добрив. У першому поясі ЗСО необхідно вжити заходів, що виключають можливість забруднення води і території, та організувати нагляд за станом: водозаборів та водопровідних споруд; огорожі та</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>технічних засобів охорони; пристроїв для відведення поверхневого стоку; озеленення; систем водовідведення від будівель і туалетів; освітлення. На акваторії першого поясу треба встановити нагляд за станом бонів, бакенів і справністю їх освітлення. На території другого поясу ЗСО джерела водопостачання, а також на території санітарної охорони водоводів та водопідводячих каналів повинна бути організована патрульна охорона. У другому і третьому поясах ЗСО забороняється використання території чи джерел водопостачання, яке може призвести до якісного або кількісного</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>погіршення останніх. Всі види будівництва тут дозволяються тільки органами державного санітарного нагляду, з якими погоджують строки проектування і будівництва. Промислові підприємства, населені пункти і окремі будівлі, розташовані на території другого і третього поясів ЗСО, повинні бути упорядковані для запобігання забрудненню ґрунту і джерел водопостачання. Господарсько-побутові і промислові стічні води, що скидаються у відкриті водойми на території другого і третього поясів ЗСО, повинні відповідати</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Правилам охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 25 березня 1999 року № 465, іншим нормативно-правовим актам, якими врегульовано скидання стічних вод у водні об'єкти. У другому поясі ЗСО забороняється: забруднювати водойми і територію покидьками, сміттям, гноєм, промисловими відходами, отрутохімікатами; розміщувати кладовища, худобомогильники, тваринницькі і птахоферми, очисні споруди стічних вод із застосуванням</p>									
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>грунтової фільтрації тощо; видобувати з водойм пісок та проводити днопоглиблювальні роботи, не пов'язані з поліпшенням роботи водозаборів; використовувати хімічні методи боротьби із заростанням каналів і водосховищ, не дозволені органами державного санітарного нагляду; організовувати утримання і випас худоби в прибережній полосі завширшки 300 м. При наявності судноплавства в другому поясі ЗСО необхідно організувати нагляд за виконанням заходів запобігання забрудненню</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	водойми річковим транспортом.									
13	Основними завданнями експлуатації водозабірних споруд є: забезпечення безперебійної і надійної роботи комплексу водозабірних споруд при мінімальній собівартості подачі води та економній витраті води і електроенергії на власні потреби; систематичний лабораторно-виробничий контроль за якістю води, станом джерел водопостачання і роботою водозабірних споруд і устаткування, а також облік показників, що контролюються; облік кількості води, що	Пункт 5.1.1 глави 5.1 розділу 5 Правил, затверджених Наказом Держжитло Комунального господарства № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Основні завдання експлуатації водозабірних споруд виконуються	

	забирається з джерел; проведення вчасних оглядів і ремонтів споруд та устаткування, ліквідація порушень і аварій; встановлення рибозахисних пристроїв.									
14	Основними завданнями експлуатації очисних споруд систем водопостачання є: виробництво питної води, що відповідає вимогам державних санітарних норм та правил, забезпечує надійність очищення та знезараження води; забезпечення ефективної безперебійної та надійної роботи очисних споруд, зниження собівартості очищення та знезараження води, економія реагентів,	Пункт 6.1.1 глави 6.1 розділу 6 Правил, затверджених Наказом Держжитлокомунгоспу № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Основні завдання експлуатації очисних споруд систем водопостачання виконуються	

	електроенергії та води на власні потреби; систематичний лабораторно-виробничий і технологічний контроль роботи очисних споруд і якості води у джерелі водопостачання на всіх етапах очищення та на виході із станції; запобігання забрудненню навколишнього середовища скидами водоочисних споруд та контроль за цими скидами.								
15	У процесі експлуатації насосних станцій персонал зобов'язаний: здійснювати управління режимом роботи насосної станції; розробляти і впроваджувати заходи з	Пункт 7.1.2 глави 7.1 розділу 7 Правил, затверджених Наказом Держжитло Комунального господарства № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Режим експлуатації насосних станцій персоналом дотримується

<p>оптимізації роботи устаткування та економії електроенергії, мастильних та витратних матеріалів; забезпечувати нагляд і контроль за станом будівельних конструкцій, трубопровідної арматури, устаткування і комунікацій, а також режимом роботи насосних агрегатів; підтримувати належний санітарний стан приміщення насосної станції; вести систематичний облік роботи насосної станції, вносячи відповідні записи до журналів; забезпечувати вчасне проведення ревізій устаткування,</p>									
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	поточних і капітальних ремонтів. На каналізаційних насосних станціях, обладнаних граблями або решітками, персонал повинен керуватися також вимогами п.13.7 цих Правил								
16	Резервуари і водонапірні башти повинні забезпечувати вирівнювання режимів роботи насосних станцій та зберігання регулюючих, аварійних та протипожежних запасів води, а також води на технологічні потреби споруд. Після (і під час) зберігання води в резервуарах її якість повинна відповідати вимогам державних санітарних норм та правил. Вода, що	Пункти 8.1, 8.2 розділу 8 Правил, затверджених Наказом Держжитлокомунгоспу № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Інфікування, поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Режим експлуатації резервуарів та водонапірних башт персоналом дотримується. Резервуари і водонапірні башти вирівнювання режимів роботи насосних станцій та зберігання регулюючих, аварійних та протипожежних запасів води, а також води на технологічні потреби споруд забезпечують

