



НООСФЕРА

109382, г. Москва,
Ул. Люблинская, д. 139, стр. 1, оф. 13
Тел./факс: +7 (495) 646-84-56
e-mail: info@nsfr.ru
www.traidenis-rus.ru
www.nsfr.ru

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ ОТ
АВТОМОЙКИ**

1. **Заказчик:***
2. **Адрес:***
3. **Контактное лицо (Ф.И.О., должность):***
4. **Тел / Факс*:**
5. **E-mail:***
6. **Модель аппарата мойки:***
7. **Количество аппаратов мойки, шт.:**
8. **Количество сточных вод,* м³/сут.:**
9. **Производственная программа,* авт./сутки:**
10. **Наличие пиковых выбросов,* м³/час.:**
11. **Наличие пиковых выбросов*, м³/час.:**
12. **Режим водоотведения:** непрерывный, периодический, посменный (нужное подчеркнуть) и др.
кол-во смен в сутки:

длительность смены, час:

13. 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



ООО «НООСФЕРА»
Официальный дистрибьютор продукции UAB «Traidenis»
Проектирование, производство, монтаж и обслуживание очистных
сооружений и промышленного оборудования
www.traidenis-rus.ru www.nsfr.ru

02.04.2009 22:55:00

14. Характеристики существующих коммуникаций (эл.энергия, наличие усреднителя, подводящих трубопроводов с указанием их диаметров и длины, канализационной насосной станции и др. сооружений, связанных со сбором и очисткой сточных вод):

15. Условия поступления стоков и отвода очищаемой воды (самотечное, напорное и т.д.):

16. Расположение установки (наземное, открытое или в павильоне, подземное – указать глубину подводящего коллектора):

17. Помещение для очистных сооружений, габариты (существующее, требуется спроектировать):

18. Необходимость использования воды в обороте, м³/час:

19. Прочая информация (по усмотрению заказчика)

Дата: « _____ » _____ 200 _____ г.

Подпись клиента: _____