

Чек-лист
для допуска комплексного устройства отгрузки жидких углеводородов к операции по отгрузке

Дата: _____

Время: _____

№ п/п	Проверка комплексного устройства отгрузки жидких углеводородов	Да	Нет	Примечания
1	Визуальный осмотр конструкций, механизмов, систем в доступных местах			
1.1.	Рабочая зона освещена			
1.2.	Отсутствуют повреждения отгрузочного клапана			
1.3.	На грузовых шлангах отсутствуют утечки и перегибы			
1.4.	Отсутствуют утечки на трубопроводах и соединительных элементов			
1.5.	Отсутствуют нарушения целостности опорной рамы			
1.6.	Отсутствуют нарушения целостности стрелы			
1.7.	Тросы отгрузочного шланга и швартового каната не имеют видимых повреждений			
1.8.	Отсутствует обледенение конструкций стрелы и оборудования управления			
1.9.	Отсутствуют записи о критических неисправностях в вахтовом журнале			
2	Осмотр приборов и устройств безопасности комплексного устройства отгрузки жидких углеводородов на работоспособность перед запуском			
2.1.	В серверной терминала имеется обогрев и освещение			
2.2.	Ветер не более 15 м/с, температура не ниже - 45 град. С, видимость не менее 300 м			
2.3.	Пульт управления имеет связь с терминалом отгрузки (горит индикатор наличия связи)			
2.4.	Мониторы системы управления и мониторинга (СУМ) в работе (включены)			
2.5.	Отсутствуют критичные аварийные сигналы на мониторе управления СУМ			
2.6.	Радиостанция УКВ связи работоспособно (связь устойчива)			
2.7.	Дублирующая радиостанция УКВ связи в наличии в работоспособном состоянии (связь устойчива)			
2.8.	На терминале отгрузки жидких углеводородов отсутствует персонал			