<p>зберігається в резервуарах, повинна бути надійно захищена від зовнішнього забруднення шляхом герметизації резервуарів та їх обладнання спеціальними фільтрами-поглиначами. У процесі експлуатації резервуарів та водонапірних башт персонал зобов'язаний: вести контроль за якістю поступаючої та вихідної води; утримувати споруди в належному санітарному стані, періодично проводити їх очищення та дезінфекцію; здійснювати спостереження за рівнями води; слідкувати за справністю</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	запірно-регулюючої арматури, трубопроводів, люків-лазів, дверей, фільтрів-поглиначів, систем роздачі води та будівельних конструкцій; систематично проводити випробування на витоки води з резервуарів та їх герметичність; вживати термінових заходів до усунення протікання води всередину резервуара крізь стіни і перекриття; вести нагляд за станом резервуарів та башт, розташованих за межами території водопроводу, і здійснювати їх охорону.								
17	Зовнішні системи подачі і розподілу води повинні забезпечувати	Пункти 9.1.1, 9.1.2 глави 9.1 розділу 9	Забір, очищення та	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	3	Зовнішні системи подачі і розподілу води безперебійне і

<p>безперебійне і надійне постачання споживачам питної води, якість якої відповідає санітарним нормам і вимогам чинного державного стандарту "Вода питна". Головними завданнями технічної експлуатації систем подачі і розподілу води є: нагляд за станом водопровідної мережі, споруд, пристроїв і обладнання на ній, технічне утримання мережі, усунення засмічень, промерзання тощо; розробка економічних режимів експлуатації мережі та управління її роботою; забезпечення необхідного тиску води на вводах споживачів і</p>	<p>Правил, затверджених наказом Держжитлокомунгоспу № 30</p>	<p>постачання води</p>						<p>надійне постачання споживачам питної води, якість якої відповідає санітарним нормам і вимогам чинного державного стандарту «Вода питна» забезпечують. Головні завдання технічної експлуатації систем подачі і розподілу води виконуються</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<p>розподіл потоків води згідно із замовленою споживачами потребою у воді; утримання водопровідних мереж у належному санітарному стані, вчасна їх промивка та дезінфекція; поточний і капітальний ремонти на мережах, ліквідація аварій і витоків; ведення технічної документації та звітності; нагляд за будівництвом та приймання в експлуатацію нових ліній мереж, споруд на ній і споживацьких приєднань; вивчення мережі, нагляд за тиском, складання перспективних планів реконструкції і розвитку мережі з урахуванням</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	будівництва в населеному пункті.									
18	Виробництво питної води здійснюється за нормативно-технічним документом та відповідно до технологічного регламенту або іншого документа з описом технологічного процесу виробництва питної води, що пройшли державну санітарно-епідеміологічну експертизу та отримали позитивний висновок.	Пункт 3.10 розділу III ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	3	Виробництво питної води здійснюється за нормативно-технічним документом та відповідно до технологічного регламенту або іншого документа з описом технологічного процесу виробництва питної води, що пройшли державну санітарно-епідеміологічну експертизу та отримали позитивний висновок	
19	Виробничий контроль у сфері питної води та питного водопостачання здійснюється підприємствами питного водопостачання.	Частина перша статті 44 ЗУ № 2918-III, пункт 4.1 розділу IV ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Виробничий контроль безпечності та якості питної води здійснюється відповідно до вимог санітарних норм	

	Виробничий контроль безпеки та якості питної води здійснюється підприємствами питного водопостачання відповідно до вимог санітарних норм.									
20	Підприємства питного водопостачання повинні здійснювати систематичний виробничий контроль за безпекою та якістю води від місця водозабору до місця її споживання.	Пункт 4.5 розділу IV ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Систематичний виробничий контроль за безпекою та якістю води від місця водозабору до місця її споживання здійснюється	
21	Виробничий контроль проводиться згідно з робочою програмою, що є складовою технологічного регламенту або іншого документа з описом технологічного	Пункт 4.2 розділу IV ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Виробничий контроль згідно з робочою програмою, що є складовою технологічного регламенту або іншого документа з описом	

	процесу виробництва питної води, в якій повинно бути відображено: перелік показників, що потребують контролю, та порядок його здійснення, місця та календарні графіки відбору проб води для лабораторних досліджень.								технологічного процесу виробництва питної води, в якій повинно відображено: перелік показників, що потребують контролю, та порядок його здійснення, місця та календарні графіки відбору проб води для лабораторних досліджень, проводиться	
22	Органи виконавчої влади, місцевого самоврядування зобов'язані забезпечити жителів міст та інших населених пунктів питною водою, кількість та якість якої повинні відповідати вимогам санітарних норм. Виробничий контроль за якістю питної води в	Частина перша статті 18 ЗУ № 4004-ХІІ, пункт 3.2 розділу III ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Результати виробничого контролю якості води питної відповідають вимогам, у тому числі за показниками: епідемічної безпеки (мікробіологічні, паразитологічні), санітарно-	

<p>процесі її добування, обробки та у розподільних мережах здійснюють підприємства водопостачання. Гігієнічну оцінку безпеки та якості питної води проводять за показниками епідемічної безпеки (мікробіологічні, паразитологічні), санітарно-хімічними (органолептичні, фізико-хімічні, санітарно-токсикологічні) та радіаційними показниками, наведеними у додатках 1 - 3. Під час вибору вододжерела та технології водопідготовки у разі будівництва чи реконструкції підприємства питного водопостачання населення слід</p>								<p>хімічними (органолептичні, фізико-хімічні, санітарно-токсикологічні), радіаційними</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------	--

