



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЭЛЕКТРОФЛОТАТОРА

! Отправьте заполненную форму на e-mail info@hydrig.ru
 Уточните у специалиста: для подбора оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

Наименование предприятия: _____

Адрес предприятия: _____

Название объекта: _____

Контактное лицо (ФИО): _____ Должность: _____

Телефон: +__ (____) _____ E-Mail: _____

Тип объекта: _____

Тип сточных вод: _____

Расход сточных вод:

Общий (м³/сут) _____Среднечасовой (м³/сут) _____Максимальный (м³/сут) _____Режим подачи стоков: Самотечный Напорный

Режим работы установки (ч/сут) _____

Требуемое количество электрофлотаторов: Рабочих (шт.) _____

Резервных (шт.) _____

Наличие помещения для установки флотатора: Да Нет

Размеры помещения Д*Ш*В (мм): _____

Наличие предварительной механической очистки: Да Нет Наличие усреднительного резервуара: Да _____ (м³) Нет Необходим ли подбор реагентного хозяйства: Да Нет

Отведение очищенных вод: На оборотное использование В канализацию
 В рыбохозяйственный водоем На последующую очистку

Необходимость обезвоживания шлама Да Нет

Содержание загрязняющих веществ в сточной воде:

№	Показатель	До очистки (мг/л)	Требуется (ПДК)	Требования к оборотной воде
1.	pH	_____	_____	_____
2.	Fe (мг/л)	_____	_____	_____
3.	Ni (мг/л)	_____	_____	_____
4.	Cr ³⁺ (мг/л)	_____	_____	_____
5.	Cr ⁶⁺ (мг/л)	_____	_____	_____
6.	Zn (мг/л)	_____	_____	_____
7.	Cu (мг/л)	_____	_____	_____
8.	Ca (мг/л)	_____	_____	_____



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЭЛЕКТРОФЛОТАТОРА



Отправьте заполненную форму на e-mail info@hydrig.ru

Уточните у специалиста: для подбора оборудования, возможно требуется приложить также технологическую схему очистных сооружений или схемы некоторых технических коммуникаций.

9.	Mg (мг/л)	_____	_____	_____
10.	Mn (мг/л)	_____	_____	_____
11.	Cd (мг/л)	_____	_____	_____
12.	Al (мг/л)	_____	_____	_____
13.	Pb (мг/л)	_____	_____	_____
14.	PO ₄ (мг/л)	_____	_____	_____
15.	SO ₄ (мг/л)	_____	_____	_____
16.	Cl (мг/л)	_____	_____	_____
17.	F (мг/л)	_____	_____	_____
18.	NH ₃ (мг/л)	_____	_____	_____
19.	NO ₃ (мг/л)	_____	_____	_____
20.	CN (мг/л)	_____	_____	_____
21.	АПАВ (мг/л)	_____	_____	_____
22.	НПАВ (мг/л)	_____	_____	_____
23.	ХПК (мгО ₂ /л)	_____	_____	_____
24.	Взвешенные в-ва (мг/л)	_____	_____	_____
25.	Нефтепродукты (мг/л)	_____	_____	_____
26.	Сухой остаток (мг/л)	_____	_____	_____

Дополнительные требования: _____
