

Державне агентство водних ресурсів України
Басейнове управління водних ресурсів річки Прип'ять
(вул.Київська, буд. 81, м.Житомир, 10001, Україна, тел./факс (0412) 41-22-17)
Лабораторія моніторингу вод
10031, м.Житомир, вул.Покровська, 239-в, тел./факс 51-02-01

ПРОТОКОЛ № 63

вимірювань показників якості і властивостей проб вод від 25 березня 2025 р.
відповідно до акту відбору проб вод замовником від 19 березня 2025 р.

Свідоцтво про визнання технічної компетентності № LB/14 видано Державним агентством водних ресурсів України 18 жовтня 2023 р. чинно до 17 жовтня 2028 р.

(дата видачі, назва органу з оцінювання та визнання технічної компетентності)

проведено вимірювання показників якості і властивостей поверхневих, зворотних вод:

КП «Баранівка міськводоканал», Житомирська обл. Звягельський р-н., м.Баранівка вул.Звягельська, 123, 12701

(назва підприємства, адреса)

р.Случ

(назва водного об'єкту)

1. Відбір проб проведено замовником.
2. Вимірювання проведені відповідно до:
 - методик виконання вимірювань (МВВ) допущених до використання та наведених у Переліку «Сфера технічної компетентності лабораторії моніторингу вод та ґрунтів Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять» від 18.10.2023 р. (далі-Перелік). Шифри застосованих МВВ за Переліком наводяться в розділі 5 «Результати вимірювань»
3. При вимірюванні застосовані такі основні засоби вимірювальної техніки (ЗВТ):
 - рН метр рН-150 № 2160, св.-во про повірку № П/752/О чинне до 25.09.2025 р.;
 - рН «Testr 30» № 1426455, св.-во про повірку № П/651/О чинне до 25.09.2025 р.;
 - ваги лабораторні ВЛР-200g-М № А-208, св.-во про повірку № П/497/О чинне до 16.08.2025 р.;
 - фотоколориметр КФК-2 № 9005425, св.-во про повірку № П/647/О чинне до 19.09.2025 р.;
 - фотометр фотоелектричний КФК-3 № 9008431, св.-во про повірку № П/646/О чинне до 19.09.2025 р.
 - циліндр Снеллена, б/н, повірці не підлягає;
 - бюретка б/н, повірці не підлягає.
4. Назва документа, що регламентує нормовані значення вмісту показників, що наведені в розділі 5, відповідно до об'єктів контролю та спостережень
 - 4.1 Води поверхневі – гранично-допустима концентрація (ГДК)
 - 4.1.1 Гігієнічні нормативи якості водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення, наказ МОЗУ № 721 від 02.05.2022р.
 - 4.1.2 «Нормативи екологічної безпеки водних об'єктів, що використовуються для потреб рибного господарства, щодо гранично допустимих концентрацій органічних та мінеральних речовин у морських та прісних водах (біохімічного споживання кисню (БСК₅), хімічного споживання кисню (ХСК), завислих речовин та амонійного азоту)». Затверджено наказом Мінагрополітики та продовольства України 30.07.2012 № 471
 - 4.2 Води зворотні, скидні, спостережувальних свердловин
 - 4.2.1 «Гранично допустимий скид (ГДС) речовин у водний об'єкт із зворотними водами підприємства» С_д:

