

**ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ**  
**до проекту наказу Міністерства охорони здоров'я України**  
**«Про затвердження гігієнічних нормативів якості води для купання»**

Зміст положення акта законодавства		Зміст відповідного положення проекту акта		
		Додаток 1 до Гігієнічних нормативів якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення (пункт 6)		
<b>Характеристика вод водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення</b>				
Категорії використання  Показники складу та власти- востей води водного об'єкта	Для централізованого або нецентралізованого питного водопостачання, а також для водопостачання харчових підприємств	Для господарсько- побутового, водокористування в оздоровчих, рекреаційних, спортивних цілях, а також для водних об'єктів в межах населених пунктів	Для централізованого або нецентралізованого питного водопостачання, а також для водопостачання харчових підприємств	
Завислі речовини	Вміст завислих речовин не повинен збільшуватись більш ніж на:  0,25 мг/дм <sup>3</sup>	0,75 мг/дм <sup>3</sup>	Вміст завислих речовин не повинен збільшуватись більш ніж на:  0,25 мг/дм <sup>3</sup>	0,75 мг/дм <sup>3</sup>

	Для водних об'єктів, які містять у межень понад 30 мг/дм <sup>3</sup> природних мінеральних речовин, допускається збільшення завислих речовин у воді в межах 5 %. Відведення у водні об'єкти із зворотніми водами сусpenзій із швидкістю випадіння зависів понад 0,4 мм/с для проточних водойм та понад 0,2 мм/с для водосховищ або непроточних водойм забороняється.		Для водних об'єктів, які містять у межень понад 30 мг/дм <sup>3</sup> природних мінеральних речовин, допускається збільшення завислих речовин у воді в межах 5 %. Відведення у водні об'єкти із зворотніми водами сусpenзій із швидкістю випадіння зависів понад 0,4 мм/с для проточних водойм та понад 0,2 мм/с для водосховищ або непроточних водойм забороняється.
Плаваючі домішки (речовини)	На поверхні водних об'єктів не повинні виявлятись плаваючі плівки, плями мінеральних масел та скupчення інших домішок.	Плаваючі домішки (речовини)	На поверхні водних об'єктів не повинні виявлятись плаваючі плівки, плями мінеральних масел та скupчення інших домішок.
Запахи	Вода не повинна набувати невластивих її запахів інтенсивністю більше 1 балу, які виявляються:  безпосередньо або при наступному хлоруванні, або інших засобах обробки	Запахи	Вода не повинна набувати невластивих її запахів інтенсивністю більше 1 балу, які виявляються:  безпосередньо або при наступному хлоруванні, або інших засобах обробки
Забарвлення	Не повинно виявлятися у стовпчику:  20 см                    10 см	Забарвлення	Не повинно виявлятися у стовпчику:  20 см                    10 см
Температура	Літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватись вище, ніж на 3° С у порівнянні з середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років.	Температура	Літня температура води в результаті спуску стічних вод не повинна підвищуватись вище, ніж на 3° С у порівнянні з середньомісячною температурою самого жаркого місяця року за останні 10 років.
Водневий показник (pH)	Не повинен виходити за межі 6,5 - 8,5.	Водневий показник (pH)	Не повинен виходити за межі 6,5 - 8,5.

Мінеральний склад	Не повинен перевищувати за сухим залишком 1000 мг/дм <sup>3</sup> , у тому числі хлоридів - 350 мг/дм <sup>3</sup> , сульфатів - 500 мг/дм <sup>3</sup> .	
Розчинений кисень	Не повинен бути менше 4 мг/дм <sup>3</sup> в будь-який період року в пробі, відібраній до 12-ї години дня.	
БСК <sub>5</sub> (Біохімічне споживання кисню за 5 діб)	Не застосовується	3 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
БСК <sub>20</sub> (біохімічне споживання кисню повне)	Не повинно перевищувати при 20° С: 3 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	6 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
Хімічне споживання кисню (ХСК)	Не повинно перевищувати: 15 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	30 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
Збудники захворювань	Вода не повинна містити збудників захворювань.	
Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП)	Не більше 10000/дм <sup>3*</sup>	Не більше 5000/дм <sup>3</sup>
Коліфаги (у бляшко-утворюючих одиницях)	Не більше 100/дм <sup>3*</sup>	Не більше 100/дм <sup>3</sup>
Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар,	Не повинні міститися в 1 дм <sup>3</sup>	
Мінеральний склад	Не повинен перевищувати за сухим залишком 1000 мг/дм <sup>3</sup> , у тому числі хлоридів - 350 мг/дм <sup>3</sup> , сульфатів - 500 мг/дм <sup>3</sup> .	
Розчинений кисень	Не повинен бути менше 4 мг/дм <sup>3</sup> в будь-який період року в пробі, відібраній до 12-ї години дня.	
БСК <sub>5</sub> (Біохімічне споживання кисню за 5 діб)	Не застосовується	3 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
БСК <sub>20</sub> (біохімічне споживання кисню повне)	Не повинно перевищувати при 20° С: 3 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	6 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
Хімічне споживання кисню (ХСК)	Не повинно перевищувати: 15 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	30 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
Збудники захворювань	Вода не повинна містити збудників захворювань.	
Лактозопозитивні кишкові палички (ЛКП)	Не більше 10000/дм <sup>3*</sup>	
Коліфаги (у бляшко-утворюючих одиницях)	Не більше 100/дм <sup>3*</sup>	
Життєздатні яйця гельмінтів (аскарид, волосоголовців, токсокар, фасциол),	Не повинні міститися в 1 дм <sup>3</sup>	

фасціол), онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших		онкосфери теніїд та життєздатні цисти патогенних кишкових найпростіших	
Хімічні речовини	Не повинні міститися в концентраціях, що перевищують ГДК або ОДР.	Хімічні речовини	Не повинні міститися в концентраціях, що перевищують ГДК або ОДР.

\* не поширяються на джерела нецентралізованого питного водопостачання.

Міністр охорони здоров'я України

Віктор ЛЯШКО

2024 року