

Державний облік водокористування

Державний облік водокористування ведеться з метою забезпечення складання державного водного кадастру за розділом «Водокористування», а також систематизації даних про забір та використання вод, скидання зворотних вод та забруднюючих речовин, наявність систем оборотного водопостачання та їх потужність, про діючі системи очищення стічних вод та їх ефективність.

Заходи

чани

водокористува

водн між

водокористування

про

кількість і якість вод,

Дані про

Організація ведення державного обліку водокористування здійснюється Держводагентством.

- Відповідно до [статті 25](#) Водного кодексу України, з метою упорядкування питань, пов'язаних з веденням державного обліку водокористування,
- Наказом МІНІСТЕРСТВА ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ від 16.03.2015 № 78 затверджено:
- [Порядок ведення державного обліку водокористування](#)
- [Форму звітності № 2ТП-водгосп \(річна\) «Звіт про використання води»](#).

Організація ведення державного обліку водокористування

- Джерело інформації - форма 2-ТП (водгосп) «Використання води»
Періодичність – річна.
- Критерії охоплення респондентів: п.п. 1.4,1,5.



Данные формы № 2-тп (водхоз) обрабатываются с помощью программы WinGosWod и обобщаются в целом по стране и в разрезах:

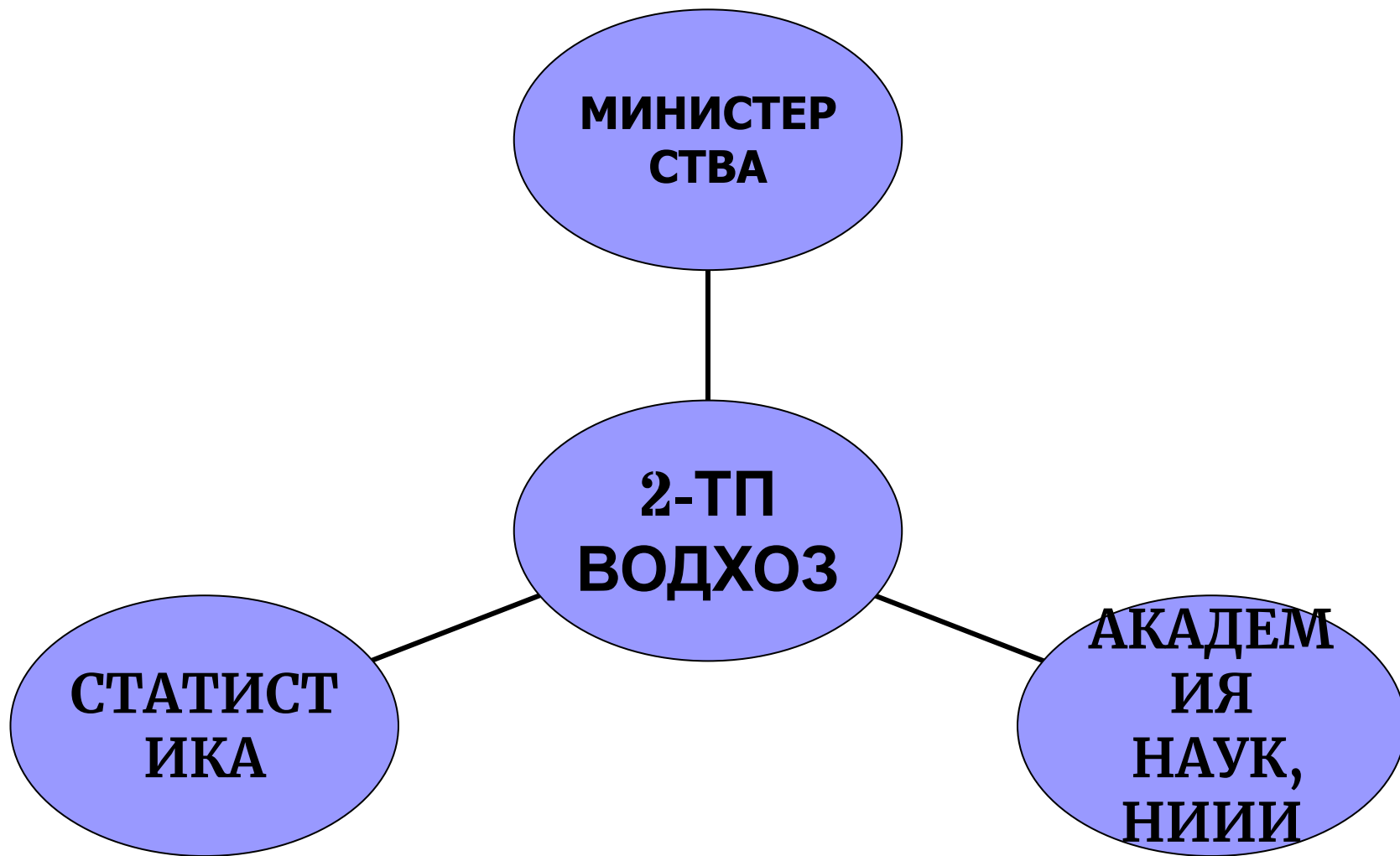
территориальном

бассейновом

водохозяйственных участков

отраслей деятельности

Данные водоучета – это основа для расчета величины сбора (налога) за специальное использование водных ресурсов.



