

Додаток 4  
до Порядку первинного обліку обсягів  
утворення, обробки, зберігання та  
повторного використання осадів стічних  
вод (підпункт 4 пункту 10)

## ЖУРНАЛ ПОВТОРНОГО ВИКОРИСТАННЯ ОСАДІВ СТІЧНИХ ВОД

(назва очисної споруди та підприємства)

### I. Первинний облік зберігання осадів очисних споруд системи централізованого водовідведення перед їх повторним використанням для удобрення

Вид осаду<sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
 Операції з обробки осаду<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
 Група осаду за ДСТУ 7369:2013 \_\_\_\_\_  
 Підстава для використання \_\_\_\_\_  
 Розпочато « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ року  
 Завершено « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ року

Дата надходження осадів	Кількість прийнятих осадів, м <sup>3</sup>	Вологість прийнятих осадів, %	Агрохімічні показники				Санітарно-гігієнічні показники			Вміст солей важких металів, мг/кг АСР										Ім'я та прізвище, підпис відповідальних працівників
			Вміст органічних речовин, % АСР	рН	Азот загальний, % АСР	Фосфор загальний, % АСР	БГКП од/дм <sup>3</sup>	Патогенні мікроорганізми	Життєдатні яйця гельмінтів	Стронцій	Свинець	Ртуть	Кадмій	Нікель	Хром <sup>3+</sup>	Марганець	Цинк	Мідь	Кобальт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

Примітки.

<sup>1</sup> – сирий осад, наданий підприємством у вигляді документації.



Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
 Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
 Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



10185/25/10-24 від 05.06.2024

<sup>2</sup> – механічне обезводнювання, стабілізація органічної частини, знезараження, сушка, компостування.

## II. Первинний облік обсягів відвантаження осадів очисних споруд системи централізованого водовідведення перед їх повторним використанням для удобрення

Вид осаду<sup>1</sup>

Операції з обробки осаду<sup>2</sup>

Група осаду за ДСТУ 7369:2013

Підстава для використання

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наказ Мінрегіону від 12.12.2018 № 341

Розпочато

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ року

Завершено

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ року

АСР – абсолютно суха речовина.

Дата передачі осадів	Кількість переданих осадів, м <sup>3</sup>	Вологість переданих осадів, %	Агрохімічні показники				Санітарно-гігієнічні показники			Вміст солей важких металів, мг/кг АСР								Ім'я та прізвище, підпис відповідальних працівників		
			Вміст органічних речовин, % АСР	pH	Азот загальний, % АСР	Фосфор загальний, % АСР	БГКП, од/дм <sup>3</sup>	Патогенні мікроорганізми	Життєздатні яйця гельмінтів	Стронцій	Свинець	Ртуть	Кадмій	Нікель	Хром 3+	Марганець	Цинк		Мідь	Кобальт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Назва Споживача та його адреса																				

### Примітки.

1 – сирий осад, наданий на обробку в м. Луцьк, документ осадів.



Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій та інфраструктури України



10185/25/10-24 від 05.06.2024

2 – механічне обезводнювання, стабілізація органічної частини, знезараження, сушка, компостування.  
АСР – абсолютно суха речовина.

### III. Первинний облік зберігання осадів очисних споруд системи централізованого водовідведення перед їх повторним використанням як альтернативного палива

Вид осаду  
Підстава для використання

Після сушки  
Наказ Мінрегіону від 12.12.2018 № 341

Розпочато « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ року  
Завершено « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ року

Дата надходження осадів	Кількість прийнятих осадів, т	Вологість прийнятих осадів, %	Калорійність прийнятих осадів, МДж/кг	Дата передачі обробленого осаду	Місце передачі обробленого осаду	Кількість переданого осаду, т	Вологість переданого осаду, %	Ім'я та прізвище, підпис відповідальних працівників
1	2	3	4	5	6	7	8	9



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



10185/25/10-24 від 05.06.2024

**IV. Первинний облік обсягів спалювання осадів  
очисних споруд системи централізованого водовідведення**

Вид осаду<sup>1</sup>  
Код осаду за НАЦІОНАЛЬНИМ ПЕРЕЛІКОМ ВІДХОДІВ 20 03 06  
(Постанова КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102)  
Код операції з управління відходами D10 (R1)

Розпочато « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ року  
Завершено « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ року

Дата надходження осадів	Кількість прийнятих осадів, т	Вологість прийнятих осадів, %	Кількість утвореної золи, яка не є небезпечним відходом, т	Дата передачі золи	Місце передачі золи	Кількість утвореної золи, яка є небезпечним відходом, кг	Дата передачі золи	Місце передачі золи	Ім'я та прізвище, підпис відповідальних працівників
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примітка.

1 – кек після механічного обезводнювання, осад обезводнений на мулових майданчиках



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталія Володимирівна  
Сертифікат 3FAA9288358EC00304000000C9113600FBC4B300  
Дійсний з 01.03.2023 0:00:00 по 28.02.2025 23:59:59

Міністерство розвитку громад, територій  
та інфраструктури України



10185/25/10-24 від 05.06.2024