	надавати перевагу джерелам та технологіям, що забезпечать виробництво питної води з оптимальним вмістом мінеральних речовин за показниками фізіологічної повноцінності мінерального складу питної води (додаток 4).								
23	Під час знезараження водопровідної питної води залишкові концентрації реагентів визначаються не рідше одного разу на годину та повинні становити: у разі знезараження води за допомогою хлору у період благополучної санітарно-епідемічної ситуації вміст залишкового	Пункт 3.14 розділу III ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Отруєння	Шкода здоров'ю	3	Під час знезараження водопровідної питної води залишкові концентрації реагентів визначаються своєчасно та відповідають вимогам

<p>вільного хлору у воді на виході із РЧВ - у межах 0,3 - 0,5 мг/куб.дм після 30 хвилин контакту хлору з водою, а вміст залишкового зв'язаного хлору - у межах 0,8 - 1,2 мг/куб.дм після 60 хвилин контакту хлору з водою. За наявності у воді і вільного, і зв'язаного хлору дозволяється здійснювати контроль за одним із цих показників: за залишковим вільним хлором (при його концентрації понад 0,3 мг/куб.дм) або за залишковим зв'язаним хлором (при концентрації залишкового вільного хлору меншій ніж 0,3 мг/куб.дм); у період ускладнення санітарно-епідемічної ситуації</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>дозволяється хлорувати воду підвищеними дозами активного хлору (5-20 мг/куб.дм) за умови видалення надлишкового хлору з води перед її подачею у розподільну мережу; у разі знезараження води за допомогою озону концентрація залишкового озону на виході із камери змішування має бути у межах 0,1 - 0,3 мг/куб.дм після 4 хвилин контакту озону з водою; у разі знезараження води за допомогою діоксиду хлору вміст залишкового діоксиду хлору у воді РЧВ після 30 хвилин контакту - не менше ніж 0,1 мг/куб.дм, а концентрація хлоритів - не більше ніж 0,2 мг/куб.дм.</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24	Виробничий контроль безпеки та якості питної води у розподільній мережі проводять за мікробіологічними та органолептичними показниками з періодичністю, наведеною у додатку 9. У разі проведення дохлорування питної води на спорудах водопровідних мереж у питній воді розподільної мережі також необхідно визначати вміст хлороформу та залишкового активного хлору після кожного дохлорування.	Пункт 4.13 розділу IV ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Отруєння, поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	У разі проведення дохлорування питної води на спорудах водопровідних мереж вміст хлороформу та залишкового активного хлору у питній воді визначається	
25	У сільських населених пунктах, що не мають централізованого водопостачання, повинні	Пункти 7.9, 7.10 розділу VII ДСП 173-96, пункт 3.32 розділу III	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Громадські свердловини, колодязі і каптажі обладнані за умови	

<p>обладнуватись громадські свердловини, колодязі і каптажі за умови додержання відповідних вимог санітарного законодавства. Колодязі, свердловини в індивідуальних садибах повинні бути віддалені від джерел забруднення на відстань не менше 20 м. При цьому слід враховувати напрямок схилу ділянки. Місця влаштування бюветів, колодязів та каптажів джерел слід розташовувати на незабрудненій та захищеній території, яка знаходиться вище за течією ґрунтових вод на відстані не менше ніж 30 м від магістралей з інтенсивним рухом</p>	<p>ДСанПіН 2.2.4-171-10</p>							<p>додержання відповідних вимог санітарного законодавства Колодязі, свердловини в індивідуальних садибах від джерел забруднення на відстань не менше 20 м віддалені</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>транспорту та не менше ніж 50 м (для індивідуальних колодязів - не менше ніж 20 м) від вбиралень, вигрібних ям, споруд та мереж каналізації, складів добрив та отрутохімкатів, місць утримання худоби та інших місць забруднення ґрунту та підземних вод.</p>								
26	<p>Територію поблизу колодязя, каптажу джерела чи бювету треба утримувати в чистоті та організувати відведення поверхневого стоку. У радіусі 50 м від бюветів, колодязів та каптажів джерел не дозволяється здійснювати миття транспортних засобів, водопій тварин, влаштовувати</p>	<p>Пункти 3.33, 3.35 розділу III ДСанПіН 2.2.4-171-10</p>	<p>Забір, очищення та постачання води</p>	36.00	01	<p>Поширення інфекційних захворювань</p>	<p>Шкода здоров'ю</p>	4	<p>Територія поблизу колодязя, каптажу джерела чи кювету утримується в чистоті, відведення поверхневого стоку організовано, санітарні вимоги щодо розміщення та утримання джерел</p>

<p>водоймища для водоплавної птиці, розміщувати пристрої для приготування отрутохімкатів та іншу діяльність, що може призвести до забруднення ґрунту та води.</p> <p>Забороняється влаштовувати бювети, колодязі та каптажі джерел у місцях, що затоплюються, зазнають розмивів, зсувів та інших деформацій, на понижених та заболочених територіях.</p> <p>Забороняється використовувати для підйому води із колодязя чи каптажу джерела громадського користування ємкості, які приносять споживачі, а також набирати воду із відра загального користування</p>								<p>водопостачання виконані</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------------	--

