УТВЕРЖДАЮ
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Начат «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.
Окончен «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Журнал учёта качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование – для юридического лица; для физического лица, в том числе индивидуального предпринимателя, – фамилия, имя, отчество (при наличии), эксплуатирующего водосбросные сооружения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование цеха, участка, дренажной сети, на которых осуществляется учет качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование цеха, участка, дренажной сети, на которых осуществляется учет качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование водного объекта – приемника сточных, в том числе дренажных, вод)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(наименование лаборатории, проводившей измерения, реквизиты аттестата аккредитации)

**Журнал учёта качества сбрасываемых сточных, в том числе дренажных, вод**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, место взятия пробы | Наименование загрязняющего вещества | Концентрация загрязняющего вещества, мг/дм3 | Расход сточных, в том числе дренажных, вод, тыс. м3/сут. | Количество сбрасываемого загрязняющего вещества, кг (т) | Подпись лица, осуществляющего анализ (учет качества сточных, в том числе дренажных, вод) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_ |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_ |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Проверил | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (ФИО) |