

**ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО**

243, вул. Крупської, м. Пологи  
 Запорізької обл., 70605, Україна  
 Телефон: +38 (06165) 3-12-30, 2-21-71  
 Факс: +38 (06165) 3-12-34, 3-12-35  
 E-mail: [main@coagulant.com.ua](mailto:main@coagulant.com.ua)

**“ПОЛОГІВСЬКИЙ ХІМЗАВОД “КОАГУЛЯНТ”**

Р/р 26001121429001 в КБ “Приватбанк”  
 м. Дніпропетровська, МФО 305299  
 ІНН 033277208155, Код ЗКПО 03327724  
 Свідоцтво № 11288324  
[www.coagulant.com.ua](http://www.coagulant.com.ua)

В данном документе просим Вас указать известные показатели загрязнения воды и те показатели качества воды, которых бы Вам хотелось достичь после ее очистки.

## Опросный лист подбора реагентов для очистки сточных вод/ ВОДОПОДГОТОВКИ

Название предприятия: \_\_\_\_\_

Минимальный расход воды \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут.

Средний расход воды \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут.

Максимально возможный расход воды \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут.

### 1. Физико-химические показатели очищаемой воды

Наименование показателя	Характеристика исходной воды	Ваши требования к очищенной воде	Фактическое значение
Мутность, мг/дм <sup>3</sup>			
Температура, С			
Цветность, град			
рН			
Жесткость общая, мг-экв/ дм <sup>3</sup>			
Щелочность общая, мг-экв/ дм <sup>3</sup>			
Железо общее, мг/ дм <sup>3</sup>			
Взвешенные вещества, мг/ дм <sup>3</sup>			
Минерализация, мг/ дм <sup>3</sup>			
Растворенный кислород, мг/ дм <sup>3</sup>			
БПК 5, мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>			
ХПК, мгО <sub>2</sub> / дм <sup>3</sup>			
Жиры, мг/ дм <sup>3</sup>			
Нефтепродукты, мг/ дм <sup>3</sup>			
СПАВ, мг/ дм <sup>3</sup>			
Хлориды, мг/ дм <sup>3</sup>			
Сульфаты, мг/ дм <sup>3</sup>			
Азот аммонийный, мг/ дм <sup>3</sup>			
Нитрит-анион, мг/ дм <sup>3</sup>			
Нитрат-анион, мг/ дм <sup>3</sup>			
Фосфаты, мг/ дм <sup>3</sup>			
Сульфиды, мг/ дм <sup>3</sup>			

**2. Наличие и тип очистных сооружений:**

---

---

---

---

**3. Примечания:**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Заполненный опросный лист позволит нашим специалистам предварительно определить наиболее оптимальные реагенты для Ваших производственных условий, а также дать комментарий относительно применимости тех или иных методов удаления загрязнителей для достижения необходимых результатов очистки воды.

Заполненный лист просим отправить по факсу: +3 (056) 770 22 02  
или по электронной почте: [shapoval@polyprom.com](mailto:shapoval@polyprom.com)