	<p>посудом, що належить споживачам. Для утеплення і захисту колодязів та каптажів джерел від замерзання можна використовувати пінобетон, мати із чистої соломи, сіна, стружки тощо, але при цьому зазначений матеріал не повинен потрапляти у водозабір. Забороняється використовувати для цієї мети гній, перегній та інше. Колодязі та каптажі джерел необхідно влаштовувати з дотриманням вимог, наведених у додатку 7.</p>								
27	<p>Періодичний контроль безпечності та якості питної води здійснюється власниками</p>	<p>Пункт 5.1 розділу V ДСанПіН 2.2.4-171-10</p>	<p>Забір, очищення та постачання води</p>	36.00	01	<p>Поширення інфекційних захворювань</p>	<p>Шкода здоров'ю</p>	4	<p>Періодичний контроль безпечності та якості питної води власниками бюветів,</p>

	бюветів, колодязів та каптажів джерел.								колодязів та каптажів джерел здійснюється
28	Власники бюветів, колодязів чи каптажів джерел зобов'язані щорічно проводити планове обстеження цих споруд, їх поточний ремонт, чищення та дезінфекцію. Після кожного ремонту або чищення слід проводити дезінфекцію споруд та знезараження питної води, а також лабораторні дослідження (не менше двох з інтервалом відбору - 24 години) її безпечності та якості, що проводяться установами та закладами державного санітарно-епідеміологічного нагляду за показниками, наведеними у	Пункт 5.4 розділу V ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Щорічне планове обстеження бюветів, колодязів та каптажів джерел, їх поточний ремонт, чищення та дезінфекція, а також знезараження питної води власником проводяться. Лабораторний контроль якості та безпеки води після виконання робіт з поточного ремонту, чищення та дезінфекції споруд джерел проводиться

	додатках 1, 2, після чого вноситься відмітка у Санітарний паспорт щодо продовження його дії. У разі проведення цих робіт необхідно вживати заходів щодо уникнення додаткового забруднення питної води.								
29	Повний контроль безпечності та якості питної води здійснюється за показниками згідно з додатками 1, 2 один раз на рік у найбільш несприятливий період року, а також за відповідними показниками у разі погіршення епідемічної ситуації. У підземних артезіанських та міжшарових безнапірних водах патогенні	Пункти 5.2, 5.3 розділу V ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Графіки дослідження води дотримуються: за видом контролю; за переліком показників; за періодичністю; за місцями (точками) відбору

	<p>ентеробактерії (сальмонели, шигели), віруси та паразити під час проведення повного контролю не визначаються. Скорочений контроль безпеки та якості питної води здійснюється протягом перших трьох місяців експлуатації бюветів, колодязів та каптажів джерел за мікробіологічними (таблиця 1 додатка 1) та органолептичними (таблиця 1 додатка 2) показниками один раз на місяць, а надалі - один раз на сезон.</p>								
30	<p>Органи виконавчої влади, місцевого самоврядування зобов'язані забезпечити жителів міст та інших населених пунктів питною</p>	<p>Частина перша статті 18 ЗУ № 4004-ХІІ, пункт 3.2 розділу III ДСанПіН 2.2.4-171-10</p>	<p>Забір, очищення та постачання води</p>	36.00	01	<p>Поширення інфекційних захворювань</p>	<p>Шкода здоров'ю</p>	4	<p>Результати виробничого контролю якості води відповідають вимогам, у тому числі за:</p>

<p>водою, кількість та якість якої повинні відповідати вимогам санітарних норм. Виробничий контроль за якістю питної води в процесі її добування, обробки та у розподільних мережах здійснюють підприємства водопостачання. Гігієнічну оцінку безпечності та якості питної води проводять за показниками епідемічної безпеки (мікробіологічні, паразитологічні), санітарно-хімічними (органолептичні, фізико-хімічні, санітарно-токсикологічні) та радіаційними показниками, наведеними у додатках 1 - 3. Під час вибору вододжерела та технології</p>							<p>показниками епідемічної безпеки; санітарно-хімічними показниками; радіаційними показниками</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	водопідготовки у разі будівництва чи реконструкції підприємства питного водопостачання населення слід надавати перевагу джерелам та технологіям, що забезпечать виробництво питної води з оптимальним вмістом мінеральних речовин за показниками фізіологічної повноцінності мінерального складу питної води (додаток 4).								
31	Санацію шахтного колодязя слід проводити згідно з вимогами, наведеними у додатку 11. Знезараження води в колодязі за допомогою дозуючих патронів проводиться згідно з вимогами,	Пункт 5.7 розділу V, додаток 11 ДСанПіН 2.2.4-171-10	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Санація шахтного колодязя та знезараження води проводяться відповідно до вимог додатку 11 ДСанПіН 2.2.4-171-10

	<p>наведеними у додатку 12.</p> <p>У випадках, коли санація шахтного колодязя та знезараження води у ньому не призвели до покращення її якості або відсутні дозуючі патрони для проведення знезараження води, використовувати таку воду для питних потреб заборонено, на шахтному колодязі слід вивісити інформаційну табличку "Вода для пиття не придатна".</p>								
32	<p>Після демонтажу наземного устаткування шахтних колодязів засипку (тампонаж) шахти слід здійснювати чистим ґрунтом, бажано глиною, з щільною утрамбовкою. Над ліквідованою шахтою слід</p>	<p>Пункт 5.9 розділу V ДСанПіН 2.2.4-171-10</p>	<p>Забір, очищення та постачання води</p>	36.00	01	<p>Поширення інфекційних захворювань</p>	<p>Шкода здоров'ю</p>	2	<p>Тампонаж недіючого джерела водопостачання виконано</p>

