



ЗАО «РОСЭКОЛОГИЯ»

119048, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 146, 6 этаж
Тел.: +7 (495) 225-52-20, +7 (495) 755-38-37

354000, г. Сочи, ул. Гагарина, д. 63
Тел.: +7 (8622) 66-77-66, +7 (988) 237-36-56

Интернет: www.rosecology.ru; www.kns.dmg.su

E-mail: 2255220@mail.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПОСТА МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ

Заказчик: _____

Адрес: _____

Контактное лицо (Ф.И.О., должность): _____

Тел / Факс: _____ E-mail: _____

1. **Модель аппарата мойки:** _____
2. Количество аппаратов мойки _____ шт.
3. Количество сточных вод* _____ м³/сут.
4. Производственная программа* _____ авт./сутки
5. Наличие пиковых выбросов* _____ м³/час.
6. **Режим водоотведения:** непрерывный, периодический, посменный (нужное подчеркнуть) и др. _____ . Кол-во смен в сутки _____, длительность смены _____ час.
7. **Состав сточных вод и требования к очищенным стокам:***

Параметр	Вход	Выход**	Требования к оборотной воде*
рН			
Взвешенные вещества, мг/л			
БПК ₅ , мгО ₂ /л			
Нефтепродукты, мг/л			
СПАВ, мг/л			
Иные загрязняющие в-ва, мг/л			

• - Обязательные к заполнению параметры. ** - Или условия выпуска в водоем, нормы ПДС

8. Характеристики существующих коммуникаций (эл.энергия, наличие усреднителя, подводящих трубопроводов с указанием их диаметров и длины, др. сооружений, связанных со сбором и очисткой сточных вод) _____
9. Условия поступления стоков и отвода очищаемой воды (самотечное, напорное и т.д.) _____
10. Расположение установки (наземное, открытое или в павильоне, подземное – указать глубину подводящего коллектора) _____
11. Помещение для очистных сооружений, габариты (существующее, требуется спроектировать) _____
12. **Необходимость использования воды в обороте**, м³/час _____
13. Прочая информация (по усмотрению заказчика) _____

Дата: « ___ » _____ 200__ г.

Подпись клиента: _____