

Приложение 5  
к Временному Порядку выдачи  
разрешений на специальное водопользование  
(пункт 2.18.)

Приложение 2  
к Разрешению на специальное водопользование  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г № \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
Должность руководителя  
Госкомэкополитики при Главе Донецкой  
Народной Республики

\_\_\_\_\_  
(подпись, инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_  
20\_\_ г.

М.П.

**НОРМАТИВЫ ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМОГО СБРОСА (ПДС) ВЕЩЕСТВ В  
ВОДНЫЙ ОБЪЕКТ С ВОЗВРАТНЫМИ ВОДАМИ ПО ВЫПУСКАМ**

1. Наименование водопользователя: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

код водопользователя \_\_\_\_\_

2. Выпуск № \_\_\_\_ Категория возвратных вод: \_\_\_\_\_

3. Наименование водного объекта, принимающего возвратные воды, и место сброса \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Код водного объекта \_\_\_\_\_ ;  
расстояние выпуска до устья \_\_\_\_\_ км

5. Категория водопользования водного объекта \_\_\_\_\_

6. Расчетный объем возвратных вод: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час; \_\_\_\_\_ тыс. м<sup>3</sup>/год

7. Лимитом сброса загрязняющих веществ (тонн) считать произведение утвержденной допустимой концентрации (мг/дм<sup>3</sup>) и фактического годового объема сбрасываемых возвратных вод (тыс. м<sup>3</sup>).

8. Утвержденный состав веществ с возвратными водами (сброс веществ, связанных с деятельностью водопользователя, но не указанных ниже, не должен превышать ПДК веществ водного объекта)

Продолжение Приложения 5

Продолжение Приложения 2  
к Разрешению на специальное  
водопользование  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г № \_\_\_\_\_

№ п/ п	* Наименование веществ	Утвержденная допустимая концентрация, мг/дм <sup>3</sup>	Утвержденный ПДС, г/час	Утвержденный предельно допустимый сброс, т/год (расчетный)
1	2	3	4	5

\* - перечень загрязняющих веществ устанавливается в соответствии с Постановлением Кабинета Министров Украины от 11.09.1996 № 1100

1. Утвержденные свойства сточных вод:

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| 1) плавающие примеси   | 6) растворенный кислород          |
| 2) запах               | 7) коли-индекс (ЛКП)              |
| 3) цвет (прозрачность) | 8) коли-фаги                      |
| 4) температура         | 9) жизнеспособные яйца гельминтов |
| 5) реакция (рН)        |                                   |

Начальник отдела \_\_\_\_\_

(подпись)

(инициалы, фамилия)