	зробити насип висотою 0,2 - 0,3 м з урахуванням усадки ґрунтів.									
33	Розміри санітарно-захисних зон для очисних споруд господарсько-побутової каналізації. Найменування споруд Санітарно-захисна зона при розрахунковій продуктивності споруд, тис.м3/добу до 0,2 /більше 0,2 до 5/ більше 5 до 50/ більше 50 до280 1. Споруди механічної та біологічної очистки з муловими майданчиками для зброджених осадів, а також окремо розташовані мулові майданчики 150 / 200 / 400 / 500 2. Споруди механічної та біологічної очистки з термомеханічною	Додаток № 12 до ДСП 173-96	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	3	Розмір санітарно-захисної зони для очисних споруд господарсько-побутової каналізації витримано	

<p>обробкою осадів в закритих приміщеннях 100 / 150 / 300 / 400</p> <p>3. Поля фільтрації 200 / 300 / 500 /</p> <p>---</p> <p>4. Землеробські поля зрошення 150 / 200/ 400 /</p> <p>---</p> <p>5. Біологічні ставки 200/ 200 / 300 / 300</p> <p>6. Насосні станції 15 / 20 / 20</p> <p>Примітка. Санітарно-захисні зони каналізаційних очисних споруд продуктивністю понад 280 тис. м3/добу встановлюються на підставі розрахунків розсіювання газів, що мають неприємний запах, місцезташування об'єктів, рози вітрів та інших</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	факторів, але не менше ніж 500 м.									
34	Територія санітарно-захисної зони має бути розпланованою та упорядкованою. Мінімальна площа озеленення санітарно-захисної зони в залежності від ширини зони повинна складати: до 300 м - 60%, від 300 до 1000 м - 50%, понад 1000 м - 40%. З боку сельбищної території необхідно передбачати смугу дерево - чагарникових насаджень шириною не менше 50 м, а при ширині зони до 100 м - не менше 20 м.	Пункт 5.13 розділу 5 ДСП 173-96	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	3	територія санітарно-захисної зони розпланована та упорядкована	
35	Санітарно-захисну зону слід встановлювати від джерел шкідливості до межі житлової забудови, ділянок	Абзаци другий, четвертий пункту 5.4 розділу V ДСП	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	3	На зовнішній межі санітарно-захисної зони, зверненої до житлової забудови,	

<p>громадських установ, будинків і споруд, в тому числі дитячих, навчальних, лікувально-профілактичних установ, закладів соціального забезпечення, спортивних споруд та ін., а також територій парків, садів, скверів та інших об'єктів зеленого будівництва загального користування, ділянок оздоровчих та фізкультурно-спортивних установ, місць відпочинку, садівницьких товариств та інших, прирівняних до них об'єктів, в тому числі: для підприємств з технологічними процесами, які є джерелами шуму, ультразвуку, вібрації, статичної</p>	173-96							<p>концентрації та рівні шкідливих факторів не перевищують їх гігієнічні нормативи (граничнодопустимі концентрації, граничнодопустимі рівні), на межі курортно-рекреаційної зони - 0,8 від значення нормативу.</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	електрики, електромагнітних та іонізуючих випромінювань та інших шкідливих факторів - від будівель, споруд та майданчиків, де встановлено обладнання (агрегати, механізми), що створює ці шкідливості.									
36	Насосні станції систем водопостачання та водовідведення повинні забезпечувати надійну і безперебійну подачу води споживачам або перекачування стічних вод з високими технічно-економічними показниками. У процесі експлуатації насосних станцій персонал зобов'язаний: здійснювати	Пункти 7.1.1, 7.1.2 глави 7.1 розділу 7 Правил, затверджених наказом Держжитлокомунгоспу № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Насосні станції систем водопостачання та водовідведення надійну і безперебійну подачу води споживачам або перекачування стічних вод з високими технічно-економічними показниками, режим експлуатації насосних станцій персоналом дотримується	

<p>управління режимом роботи насосної станції; розробляти і впроваджувати заходи з оптимізації роботи устаткування та економії електроенергії, мастильних та витратних матеріалів; забезпечувати нагляд і контроль за станом будівельних конструкцій, трубопровідної арматури, устаткування і комунікацій, а також режимом роботи насосних агрегатів; підтримувати належний санітарний стан приміщення насосної станції; вести систематичний облік роботи насосної станції, вносячи відповідні</p>									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	записи до журналів; забезпечувати вчасне проведення ревізій устаткування, поточних і капітальних ремонтів. На каналізаційних насосних станціях, обладнаних граблями або решітками, персонал повинен керуватися також вимогами п.13.7 цих Правил.									
37	каналізаційна мережа повинна забезпечити безперебійне і надійне приймання та відведення стічних вод з території населеного пункту до місця їх очищення та використання в різних цілях.	Пункт 12.1.1, глави 12.1 розділу 12 Правил, затверджених наказом Держжитлокомунгоспу № 30	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Каналізаційна мережа забезпечує безперебійне і надійне приймання та відведення стічних вод з території населеного пункту до місця їх очищення та використання в різних цілях	
38	Відведення стічних вод у водні об'єкти здійснюється	Пункт 8.16 ДСП 173-96	Забір, очищення та	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Відведення стічних вод у водні об'єкти	

