



Администрация Одесского
морского порта

Администрация Одесского морского порта Нефтерайон



Краткая характеристика Нефтерайона

Нефтерайон обладает уникальным опытом организации перевалки сырой нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов, поступающих как из стран СНГ, так и стран дальнего зарубежья.

Нефтерайон, самый крупный действующий Нефтетерминал в Украине, обеспечивает совместно с нефтебазами ПАО

«Эксимнефтепродукт», ПАО «Одеснефтепродукт», ЧАО «Синтез Ойл» и комплексом по перегрузке сжиженного газа ООО «Укрлоудсистем» перевалку всех видов экспортно-импортных нефтепродуктов и сжиженного газа. Технологические возможности Нефтетерминала, позволяют переваливать 25,5 млн. тонн сырой нефти и нефтепродуктов в год.



Объемы перевалки

Продукт	Максимально возможный объем перевалки (тыс. тонн/год)	Объем перевалки в 2010 году (тыс. тонн/год)	Объем перевалки в 2011 году (тыс. тонн/год)
Нефть	16 300	6557	5 878
Бензин	500	210	58
Дизтопливо	1 500	128	80
Мазут	6 200	2899	2 333
Вакуумный газойль	300	408	391
Сжиженный газ	700	1029	840
Масло минеральное	—	-	-
СНО	—	-	-
Всего	25 500	11 231	9 580



Нефтебазы

- ▣ Перевалка нефтегрузов осуществляется по специализированным трубопроводам, связывающим причалы с технологическими резервуарами нефтебаз.
- ▣ Причалы № 4,7 Нефтерайона оборудованы под погрузку сжиженного газа (пропан-бутан), и вместе с резервуарным парком емкостью в 6000м³ расположенным в 3-х км от нефтегавани составляют единый газовый терминал, который рассчитан на перевалку до 700 тыс.т. сжиженного газа в год.
- ▣ Базы оборудованы подъездными железнодорожными путями и эстакадами для налива и слива цистерн, насосными станциями.
- ▣ Нефть и нефтепродукты перегружаются при помощи нового современного оборудования, что обеспечивает безопасность окружающей природной среды и высокую скорость и качество обработки танкеров.



Станция очистки балластных вод

- На территории Нефтерайона находится станция очистки балластных вод (СОБВ), которая принимает на очистку воду только с нефтесодержащими примесями. Единовременный прием до 5 000 м³. Общий объем резервуарного парка 43 000 м³. Производительность комплекса 300 тонн в сутки. Степень очистки балластных вод отвечает мировым стандартам (достигает 0,05 мг/л).



Мероприятия по обеспечению пожарной, экологической, морской безопасности и охране труда.

- ▣ - обязательное бонирование обрабатываемых у причалов №№ 1н, 2н, 4н, 5н, 6н судов;
- ▣ - внедрение комплекса организационно-технических мер по противоаварийным действиям на территории Нефтерайона, включая оперативные планы пожаротушения танкеров и судов-газовозов, план ликвидации чрезвычайной ситуации, связанной с аварийным выбросом газа на судне-газовозе возле причала Нефтерайона и план ликвидации разливов нефтепродуктов, масел и жиров;
- ▣ - наличие на территории Нефтерайона ОФ ГП «АМПУ» комплекса протиповопожарных средств (системы АПЗ), обеспечивающей, в том числе водяное орошение оборудования и водяную завесу причалов;



- - наличие средств ограничения распространения и сбора пролитых нефтепродуктов в соответствии с планом ЛРН, включая плавучие нефтемусоросборщики;
- - наличие в Одесском порту рейдовой пожарной команды, располагающей аварийно-спасательным буксиром «Гранит» и судами службы флота, оснащенными средствами пожаротушения,
- - организация работ по охране труда на нефтерайоне АОМП проводится в соответствии с требованиями Закона Украины «Об охране труда», Правилами безопасности труда в морских портах (НПАОП 63.22-1.04-88), другими отраслевыми и межотраслевыми нормативными актами по охране труда, а также документацией системы управления охраной труда АОМП, разработанной с учетом современных международных подходов к вопросам безопасности труда на основании ДСТУ OHSAS 18001:2010 «Системы управления гигиеной и безопасностью труда. Требования (OHSAS 18001:2007, IDT)».



- дислокация на территории Нефтерайона пожарной команды ВПК-2 СПб;
- обеспечение обслуживающего персонала необходимой эксплуатационно-технической документацией, проверка знаний и проведение инструктажей в установленные сроки;
- поддержание высокой квалификации персонала и постоянное её повышение посредством тренировок и обучения;
- внедрение на объекте и в Одесском порту комплекса организационно-технических мер по обеспечению безаварийной эксплуатации Нефтерайона.



Таким образом, меры принимаемые администрацией Одесского морского порта обеспечивают безопасную перевалку нефти и нефтепродуктов в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к нефтетерминалам морских портов.