~~-11~~

~~01~~

~~ПОД~~

~~-12~~

~~ПОД~~

~~-13~~

~~ЛЮ~~

~~ТОГ~~

~~О~~

~~ХРУ~~

~~ВР~~

До 01 лютого

- **Перелік водокористувачів**
- **+ об'єми води + договори**

Водобалансову схему

*ПОД-11, ПОД-12, ПОД-13,
аналізи*

Дозвіл на спецводокористування

**НАКАЗ
N 264
від 27.07.98**

**Про затвердження
Типових
форм
первинного обліку**

**ПОД-11
"Журнал обліку
водоспоживання
(водовідведення)
водовимірвальними
приладами
та обладнаннями".**

**ПОД-12
"Журнал обліку
водоспоживання
(водовідведення)
побічними
методами".**

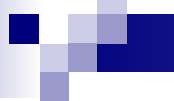
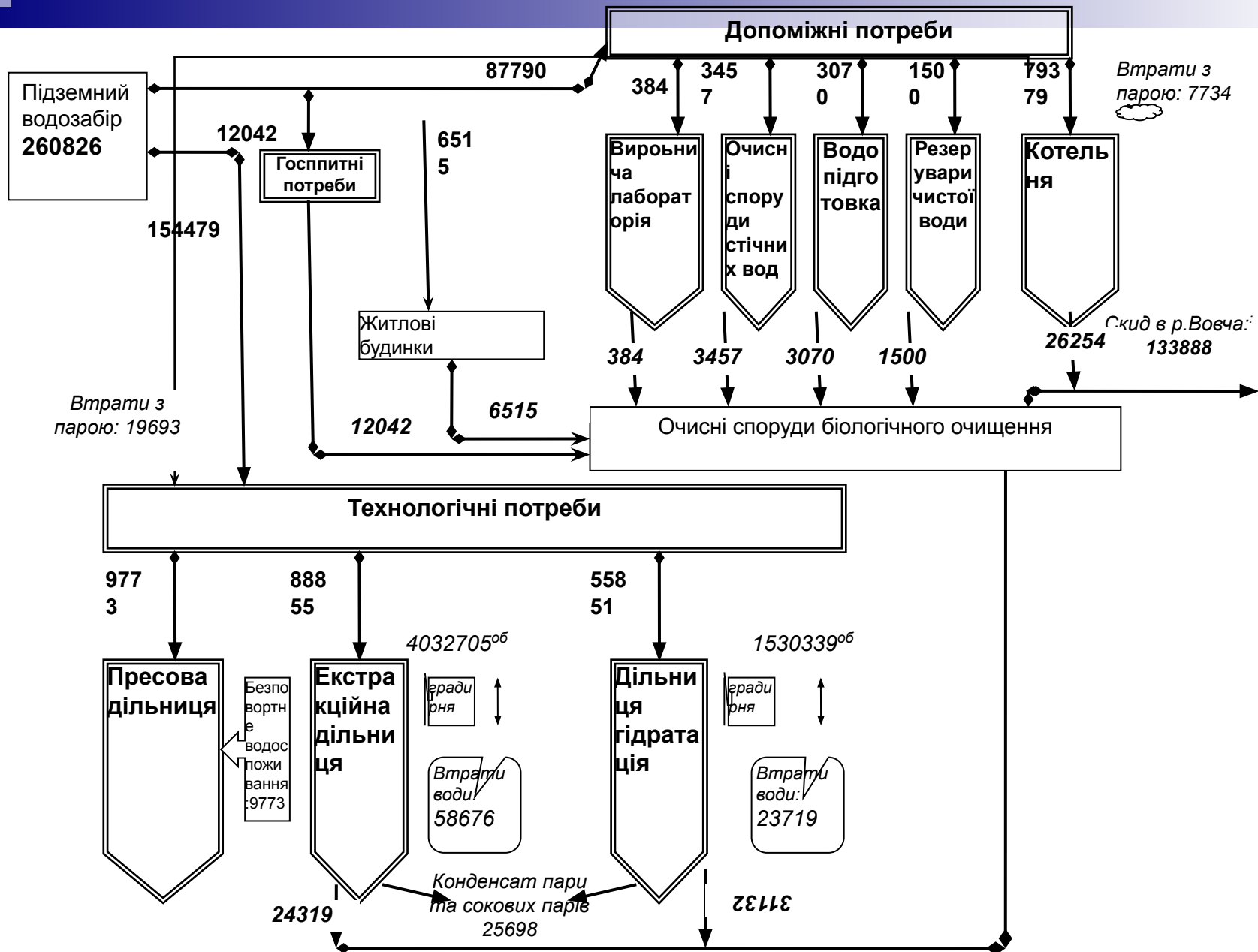
**ПОД-13
"Журнал обліку
якості зворотних
вод, що
скидаються»**

Укрупнену балансову схему

■ Вимір витрат води проводиться у пункті обліку на кожному водозаборі та випуску зворотних вод, а також у системах оборотного водопостачання,