	відповідно до законодавства. Умови водовідведення регламентуються водним законодавством і санітарно-гігієнічними нормами і правилами. Скидання стічних вод у водоймище не повинно погіршувати якості води в місцях водокористування.		постачання води						здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування. Скидання стічних вод у водоймище не погіршує якість води в місцях водокористування.	
39	Забороняється проектувати скидання у водні об'єкти: - стічних вод, що містять речовини або продукти їх трансформації у воді, для яких не встановлено ГДК або ОДР, а також речовини, для яких відсутні методи аналітичного контролю; - стічних вод, що містять збудників інфекційних	Пункт 8.17 ДСП 173-96	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	Скидання стічних вод у водні об'єкти межах населеного пункту не здійснюється. При скиданні стічних вод в межах населеного пункту нормативні вимоги, встановлені до складу і властивостей води водних	

<p>захворювань з індексом лактозопозитивних кишкових паличок більше 1000 в 1 дм³ та індексом коли-фага більше 1000 БОЕ/дм³; - стічних вод в межах населеного пункту; при погодженні, як виняток, скидання стічних вод в межах населеного пункту (при відповідному обґрунтуванні) нормативні вимоги, встановлені до складу і властивостей води водних об'єктів, повинні стосуватись самих стічних вод; - стічних вод у водні об'єкти, що використовуються для водогрязелікування а також в ті, що знаходяться в межах округів</p>								<p>об'єктів, стосуються самих стічних вод</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------	--

	санітарної охорони курортів.									
40	Лабораторія повинна мати: Документацію щодо лабораторії: 5.1.1 - Положення про лабораторію, затверджене керівником установи; - Паспорт лабораторії, затверджений керівником установи; - Дозвіл на роботу зі збудниками відповідних груп небезпеки; - Свідоцтво(а) про акредитацію. 5.1.2. Організаційно-розпорядчу документацію - накази, інструкції та інші документи, що регламентують діяльність лабораторії. 5.1.3. Нормативну документацію, що регламентує вимоги до об'єктів	Пункт 5.1 розділу 5 ДСП 9.9.5-080-02	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	2	Необхідний перелік документації щодо діяльності лабораторії в наявності	

<p>досліджень та методи досліджень. 5.1.4. Документацію на систему забезпечення якості досліджень: - Настанова з якості; - Інструкція з внутрішнього та зовнішнього контролю якості досліджень; - Інструкції з протиепідемічного режиму, охорони праці та техніки безпеки.</p> <p>5.1.5. Документи на обладнання та засоби вимірювальної техніки: - реєстраційні документи на обладнання (журнал, картки та ін); - паспорт на кожну одиницю обладнання та засобів вимірювальної техніки;</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>- графіки та посвідчення повірок засобів виміррювальної техніки (можуть знаходитись у метролога).</p> <p>5.1.6. Документацію щодо персоналу лабораторії:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Посадові інструкції; - документи з питань підвищення кваліфікації та атестації персоналу (свідоцтва, атестати та ін.); - дані щодо імунізації працівників; - Журнали реєстрації інструктажів з питань біологічної безпеки (протиепідемічного режиму), безпеки праці та пожежної безпеки. - Журнал реєстрації аварій. 									
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	5.1.7. Первинну облікову та звітну документацію									
41	Лабораторії не можна розташовувати в цокольному поверсі, в житлових будинках і приміщеннях. Категорично забороняється розташування в приміщенні лабораторії інших підрозділів, сторонніх установ та організацій. Лабораторії розташовують, як правило, в окремому будинку з 2-ма входами або в ізольованій частині будинку. На вхідних дверях повинні бути позначені: назва лабораторії і міжнародний знак "Біологічна небезпека", графік роботи лабораторії. Двері повинні мати	Пункт 7.2-7.5, 7.7-7.14 розділу 7 ДСП 9.9.5-080-02	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Поширення інфекційних захворювань	Шкода здоров'ю	4	За розташуванням, набором приміщень, плануванням, їх площею, інженерним обладнанням (водопостачання, каналізування, опалення, вентиляція та кондиціонування, освітлення тощо) відомча лабораторія вимогам відповідає	

