

## СОДЕРЖАНИЕ

I.	Руководство по оборудованию и технологии мойки сырой нефтью	4
II.	Подготовка персонала, ответственного за мойку сырой нефтью	4
III.	Пример 1. Танкер с обычной трубопроводной грузовой системой	6
	Руководство по оборудованию и технологии мойки сырой нефтью	
Раздел 1.	Описание системы мойки сырой нефтью и эксплуатационные параметры оборудования	6
Раздел 2.	Опасности и меры по предотвращению протечки нефти	8
Раздел 3.	Применение инертного газа и контроль за ним	8
Раздел 4.	Меры по предотвращению опасностей статического электричества	9
Раздел 5.	Требования, предъявляемые к персоналу	9
Раздел 6.	Способы связи	9
Раздел 7.	Перечень видов сырой нефти, непригодных для мойки	9
Раздел 8.	Листы контроля мойки сырой нефтью	10
Раздел 9.	Одобрённые методы и программы мойки сырой нефтью	11
Раздел 10.	Способ осушения грузовых танков	12
Раздел 11.	Метод и технология осушения грузовых насосов и грузовых линий	13
Раздел 12.	Типовые способы балластировки и метод предотвращения выделения углеводородного газа	13
Раздел 13.	Согласование технологии мойки с требованиями правила 9 Приложения I МАРПОЛ 73/78	14
Раздел 14.	Проверки и техническое обслуживание оборудования	15
Раздел 15.	Технология перехода с перевозки сырой нефти на перевозку продуктов	15
Приложение 1		16
IV.	Пример 2. Танкер с полной выгрузкой самотёком	23
	Руководство по оборудованию и технологии мойки сырой нефтью	
Раздел 1.	Описание системы мойки сырой нефтью и эксплуатационные параметры оборудования	23
Раздел 2.	Опасности и меры по предотвращению протечки нефти	26
Раздел 3.	Применение инертного газа и контроль за ним	26
Раздел 4.	Меры по предотвращению опасностей статического электричества	26
Раздел 5.	Требования, предъявляемые к персоналу	27
Раздел 6.	Способы связи	27
Раздел 7.	Перечень видов сырой нефти, непригодных для мойки	27
Раздел 8.	Листы контроля мойки сырой нефтью	28
Раздел 9.	Одобрённые методы и программы мойки сырой нефтью	29
Раздел 10.	Типовые программы мойки сырой нефтью	30
Раздел 11.	Способ осушения грузовых танков	32
Раздел 12.	Метод и технология осушения грузовых насосов и грузовых линий	32
Раздел 13.	Типовые способы балластировки и метод предотвращения выделения углеводородного газа	32
Раздел 14.	Согласование технологии мойки с требованиями правила 9 Приложения I МАРПОЛ 73/78	33
Раздел 15.	Проверки и техническое обслуживание оборудования	34
V.	Наставления по проверке в порту соблюдения технологии мойки сырой нефтью.	34
Приложение 2		37