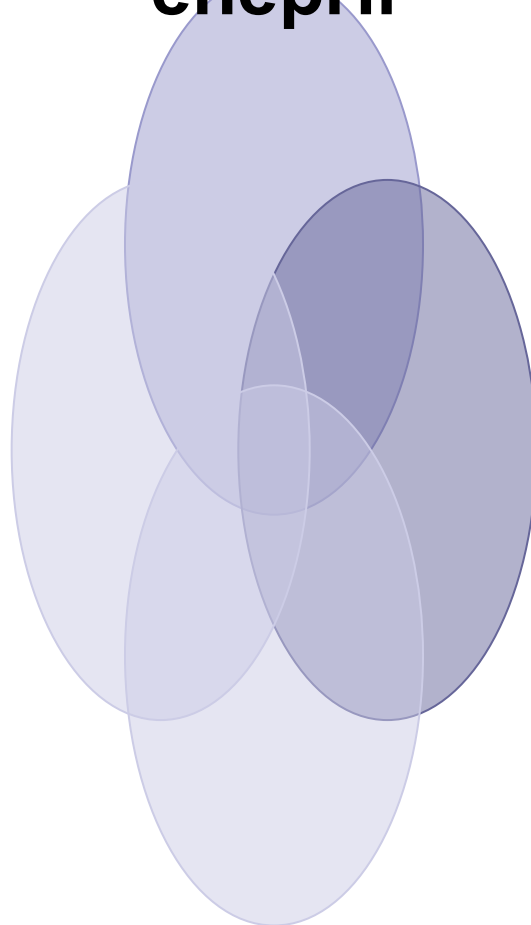
■ Повторно

призначення відповідальної особи за первинний облік води



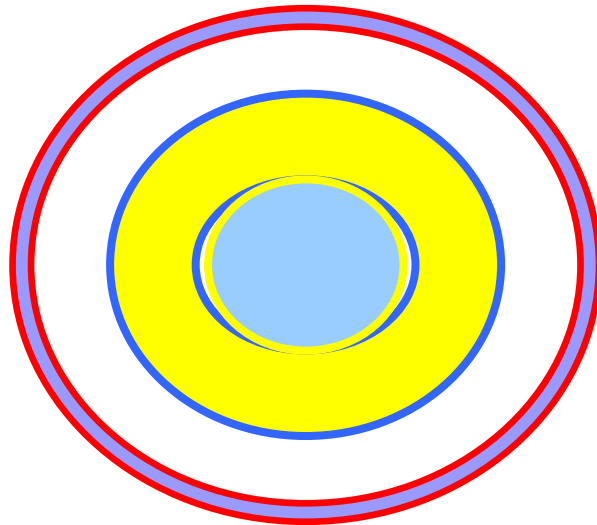
Витрати
ами
електро
енергії

ПО
Д-1
2



Характе
ристика
ми
працюю
чих
насосів

Форма ПОД-11



1. Показники витратоміру з. Щодо 2. Бово Підпи дата С вимір особ и, що здійснює

Дата ви міру витрати	Показники витрато міру	Час ро боти ви тратоміру приладу)- чи N діаграми	Викорис- тання води м3(доб.) тис.м3 (міс.)	Фонові по казники якості во ди, що за бираєтьс я	Підпис осо би, що здій снює облік
Форма ПОД-11 I. Облік водоміром					
01.09.2015	00015				
02.09.2015	00025		10		
Форма ПОД-11 II.Облік витратоміром з вторинним приладом					
01.09.2015		313	10		
02.09.2015					
Форма ПОД-11 III.Облік витратоміром з показуючим приладом					
01.09.2015	00015/5	24	120		
02.09.2015	00025/10	24	240		