<p>кодові замки. Всі приміщення лабораторії повинні бути непроникними для гризунів та комах.</p> <p>Виробничі лабораторії, що працюють із БПА III-IV груп небезпеки повинні розташовуватись у окремих будівлях, не пов'язаних з виробничими приміщеннями, або ізольованому блоці з окремим входом.</p> <p>Виробничі лабораторії, що працюють із БПА IV групи небезпеки можуть розташовуватись в ізольованому блоці виробничого корпусу.</p> <p>Діагностичні лабораторії, що поведять дослідження із БПА III-IV груп небезпеки повинні мати 2 входи: перший для</p>									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>лабораторні кімнати обладнуються водопровідними раковинами зі змішувачами холодної та гарячої води для миття рук персоналу, які розміщують біля виходу. Бажано, щоб крани відкривалися за допомогою ліктів. Безпосередньо біля раковини встановлюють пристрої, в яких повинні постійно знаходитися засоби для дезінфекції рук і миючі.</p> <p>Висушування рук проводиться електрорушниками або рушниками разового користування.</p> <p>Санітарно-технічні прилади, обладнання, крани, раковини, унітази тощо повинні знаходитись у справному стані,</p>									
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>природного освітлення. У кожній кімнаті повинен бути загальний вимикач. Світильники і арматура повинні бути закритого типу і доступні для вологої обробки. При орієнтуванні вікон на південь необхідно передбачити захист робочих столів від попадання прямого сонячного світла шляхом використання світлозахисних плівок, жалюзі з матеріалу, стійкого до дезінфектантів</p>									
42	<p>Лабораторія повинна мати обладнання та засоби вимірювальної техніки - (ЗВТ), що необхідні для проведення досліджень. На кожну одиницю обладнання, що використовується,</p>	<p>Пункти 8.1-8.15 розділу 8 ДСП 9.9.5-080-02</p>	<p>Забір, очищення та постачання води</p>	36.00	01	<p>Поширення інфекційних захворювань</p>	<p>Шкода здоров'ю</p>	3	<p>За оснащенням необхідним лабораторним обладнанням, устаткуванням, апаратурою, меблями лабораторія вимогам відповідає</p>	

<p>має бути паспорт підприємства виробника: розроблена, затверджена керівником установи та вивішена на робочому місці інструкція з експлуатації, з урахування вимог біологічної безпеки.</p> <p>Обладнання та ЗВТ повинні відповідати вимогам нормативних документів на методи досліджень, що проводить лабораторія і утримуватися в умовах, що забезпечують їх зберігання, захист від пошкоджень та передчасного зношування.</p> <p>На обладнання, що потребує періодичного технічного обслуговування,</p>									
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>повинні бути затверджені графіки технічного обслуговування, а для ЗВТ - графіки повірки.</p> <p>Апаратуру, меблі та обладнання розміщують таким чином, щоб забезпечити найбільшу зручність у роботі, простоту використання, чищення, знезараження, контролю і найменші затрати часу на переходи.</p> <p>Столи, на яких проводяться мікроскопічні дослідження при денному освітленні, повинні розміщуватись біля вікон.</p> <p>Лабораторні меблі повинні бути з пластиковим покриттям або пофарбовані олійною (емалевою) фарбою</p>									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>світлих тонів. Лабораторні стільці повинні мати гігієнічне покриття, що добре миється. Внутрішні та зовнішні поверхні меблів повинні бути гладкими, без щілин та пазів, що утруднюють обробку знезаражуючими речовинами. Робочі поверхні столів повинні бути із водонепроникного, кислото-лужностійкого, незгораючого матеріалу, який не псується від обробки вогнем та дезінфікуючими розчинами. Стандартна ширина робочої поверхні 76 см. Обладнання лабораторії повинно бути таким, щоб попередити (обмежити) контакт</p>									
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>- самостійно знімати запобіжні ковпаки з регулюючого обладнання. При зберіганні в холодильниках заразного матеріалу необхідно вживати заходи для попередження його забруднення. Розморожування рефрижератора, що передбачене правилами експлуатації, об'єднують з його дезінфекцією. Всі контейнери, що зберігаються в холодильнику (рефрижераторі), повинні мати чіткі етикетки із зазначенням матеріалу, що зберігається. Контроль температурного режиму в термостатах і холодильниках проводиться</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	щоденно з відміткою у відповідних формах.									
43	Тривалість робочого часу та відпусток працівників встановлюється згідно з Кодексом законів про працю України, Законом України "Про відпустки" та переліком виробництв, цехів, професій і посад з шкідливими умовами праці, робота в яких дає право на додаткову відпустку та скорочений робочий день. Вагітні жінки звільняються від роботи із живими вірусами, отруйними речовинами на весь період вагітності. Час безперервної роботи з біологічним матеріалом	Пункти 11.1, 11.3-11.9 розділу 11 ДСП 9.9.5-080-02	Забір, очищення та постачання води	36.00	01	Порушення гігієни праці	Шкода здоров'ю	3	Режим роботи лабораторії та вимоги безпеки дотримуються	

<p>обмежується 3-4 годинами, після чого встановлюється годинна перерва. При необхідності проведення термінових досліджень ця перерва скорочується до 30 хвилин. Дослідження в нічний час здійснюються тільки при екстремальних ситуаціях. Всі роботи з біологічним матеріалом I-III груп патогенності, а також зараження тварин, проводять з дотриманням принципу парності (не менше двох осіб, одна з яких - лікар або науковий співробітник). Робота у вечірній, нічний час, у вихідні та святкові дні проводиться за</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>письмовим дозволом керівника установи при умові дотримання позмінної роботи й наявності двох осіб.</p> <p>При необхідності короткочасного (до 10 хв.) виходу з робочої кімнати (боксу) працівник може залишити об'єкти з БПА на столі (в боксі безпеки), якщо в кімнаті залишається інший працівник або двері кімнати закриваються на замок.</p> <p>Забороняється викликати працівників від робочого місця під час виконання ними будь-якого виду роботи з БПА.</p> <p>Прийом відвідувачів, суспільна робота, зберігання і приймання їжі і пиття, паління і</p>									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>застосування косметичних засобів дозволяються тільки в спеціально відведених приміщеннях. Для попередження перевтоми та пошкодження зору під час роботи з мікроскопом та іншими оптичними приладами необхідно: забезпечити правильне освітлення поля зору; проводити мікроскопію то одним, то другим оком, не закривати непрацююче око; через кожні півгодини роботи влаштовувати перерви по п'ять хвилин.</p>									
44	<p>Загальні правила безпеки 13.1.1. Кожен працівник лабораторії повинен мати закріплене за ним</p>	<p>Пункт 13.1 розділу 13 ДСП 9.9.5-080-02</p>	<p>Забір, очищення та постачання води</p>	36.00	01	<p>Поширення інфекційних захворювань</p>	<p>Шкода здоров'ю</p>	4	<p>Правила безпеки при проведенні мікробіологічних досліджень дотримуються</p>	

