



Техническое задание

на ревизию предохранителя огневого системы УРП и УПЗ резервуаров БНТ, расположенного по адресу: Ул. Маяковского №4, г. Батуми, Аджарской АР, Грузия

Заказчик:	ООО «БНТ»
Характеристика работ:	Ревизия предохранителя огневого системы УРП и УПЗ резервуаров БНТ
Основание:	ППР - утвержденный генеральным директором.

Батуми 2016

Общие положения

Подрядчик предоставляет коммерческое предложение по ревизию предохранителя огневого системы УРП и УПЗ резервуаров БНТ, расположенного по адресу: Ул. Маяковского №4, г. Батуми, Аджарской АР, Грузия на основании ППР.

Коммерческие предложения должны учитывать все затраты на производство данных работ. Коммерческие предложения должны содержать сроки выполнения работ и условия оплаты (возможность выполнения работ без предоплаты, календарный график ведения работ).



Общие указания по выполняемым работам

Подрядчик выполняет работы в сроки, требуемые по ППР, на своем оборудовании, своими инструментами и материалами предоставленными заказчиком, гарантируя их надлежащее качество и возможность эксплуатации оборудования, согласно Правил технической эксплуатации оборудования нефтебаз.

Требования к методам производства и качеству работ, техническим характеристикам и качеству материалов

1. Технология и качество выполняемых работ должны удовлетворять требованиям документации и действующих государственных стандартов, противопожарных и санитарных норм и правил (ГОСТ, СНиП, СанПиН), установленным для данных видов работ.
2. Производственный контроль качества должен включать входной, операционный и приёмочный контроль в соответствии с указаниями СНиП 3.01.01-85 (ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА).
3. Приемка выполненных работ осуществляется комиссией с подписанием акта на выполненные работы.

Требования к Подрядчику

1. Ежедневно, после окончания работ, производить уборку на месте выполнения работ по поддержанию существующего порядка.
2. Соблюдать правила противопожарной и технической безопасности.
3. По окончании работ ежемесячно предоставить заказчику отчеты и фотографии в процессе работ и после производства работ.

Сроки

1. Срок выполнения работ: по утвержденному в БНТ графику ППР.

Результаты работы

1. Приемка Заказчиком работ, выполненных Подрядчиком, осуществляется подписанием Акта сдачи-приемки работ.
2. Текстовая, подписанная отчетная документация должна включать фотографии выполненных работ.

Ревизия предохранителя огневого системы УРП и УПЗ резервуаров БНТ весенне-летний период.

Наименование участка	Тип предохранителя огневого	Количество	Период	Количество осмотра предохранителя огневого
Цех приема и погрузки	ОП 300 АА	3	1 раз в месяц – весенне-летний период.	4



нефтепродуктов морским транспортом	ОП 500 АА	1	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
Станция приема и перевалки керосина и автобензина	ОП 100 АА	2	1 раз в месяц – весенне-летний период.	20
	ОП 150 АА	1	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
	ОП 250 АА	16	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
	ОП 350 АА	1	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
Цех приема и распределения импортных нефтепродуктов	ОП 80 АА	16	1 раз в месяц – весенне-летний период.	38
	ОП 100 АА	2	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
	ОП 200 АА	1	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
	ОП 250 АА	18	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
	ОП 350 АА	1	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов	ОП 250 АА	31	1 раз в месяц – весенне-летний период.	33
	ОП 350 АА	2	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми»	ОП 350 АА	14	1 раз в месяц – весенне-летний период.	17
	ОП 500 АА	3	1 раз в месяц – весенне-летний период.	
Всего		112		112

Техническое обслуживание:

В весенне-летний период профилактический осмотр предохранителя огневого осуществлять не реже одного раза в месяц.

Осмотр, чистка и промывка (замена прокладки при необходимости) кассеты предохранителя огневого проводится после демонтажа устройства, который выполняется в следующей последовательности:

- отвернуть крепления предохранителя огневого к фланцу патрубка резервуара.
- кассета подвергается чистке и промывке в растворителе с последующей сушкой.
- продуть кассету сжатым воздухом.

кассета предохранителя огневого подлежит замене при повреждении плоской и гофрированной лент, а также при появлении трещин и вмятин на обечайке кассеты.

Перед установкой кассеты на место, подвергается осмотру уплотнительные прокладки, которые должны быть заменены в случае их повреждения.

Кассеты предохранителя огневого через 5 лет эксплуатации заменить на новые.

Ревизия предохранителя огневого системы УРП и УПЗ резервуаров БНТ осенне-зимний период.

Наименование участка	Тип предохранителя огневого	Количество	Период	Количество осмотра предохранителя огневого
Цех приема и погрузки	ОП 300 АА	3	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	8



нефтепродуктов морским транспортом	ОП 500 АА	1	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
Станция приема и перевалки керосина и автобензина	ОП 100 АА	2	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	40
	ОП 150 АА	1	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
	ОП 250 АА	16	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
	ОП 350 АА	1	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
Цех приема и распределения импортруемых нефтепродуктов	ОП 80 АА	16	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	76
	ОП 100 АА	2	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
	ОП 200 АА	1	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
	ОП 250 АА	18	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
	ОП 350 АА	1	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
Цех приема и перевалки темных нефтепродуктов	ОП 250 АА	31	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	66
	ОП 350 АА	2	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми»	ОП 350 АА	14	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	34
	ОП 500 АА	3	2 раза в месяц – осенне-зимний период.	
Всего		112		224

Техническое обслуживание:

При отрицательной температуре окружающего воздуха – не менее одного раза в 10 дней, допускается увеличение сроков между осмотрами в осенне-зимний период до 15 дней, если в условиях эксплуатации не отмечаются отложения инея и льда.

Осмотр, чистка и промывка кассеты предохранителя огневого проводится после демонтажа устройства, который выполняется в следующей последовательности:

- отвернуть крепления предохранителя огневого к фланцу патрубка резервуара.
- кассета подвергается чистке и промывке в растворителе с последующей сушкой.
- продуть кассету сжатым воздухом.

кассета предохранителя огневого подлежит замене при повреждении плоской и гофрированной лент, а также при появлении трещин и вмятин на обечайке кассеты.

Перед установкой кассеты на место, подвергается осмотру уплотнительные прокладки, которые должны быть заменены в случае их повреждения.

Кассеты предохранителя огневого через 5 лет эксплуатации заменить на новые.

Примечание: Для дополнительной информации обращаетесь в управлении ООО «БНТ» по адресу: Ул. Маяковского №4, г. Батуми, Аджарской АР, Грузия