

- проектирование
- производство
- поставка оборудования
- проведение монтажных работ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАЗЛОЖЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

Заказчик:				
Контактно	е лицо:			
Телефон:			E-mail:	
Адрес объ	екта:			
Проектиро	овщик:			
Контактно	е лицо:			
Телефон:			E-mail:	
№ П.П.		ечень исходных данных, ований и показателей		Содержание исходных данных, требований и показателей
1		2		3
1		лемой СОЖ (масляная, понная, полусинтетическая, ая)		
2	Технические страна произ	условия, компания (предприятие), вводитель		
3	Операции металлообработки на которых применяется СОЖ			
4	Рабочая коні	бочая концентрация СОЖ, %		
5		брабатываемых заготовок итные, цветные и т. п.)		
6	Тип подачи (индивидуаль	СОЖ к станкам (централизованно, ьно)		
7	Объем СОЖ,	циркулирующей в системе, м³		
8	целью компе	иодичность подпитки системы с енсации естественной убыли СОЖ в азбрызгивания, уноса с деталями, т. д., м ³		
9	СОЖ (Наличи	ом осуществляется приготовление ие участка приготовления СОЖ; то оборудования;)		
10	Требования (основные по	к воде для приготовления СОЖ оказатели)		
11	Откуда посту	лает вода для приготовления СОЖ		











(месячный расход, м³)



- проектирование
- производство
- поставка оборудования
- проведение монтажных работ

1	2	3
12	Фактические показатели воды для приготовления СОЖ	
13	Существующая система очистки СОЖ, если таковая имеется: Емкость баков, м ³ Установленная мощность, кВт Производительность насосов, м ³ /ч	
14	Требования к качеству очистки СОЖ	
15	Имеет ли место биологическое поражение СОЖ, какими методами контролируется, чем подавляется биологическая активность (биоциды, марка, производитель)	
16	Какие показатели рабочей эмульсии являются определяющими в вопросе о замене СОЖ на новую жидкость	
17	С какой периодичностью производится замена СОЖ	
18	Имеются ли на предприятии очистные сооружения	
19	Краткая характеристика (производительность, применяемые методы, эффективность работы)	
20	Какие требования ПДС установлены для предприятия (взвешенные вещества, нефтепродукты, мг/л	
21	Есть ли возможность утилизации маслошлама на предприятии (очистка-повторное использование, сжигание)	
22	Какой объем уже накопленной отработанный СОЖ, м ³	
23	Стоимость: - 1 м³ воды технической; - 1 квт*час; - 1 Гкалл пара; - 1 м³ концентрата СОЖ; - 1 м³ отработанной СОЖ при сдаче в качестве отхода;	
24	Технологическая планировка цеха (участка и т.п.) с нанесением оборудования, сетки колонн, предпочтительных мест размещения систем очистки	

Внимание! Компания ООО «НПО АкваБиоМ» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.









