

**ПАСПОРТ
очистных сооружений**

на _____
(наименование нефтебаз, наливных пунктов, перекачивающих станций

_____ управления магистральных нефтепродуктопроводов и АЗС)

Местонахождение объекта _____

_____ (поселок, город, район, область)

Очистные сооружения

1. Общие сведения:

год постройки _____

год реконструкции _____

пропускная способность сооружений:

по проекту _____ м³/сут

фактически _____ м³/сут

2. Состав очистных сооружений (нефтеловушки, буферные резервуары, флотаторы, фильтры и т. д.) (Дать их общую характеристику и основные размеры.)

3. Источники загрязнения производственно-дождевых и других загрязненных вод (резервуарные парки, насосные станции, площадки сливно-наливных эстакад и т. п.)

4. Состав производственно-дождевых и других загрязненных сточных вод. Общий объем очищаемых и выпускаемых в водоем сточных вод _____ м³/год. Из них:

производственных _____ м³/ГОД _____ %

балластных _____ м³/ГОД _____ %

ляляльных, подсланевых _____ м³/ГОД _____ %

промывочных _____ м³/ГОД _____ %

других загрязненных _____ м³/ГОД _____ %

дождевых _____ м³/ГОД _____ %

бытовых _____ м³/ГОД _____ %

5. Содержание нефтепродуктов в производственно-дождевых и других загрязненных сточных водах, мг/л:

до очистки _____

после очистки _____

перед выпуском _____

по проекту _____

фактически _____

6. Способы учета количества очищенной вода (расходомеры, счетчики, уровнемеры и т. д.)

7. Методы очистки и обезвреживания загрязненных сточных вод (механический, физико-химический, химический, биохимический и др.)

8. Место выпуска очищенных сточных вод (море, река, озеро, городские или заводские коллекторы, пруды-испарители и т. д.)

Расстояние между очистными сооружениями и водоемом или коллектором _____

9. Допустимое содержание нефтепродуктов в очищенных сточных водах, выпускаемых в водоем

Контролирующая организация	Содержание нефтепродуктов, мг/л		Дата согласования
	по проекту	согласованное	
1	2	3	4

10. Среднегодовое количество нефтепродуктов, извлекаемых из загрязненных сточных вод при очистке _____ т/год.

11. Себестоимость очистки 1 м³ сточной воды до проектного или согласованного с контролирующей организацией содержания нефтепродуктов _____ коп.

12. Лаборатория, контролирующая качество очистки на предприятии, определяемые показатели, методы их определения

Порядок и частота отбора проб сточных вод

13. Производственно-дождевая канализация:

Год постройки _____

Диаметры трубопроводов _____ мм

Общая протяженность _____ м

Трубы _____

(стальные, чугунные, керамические и т. д.)

Глубина заложения труб _____ м

Система перекачки: самотечная, напорная, смешанная (*подчеркнуть*)

Спецканализация для этилированных сточных вод

_____ (дать характеристику)

14. Стоимость строительства очистных сооружений и производственно-дождевой канализации _____ тыс. руб.:

сметная _____

фактическая _____

15. Техническое состояние очистных сооружений и производственно-дождевой канализации

16. Требования местных контролирующих органов надзора к повышению эффективности действующих очистных сооружений

17. Необходимость и возможность расширения или реконструкция очистных сооружений

18. Численность обслуживающего персонала очистных сооружений.

Всего _____ чел.

в том числе:

инженерно-технических работников _____ чел.

работников прочих квалификаций _____ чел.

19. Сменность работы на очистных сооружениях: односменная, двухсменная, трехсменная (*подчеркнуть*)

20. Приложения к паспорту:

— генеральный план или выкопировка очистных сооружений с производственно-дождевой канализацией;

— технологическая схема работы очистных сооружений и производственно-дождевой канализации.

Директор объекта

_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Главный инженер
управления

_____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия)

Дата заполнения паспорта «__» _____ 20__ г.

М.П.

Данные о происшедших изменениях на очистных сооружениях

Номер раздела в паспорте	Дата изменения	Характеристика изменения
1	2	3