ні

вод

пю

д-1

з

Пол

я

філ

ьтр

ації

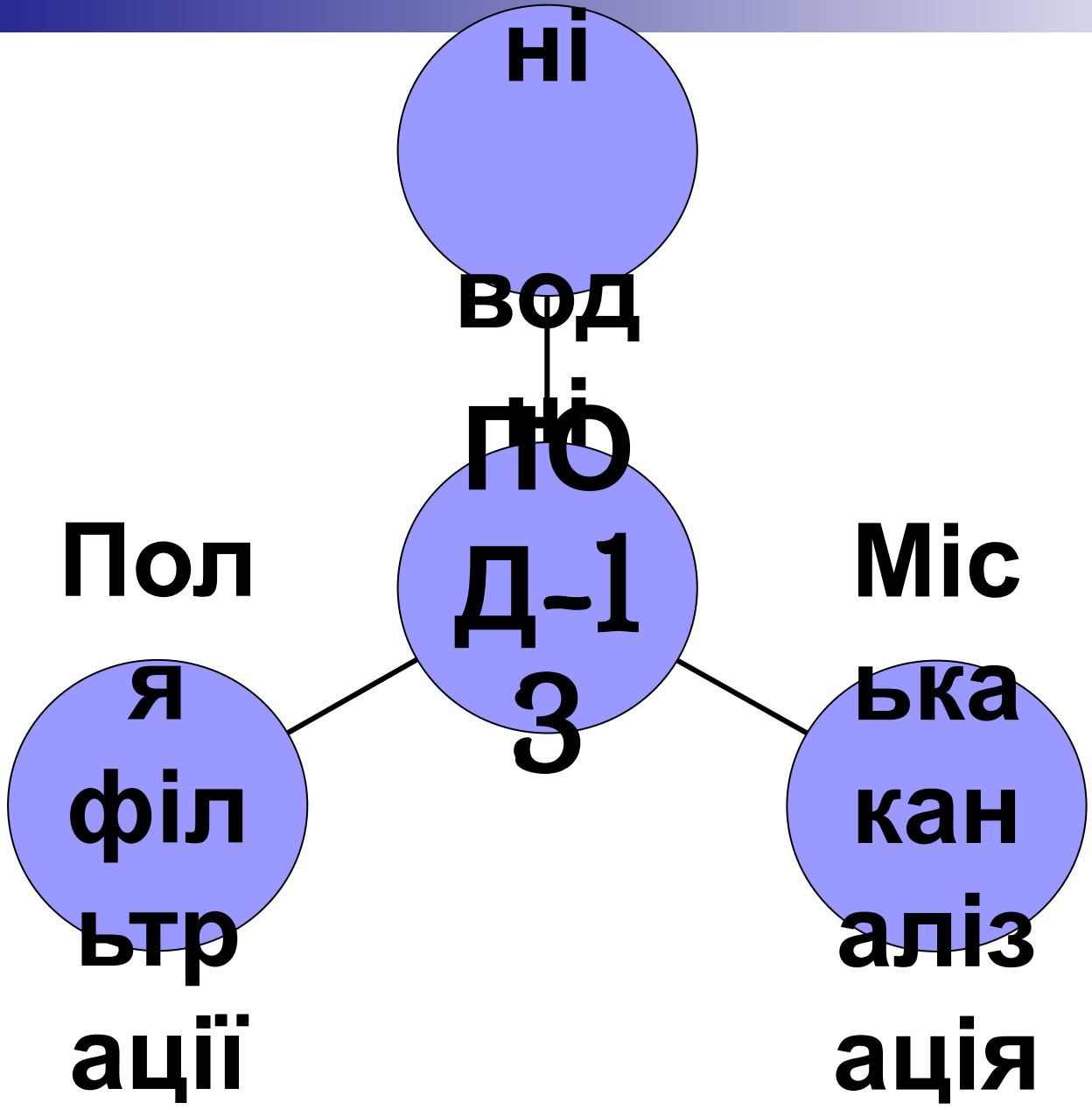
Міс

ька

кан

аліз

ація



Форма ПОД-13

**Аналіз
зворотних
вод**

**Графа 2
ПОД13**

**Гр.9-20
2ТН-водгосп:
Код/кількіст
ь**

**Зниж
витр
ати
Витра
зворот
так
вод**

**день
відбо
ру**

**За
кільк
істю
води**

**за
показ
ника**

ми

**За
прил
адам**

**и
облік
у**

проби

**зворо
тних**

Підприємства, що мають великі водозабори і скидають зворотні води до комунальної мережі здійснюють облік

кількості стічних вод:

- 1) за допомогою приладів обліку;
- 2) за добовою продуктивністю насосів (визначається за типовою формою N ПОД-12;
- 3) за проектним дебітом свердловини;
- 4) на підставі розрахункових витрат води на технологічні потреби (відповідно до пп.21.1; 21.2 Правил).

**Кількість (маса)
забруднюючих речовин,
визначається як добуток**

**При щоденному
аналізі зворотних**

**концентрації інгредієнта
на добову витрату зворотних
вод**

**При періодичному
аналізі**

**середньої концентрації
інгредієнта та загального об'єму
скинутих за звітний період
зворотних вод.**

Дата , місце взяття проби	Найменуван- ня інгредієнту	Концентрація інгредієнту, мг/л	Скидання зворотних вод, тис.м3/добу, за звітний період	Кількість інгредієнтів що скидається, кг	Підпис особи, що здійснює аналіз
01.09.2015	Завислі речовини	20,5	10	205	
	Залізо	3,1	10	31	
02.09.2015	Завислі речовини	20,0	10	200	
.....	Залізо	3,0	10	30	
За місяць:	Завислі речовин Залізо			0,405т 61кг	

**2-ТП водгосп
Гр. 9 – 19 таб.2**

**Азот амонійний
БСК5
Завислі речовини
Нітрати, Нітрити
Сульфати, Сухий
залишок
ХСК, Хлориди**

В кілограмах







