



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАЗЛОЖЕНИЯ ОТРАБОТАННЫХ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

Заказчик:			
Контактное лицо:			
Телефон:		E-mail:	
Адрес объекта:			
Проектировщик:			
Контактное лицо:			
Телефон:		E-mail:	

№ П.П.	Перечень исходных данных, требований и показателей	Содержание исходных данных, требований и показателей
1	2	3
1	Тип применяемой СОЖ (масляная, водоземulsionная, полусинтетическая, синтетическая)	
2	Технические условия, компания (предприятие), страна производитель	
3	Операции металлообработки на которых применяется СОЖ	
4	Рабочая концентрация СОЖ, %	
5	Материал обрабатываемых заготовок (ферромагнитные, цветные и т. п.)	
6	Тип подачи СОЖ к станкам (централизованно, индивидуально)	
7	Объем СОЖ, циркулирующей в системе, м ³	
8	Объем и периодичность подпитки системы с целью компенсации естественной убыли СОЖ в результате разбрызгивания, уноса с деталями, испарения и т. д., м ³	
9	Каким образом осуществляется приготовление СОЖ (Наличие участка приготовления СОЖ; Специального оборудования;)	
10	Требования к воде для приготовления СОЖ (основные показатели)	
11	Откуда поступает вода для приготовления СОЖ (месячный расход, м ³)	





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 м ³ воды технической; - 1 квт*час; - 1 Гкал пара; - 1 м ³ концентрата СОЖ; - 1 м ³ 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 АквaБиoM» не несёт ответственности за корректность исходных данных для подбора оборудования, указанных в опросном листе.

