

Додаток 2
до Порядку первинного обліку обсягів утворення,
обробки, зберігання та повторного використання
осадів стічних вод
(підпункт 2 пункту 10)

ЖУРНАЛ ОБРОБКИ ОСАДІВ СТІЧНИХ ВОД

(назва очисної споруди та підприємства)

I. Первинний облік обсягів ущільнення осадів очисних споруд системи централізованого водовідведення

Вид осаду¹

Код осаду за НАЦІОНАЛЬНИМ ПЕРЕЛІКОМ ВІДХОДІВ
(Постанова КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102)

Код операції з управління відходами

Основна характеристика процесу²

Розпочато

Завершено

20 03 06

R12

« _____ » _____ 202__ року

« _____ » _____ 202__ року

Дата утворення відходів	Кількість прийнятих осадів, м ³	Вологість прийнятих осадів, %	Використання реагентів		Місце передачі ущільненого осаду	Кількість переданого осаду, м ³	Вологість переданого осаду, %	Ім'я та прізвище, підпис відповідального працівника
			Марка	Доза, г/м ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примітки.

1 – сирий осад, надлишковий мул, суміш осадів.

2 – гравітаційне, з використанням спеціального обладнання.



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



ДОКУМЕНТ СЕД

Підписувач Хоцянівська Наталя 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

**II. Первинний облік обсягів стабілізації осадів
очисних споруд системи централізованого водовідведення**

Вид осаду¹

Код осаду за НАЦІОНАЛЬНИМ ПЕРЕЛІКОМ ВІДХОДІВ
(Постанова КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102)

20 03 06

Код операції з управління відходами

R12

Основна характеристика процесу²

Розпочато

« _____ » _____ 202__ року

Завершено

« _____ » _____ 202__ року

Дата надходження осадів	Кількість прийнятих осадів, м3	Вологість прийнятих осадів, %	Зольність прийнятих осадів, %	Місце передачі стабілізованого осаду	Кількість переданого осаду, м3	Вологість переданого осаду, %	Зольність переданого осаду, %	Ім'я та прізвище, підпис відповідального працівника
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примітки.

- 1 – сирий осад, надлишковий мул суміш осадів.
- 2 – аеробна, анаеробна.



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

III. Первинний облік обсягів механічного обезводнювання осадів очисних споруд системи централізованого водовідведення

Вид осаду¹

Код осаду за НАЦІОНАЛЬНИМ ПЕРЕЛІКОМ ВІДХОДІВ
(Постанова КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102)

20 03 06

Код операції з управління відходами

R12

Тип обладнання

Розпочато

« ____ » _____ 202__ року

Завершено

« ____ » _____ 202__ року

Дата надходження осадів	Кількість прийнятих осадів, м ³	Вологість прийнятих осадів, %	Використання реагентів		Місце передачі кека	Кількість переданого кека, м ³	Вологість переданого кека, %	Ім'я та прізвище, підпис відповідального працівника
			Марка	Доза, г/м ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примітка.

1 – сирий осад, надлишковий мул, суміш осадів, стабілізовані осадки.



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 обробки осадів на мулових майданчиках
очисних споруд системи централізованого водовідведення**

Вид осаду¹

Код осаду за НАЦІОНАЛЬНИМ ПЕРЕЛІКОМ ВІДХОДІВ
(Постанова КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102)

20 03 06

Код операції з управління відходами

R12

Розпочато

« _____ » _____ 202__ року

Завершено

« _____ » _____ 202__ року

Дата надходження осадів та № майданчика	Кількість прийнятих осадів, м3	Вологість прийнятих осадів, %	Використання реагентів		Дата передачі обробленого осаду та № майданчика	Місце передачі обробленого осаду	Кількість переданого осаду, м3	Вологість переданого осаду, %	Ім'я та прізвище, підпис відповідального працівника
			Марка	Доза, г/м ³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Примітка.

1 – сирий осад, надлишковий мул, суміш осадів, стабілізовані осади.



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

**V. Первинний облік обсягів знезараження осадів
очисних споруд системи централізованого водовідведення**

Вид осаду¹

Код осаду за НАЦІОНАЛЬНИМ ПЕРЕЛІКОМ ВІДХОДІВ

20 03 06

(Постанова КМУ від 20 жовтня 2023 р. № 1102)

Код операції з управління відходами

R12

Основна характеристика процесу²

Розпочато

« _____ » _____ 202__ року

Завершено

« _____ » _____ 202__ року

Дата надходження осадів	Кількість прийнятих осадів, м3	Вологість прийнятих осадів, %	Використання реагентів		Теплова обробка		Місце передачі осадів	Ім'я та прізвище, підпис відповідальних працівників
			Марка	Доза, г/м ³	Температура, °С	Час, хвилин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примітки.

1– сирий осад, надлишковий мул суміш осадів.

2– теплова обробка, з використанням знезаражуючих речовин.



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