5. Результати вимірювань

Дати відбору та вимірювання	Номер проби за актом відбору	Точка і місце відбору (прив'язка до місцевості)	назва	позначення одиниці вимірювання	результат вимірювання	ГДК		Сд за 4.2.1	Сн за 4.2.2	Відомості про МВВ	
						за 4.1.1	за 4.1.2			шифр	похибка вимірювання, δ%, (Δ), P=0,95*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.03.25	1	Випуск № 1	Водневий показник	од.рН	7,11			6,5-8,5		СЗВ	0,2
25.03.25			Запах	бал	б/запаху					СЗВ	
			Прозорість	см	19					СЗВ	25%
			Кольоровість	градус	б/кольору					МВВ 081/12-0020-01	
			Азот амонійний	мг/дм³	1,98			2,00		МВВ 081/12-0106-03	20%
			Нітрит-іони	мг/дм³	0,595			0,65		КНД 211.1.4.023-95	40%
			Нітрат-іони	мг/дм³	43,7			45,00		КНД 211.1.4.027-95	25%
			Залізо загальне	мг/дм³	0,288			0,300		КНД 211.1.4.034-95	35%
			Фосфати	мг/дм³	1,33			3,50		МВВ 081/12-0005-01	15%
			ХСК	мгО₂/дм³	59,86			80,00		КНД 211.1.4.021-95	25%
			БСК₅	мгО₂/дм³	7,04			15,00		КНД 211.1.4.024-95	30%
			Хлорид-іони	мг/дм³	109			300,0		МВВ № 081/12-0653	11%
			Сульфат-іони	мг/дм³	96			100,0		МВВ 081/12-0177-05	9%
			Завислі речовини	мг/дм³	7,5			15,00		КНД 211.1.4.039-95	20%
			Нафтопродукти	мг/дм³	не виявлені			0,05		СЗВ	20%
19.03.25	2	р.Случ вище скиду, 500 м	Водневий показник	од.рН	7,48					СЗВ	0,2
25.03.25			Запах	бал	2(ричковий)					СЗВ	
			Кольоровість	градус	30					МВВ 081/12-0020-01	
			Прозорість	см	21					СЗВ	25%
			Азот амонійний	мг/дм³	0,24		2,0	0,5-1,0		МВВ 081/12-0106-03	20%
			Нітрит-іони	мг/дм³	0,082		3,3			КНД 211.1.4.023-95	50%
			Нітрат-іони	мг/дм³	4,9		45,0			КНД 211.1.4.027-95	35%
			Залізо загальне	мг/дм³	0,216		0,3			КНД 211.1.4.034-95	35%
			Фосфати	мг/дм³	0,20		0,7			МВВ 081/12-0005-01	15%
			ХСК	мгО/дм³	39,22		50,0			КНД 211.1.4.021-95	25%
			БСК₅	мгО₂/дм³	3,68		3,0			КНД 211.1.4.024-95	7%
			Хлорид-іони	мг/дм³	47		350			МВВ № 081/12-0653	11%
			Сульфат-іони	мг/дм³	77		500			МВВ 081/12-0177-05	9%
			Завислі речовини	мг/дм³	5,6		25,0			КНД 211.1.4.039-95	20%
			Сухий залишок	мг/дм³	379,0					КНД 211.1.4.042-95	20%
			Лужність	ммоль/дм³	9,2					СЗВ	30%
			Жорсткість	ммоль/дм³	7,0					СЗВ	15%
			Кальцій	мг/дм³	76		200			МВВ № 081/12-0644	14%
			Магній	мг/дм³	39		50			МВВ № 081/12-0644	17%

5. Результати вимірювань (продовження протоколу № 63)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.03.25		р. Случ нижче скиду, 500 м	Водневий показник	од.рН	7,56					СЗВ	0,2
25.03.25			Запах	бал	2(річковий)					СЗВ	
			Кольоровість	градус	30					МВВ 081/12-0020-01	20%
			Прозорість	см	21					СЗВ	
			Азот амонійний	мг/дм ³	0,27	2,0	0,5-1,0			МВВ 081/12-0106-03	20%
			Нітрит-іони	мг/дм ³	0,109	3,3				КНД 211.1.4.023-95	40%
			Нітрат-іони	мг/дм ³	5,1	45,0				КНД 211.1.4.027-95	30%
			Залізо загальне	мг/дм ³	0,240	0,3				КНД 211.1.4.034-95	35%
			Фосфати	мг/дм ³	0,22		0,7			МВВ 081/12-0005-01	15%
			ХСК	мгО/дм ³	37,15		50,0			КНД 211.1.4.021-95	25%
			БСКs	мгО ₂ /дм ³	3,72		3,0			КНД 211.1.4.024-95	7%
			Хлорид-іони	мг/дм ³	47	350				МВВ № 081/12-0653	11%
			Сульфат-іони	мг/дм ³	80	500				МВВ 081/12-0177-05	9%
			Завислі речовини	мг/дм ³	5,9		25,0			КНД 211.1.4.039-95	20%
			Сухий залишок	мг/дм ³	381,0					КНД 211.1.4.042-95	20%
			Лужність	ммоль/дм ³	9,2					СЗВ	30%
			Жорсткість	ммоль/дм ³	7,0					СЗВ	15%
			Кальцій	мг/дм ³	84	200				МВВ № 081/12-0644	14%
			Магній	мг/дм ³	34	50				МВВ № 081/12-0644	17%

*) б - позначення характеристики відносної похибки, ГОСТ 27384-2002, ІДТ ДСТУ ГОСТ 27384:2005 Вода. Норми похибки вимірювань показників складу і

властивостей

** - вода не повинна набувати не властивих їй запахів інтенсивністю більше 1 бала

*** - вода не повинна набувати стороннього забарвлення

**** - вміст не повинен збільшуватись більше ніж на 0,75 мг/дм³

СЗВ - Унифицированные методы исследования качества вод (Совет Экономической взаимопомощи)

КНД - Керівні Нормативні Документи (Якість вимірювань складу та властивостей об'єктів довкілля та джерел їх забруднення)

МВВ - Методики виконання вимірювань

Завідувач лабораторії
моніторингу вод

Виконавці:

хімік I категорії

І.В.Данилко

І.О.Шатило

