

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 № 297

вимірювань показників якості і властивостей проб вод від 25 грудня 2025 р.
відповідно до акту відбору проб вод замовником від 18 грудня 2025 р.

Свідоцтво про визнання технічної компетентності № LB/14 вилено Державним агентством водних ресурсів України 29 вересня 2025 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 29.09.2025 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 25.09.2026 р.;
 - рН «Testr 30» № 1426455, св.-во про повірку № П/651/О чинне до 25.09.2026 р.;
 - ваги лабораторні ВЛКТ-500g № 585, св.-во про повірку № П/703/О чинне до 15.08.2026 р.;
 - ваги електронні ANG 220C № 2824, свідоцтво про повірку № П/704/О чинне до 15.08.2026 р.;
 - фотоколориметр КФК-2 № 9005425, св.-во про повірку № П/647/О чинне до 19.09.2026 р.;
 - фотометр фотоелектричний КФК-3 № 9008431, св.-во про повірку № П/646/О чинне до 19.09.2026 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	Показник				Відомості про МВВ		
					результат вимірювання	за 4.1.1	за 4.1.2	Сд за 4.2.1	Сн за 4.2.2	шифр	похибка вимірювання, δ %, (Δ), P=0,95*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.12.25	1	Випуск № 1	Водневий показник	од.рН	7,92			6,5-8,5		СЗВ	0,2
25.12.25			Запах	бал	б/запаху					СЗВ	
			Прозорість	см	30					СЗВ	25%
			Кольоровість	градус	б/кольору					МВВ 081/12-0020-01	
			Азот амонійний	мг/дм ³	1,74			2,00		МВВ 081/12-0106-03	20%
			Нітрит-іони	мг/дм ³	0,204			0,65		КНД 211.1.4.023-95	40%
			Нітрат-іони	мг/дм ³	20,9			45,00		КНД 211.1.4.027-95	25%
			Залізо загальне	мг/дм ³	0,293			0,300		КНД 211.1.4.034-95	35%
			Фосфати	мг/дм ³	3,29			3,50		МВВ 081/12-0005-01	15%
			ХСК	мгО ₂ /дм ³	74,18			80,00		КНД 211.1.4.021-95	25%
			БСК ₅	мгО ₂ /дм ³	9,28			15,00		КНД 211.1.4.024-95	30%
			Хлорид-іони	мг/дм ³	136			300,0		МВВ № 081/12-0653-	11%
			Сульфат-іони	мг/дм ³	64			100,0		МВВ 081/12-0177-05	9%
			Завислі речовини	мг/дм ³	7,4			15,00		КНД 211.1.4.039-95	20%
			Нафтопродукти	мг/дм ³	не виявлені			0,05		СЗВ	20%
18.12.25	2	р.Случ вище скиду, 500 м	Водневий показник	од.рН	7,51					СЗВ	0,2
25.12.25			Запах	бал	2(річковий)					СЗВ	
			Кольоровість	градус	40					МВВ 081/12-0020-01	
			Прозорість	см	27					СЗВ	25%
			Азот амонійний	мг/дм ³	0,47		2,0	0,5-1,0		МВВ 081/12-0106-03	20%
			Нітрит-іони	мг/дм ³	0,070		3,3			КНД 211.1.4.023-95	50%
			Нітрат-іони	мг/дм ³	4,8		45,0			КНД 211.1.4.027-95	35%
			Залізо загальне	мг/дм ³	0,408		0,3			КНД 211.1.4.034-95	35%
			Фосфати	мг/дм ³	0,06					МВВ 081/12-0005-01	15%
			ХСК	мгО/дм ³	42,71					КНД 211.1.4.021-95	25%
			БСК ₅	мгО ₂ /дм ³	5,28					КНД 211.1.4.024-95	7%
			Хлорид-іони	мг/дм ³	40		350			МВВ № 081/12-0653-	11%
			Сульфат-іони	мг/дм ³	45		500			МВВ 081/12-0177-05	9%
			Завислі речовини	мг/дм ³	6,3		25,0			КНД 211.1.4.039-95	20%
			Сухий залишок	мг/дм ³	465,0					КНД 211.1.4.042-95	20%
			Лужність	ммоль/дм ³	6,8					СЗВ	30%
			Жорсткість	ммоль/дм ³	6,9					СЗВ	15%
			Кальцій	мг/дм ³	98		200			МВВ № 081/12-0644-	14%
			Магній	мг/дм ³	24		50			МВВ № 081/12-0644-	17%

5. Результати вимірювань (продовження протоколу № 297)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18.12.25	р. Случ нижче скиду, 500 м		Водневий показник	од.рН	8,19					СЗВ	0,2
25.12.25			Запах	бал	2(рчковий)					СЗВ	
			Кольоровість	градус	40					МВВ 081/12-0020-01	20%
			Прозорість	см	29					СЗВ	
			Азот амонійний	мг/дм ³	0,50	2,0	0,5-1,0			МВВ 081/12-0106-03	20%
			Нітрит-іони	мг/дм ³	0,070	3,3				КНД 211.1.4.023-95	40%
			Нітрат-іони	мг/дм ³	6,1	45,0				КНД 211.1.4.027-95	30%
			Залізо загальне	мг/дм ³	0,384	0,3				КНД 211.1.4.034-95	35%
			Фосфати	мг/дм ³	0,11		0,7			МВВ 081/12-0005-01	15%
			ХСК	мгО/дм ³	53,95		50,0			КНД 211.1.4.021-95	25%
			БСК5	мгО ₂ /дм ³	6,72		3,0			КНД 211.1.4.024-95	7%
			Хлорид-іони	мг/дм ³	43	350				МВВ № 081/12-0653-	11%
			Сульфат-іони	мг/дм ³	45	500				МВВ 081/12-0177-05	9%
			Завислі речовини	мг/дм ³	6,8		25,0			КНД 211.1.4.039-95	20%
			Сухий залишок	мг/дм ³	472,0					КНД 211.1.4.042-95	20%
			Лужність	ммоль/дм ³	6,8					СЗВ	30%
			Жорсткість	ммоль/дм ³	6,9					СЗВ	15%
			Кальцій	мг/дм ³	98	200				МВВ № 081/12-0644-	14%
			Магній	мг/дм ³	24	50				МВВ № 081/12-0644-	17%

*1) 0 - 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 - Унифіцированые методы исследования качества вод (Совет Экономической взаимопомощи)

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

МВВ - Методики виконання вимірювань



Завідувач лабораторії
моніторингу вод

Виконавці:
хімік I категорії

хімік I категорії

І.В.Данилко

А.М.Гресь

І.О.Шатило