

«УТВЕРЖДАЮ»
Управляющий директор
ТОО «XXX»

ФИО

_____ 2018г.
«__» _____

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

**на реконструкцию и эксплуатацию пускового комплекса
железнодорожного нефтеналивного терминала на ст.ХХХ**

Срок введения: _____

Продлен до: _____

Срок действия – 5 лет

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор _____
Начальник ПТО _____
Главный энергетик _____

г. Алматы 2018 г.

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
1.1 Технологическая схема производства	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА И АППАРАТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ
2.1 Площадка для слива нефти	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.2 Промежуточные резервуары	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.3 Площадка насосов	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.4 Резервуарный парк нефти	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.5 Железнодорожная наливная эстакада на 5 вагоно-цистерн	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.6 Дренажная емкость для сбора нефти	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.7 Дренажная емкость для сбора подтоварной воды..	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2.8 Технологический трубопровод	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
3. КОНТРОЛЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
3.4 Перечень блокировок и сигнализации	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПУСКА И ОСТАНОВКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА
4.1. Испытание на прочность и плотность технологических трубопроводов	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА
4.2 Ревизия оборудования	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
4.3 Подготовка к пуску	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
4.4 Нормальная остановка технологического оборудования	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
4.5 Особенности пуска и остановки технологического оборудования	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
в зимнее время	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
4.6 Подготовка аппаратов и трубопроводов к проведению ремонтных и огневых работ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
5. БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
5.1 Характеристика технологического процесса с точки зрения его взрывопожароопасности, вредности производства	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
5.2 Комплекс мер, обеспечивающих минимальный уровень опасности производства и оптимальные санитарно-гигиенические условия труда работающих	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
5.3 ВОЗМОЖНЫЕ ВИДЫ АВАРИЙНОГО СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВА И СПОСОБЫ ИХ ЛИКВИДАЦИИ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
5.4 Пожарная безопасность	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
6. ОТХОДЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ НЕФТИ, СТОЧНЫЕ ВОДЫ, ТВЕРДЫЕ ОТХОДЫ, ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ, МЕТОДЫ ИХ УТИЛИЗАЦИИ, ПЕРЕРАБОТКИ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
6.1 Отходы производства	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
7. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
8. ПЕРЕЧЕНЬ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ИНСТРУКЦИЙ И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.

ПРИЛОЖЕНИЯ.....	41
1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПЕРВОГО ПУСКОВОГО КОМПЛЕКСА Ж/Д НЕФТЕНАЛИВНОГО ТЕРМИНАЛА НА СТ. ШАЛКАР.....	41
2. ПЛАН РАЗМЕЩЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПУСКОВОГО КОМПЛЕКСА Ж/Д НЕФТЕНАЛИВНОГО ТЕРМИНАЛА НА СТ. ШАЛКАР.....	42