<p>або гуми; при розламуванні скляних трубок притримувати лівою рукою трубку біля надпилу; - при закриванні колби, пробірки або іншої тонкостінної посудини пробкою тримати посудину за верхню частину шийки ближче до місця, куди повинна бути вставлена пробка, захищаючи руку рушником; - оплавляти і змочувати водою кінці трубок і паличок до одягання каучуку; при плавленні кінців трубок і паличок користуватися тримачами. Щоб уникнути травмування при різанні скляних трубок, складанні і розбиранні скляних приладів</p>									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>додержуються таких заходів безпеки: а) скляні, трубки невеличкогo діаметра ламають після підрізки їх напилком, попередньо захистивши руки рушником; б) при вставленні скляних трубок у гумові пробки або шланги (при складанні приладів) попередньо змочують зовні скляну трубку і внутрішні краї шлангу або отвір у пробці водою, гліцеринoм або вазеліновою олією. Гострі краї скляних трубок оплавляють. В усіх випадках руки захищають рушником; в) збирають скляні прилади і деталі в місцях, обладнаних підкладками (піноуретан, гума та ін.);г) при вставленні скляних</p>									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>отруйних речовин проводять тільки в круглодонних колбах і не на відкритому вогні.</p> <p>13.1.13. При роботі з кислотами та лугами виконують такі заходи безпеки:</p> <ul style="list-style-type: none">- всю роботу з концентрованими кислотами та лугами проводять у витяжній шафі, користуючись при цьому окулярами, гумовими рукавичками та фартухом;- концентровану кислоту відбирають із посудини тільки за допомогою спеціальної піпетки з грушею або сифоном;- при приготуванні розчинів кислот спочатку в посудину наливають необхідну кількість води, а потім помалу додають									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>сумішшю запобігають попаданню її на шкіру, одяг, взуття.</p> <p>13.1.14. При роботі з легкозаймистими речовинами (ефір, бензин, бензол, ацетон, спирт і ін.) дотримуються таких вимог:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усі роботи проводяться у витяжній шафі при включеній вентиляції, вимкнутих газових пальниках і нагрівальних електроприладах відкритого типу; - нагрівання легкозаймистих речовин проводять у витяжній шафі на піщаній або водяній бані з закритим електронагрівом. <p>Категорично забороняється:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доручати проведення робіт із вогнебезпечними речовинами 									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>недосвідченому співробітнику; - під час роботи в приміщенні запалювати сірники, палити, включати прилади, при роботі яких може виникнути іскра;</p> <p>Після закінчення роботи із шкідливими речовинами необхідно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - привести в порядок робоче місце; - залишки шкідливих речовин здати на зберігання; - старанно вимити руки з милом, рот прополоскати водою. <p>13.1.15. Категорично забороняється збереження в лабораторії несправних або розбитих апаратів зі ртуттю. 13.1.16. При роботі з БПА,</p>									
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>реактивами заборонено торкатися обличчя, рота, носу, очей руками.</p> <p>13.1.17. При роботі з БПА виконують такі вимоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> - працюють з БПА користуючись інструментом (петлею, пінцетом, ножицями тощо). <p>Забороняється торкатися досліджуваного матеріалу руками;</p> <ul style="list-style-type: none"> - перед використанням посуд, піпетки, обладнання, шприци і т. ін. повинні бути перевіренні на цілісність і справність; - усі технічні маніпуляції проводять таким чином, щоб уникнути виникнення аерозолів; - пробки матраців, флаконів, пробірок 									
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>відкривають тільки над полум'ям пальника. БПА вносять в посудини так, щоб не інфікувати горловину посудини. Краї отворів посудин прожарюють над полум'ям пальника і закривають пробками. Забороняється переливання рідких культур і матеріалу, що досліджується; - при піпетуванні користуються піпетками з грушами, дозаторами або автоматичним обладнанням. Кінець піпетки завжди повинен бути нижче рівня рідини в посудині або рідина з піпетки повинна стікати по внутрішній стінці посудини;</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>- обов'язкова наявність ватної пробки у тупому кінці піпетки, що дозволяє уникнути можливості контамінації;</p> <p>- інфекційний матеріал не слід перемішувати шляхом піпетування, а також з силою виприскувати з піпетки;</p> <p>- центрифугування проводиться спеціально підготовленим персоналом. Якщо в процесі центрифугування розбивається пробірка, що вміщувала БПА, центрифугу відключають від мережі, знезаражують і очищають забруднені місця; - всі роботи, що можуть супроводжуватися випадковими</p>									
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

прямими контактами з кров'ю, сироваткою, інфекційним матеріалом або зараженими тваринами, виконують у гумових рукавичках.									
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Генеральний директор
Директорату громадського здоров'я**

Андрій СКІПАЛЬСЬКИЙ