



Техническое задание

Услуги по обслуживанию и ревизии 184 ед. пеногенераторов

1. Предмет закупаемых услуг:

«Услуги по обслуживанию и ревизии 184 ед. пеногенераторов установленных на резервуарах ООО «Батумского нефтяного терминала».

2. Обоснование закупки услуг:

- ❖ Постановление правительства Грузии №370 от 28.07.2015 года «Об утверждении правил пожарной безопасности и условий технического регламента».
- ❖ Паспорт завода изготовителя на «Генератор пены средней кратности стационарный типа ГПСС». Глава 7. Техническое обслуживание. П 7.3.
- ❖ Генераторы пены средней кратности. «Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию» АО КазТрансОйл ИЭ 1-2007. Глава 5. П 5.3.

3. Объекты оказания услуг:

- Станция приёма и перевалки дизельного топлива и керосина;
- Станция приёма и перевалки керосина и автобензина;
- Цех приёма и перевалки тёмных нефтепродуктов на основной территории;
- Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Капрешуми»;
- Станция хранения и отгрузки сырой нефти «Холодная слобода»;
- Цех приёма и распределения импортируемых нефтепродуктов «Нефтебаза»;
- Цех приёма и погрузки нефтепродуктов морским транспортом;

4. Объем закупаемых услуг:

Полное описание и требуемые технические и качественные характеристики услуг	Ед. изм.	Кол-во
Перечень работ проводимых 1 раз в год: <ol style="list-style-type: none">1. Разборка и очистка от конденсата и грязи защитного корпуса;2. Проверка состояния уплотнений монтажного фланца и растворопрода;3. Осмотр внешнего вида пеногенератора;4. Проверка состояния и работоспособности рычажной системы;5. Проверка срабатывания ручного привода;6. Проверка состояния, промывка и чистка защитных сеток кассеты;7. Кассету необходимо заменить при обнаружении разрывов или прогиба сеток более чем на 10мм;8. Промывка, чистка и смазка шарнирных соединений;9. Промывка и чистка распылителя;10. Выявление и исправление мест коррозии, отслаивание покрытий;11. Проверка состояния контактных поверхностей деталей изготовленных из цветных металлов;12. Проверка уплотнения выходного отверстия генератора на герметичность.13. Сборка и монтаж.14. Гидравлическое испытание пеногенератора и сухотрубов.	Шт.	184



<p>15. Результаты проверок указанных требований указывать в Акте приема-сдачи услуг.</p> <p>Примечание: Повторное гидравлическое испытание проводится через три года при нормальных условиях, ежегодно при наличии следов коррозии.</p> <p>Перечень работ проводимых ежемесячно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осмотр и очистка пеногенераторов от пыли и грязи. 2. Устранение коррозии. 3. Осмотр клапанов, трубопроводов, оросителей, прокладок, контактов и затяжных болтов. 4. Проверка на герметичность визуально с помощью набора щупов. 5. Устранение выявленных неисправностей. 6. Результаты проверок указанных требований указывать в Акте приема-сдачи услуг. <p>Работы должны быть произведены в строгом соответствии с требованиями следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Постановление правительства Грузии №370 от 28.07.2015 года «Об утверждении правил пожарной безопасности и условий технического регламента». ❖ Паспорт завода изготовителя на «Генератор пены средней кратности стационарный типа ГПСС». Глава 7. Техническое обслуживание. П 7.3. ❖ Генераторы пены средней кратности. «Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию» АО КазТрансОйл ИЭ 1-2007. Глава 5. П 5.3. ❖ Инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ. <p>Исполнитель при оказании услуг должен соответствовать следующим требованиям, <u>но не ограничиваясь</u>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Для технического обслуживания и ремонта генераторов должны быть привлечены лица, достигшие 18 – летнего возраста, после прохождения медицинского осмотра, вводного инструктажа, инструктажа на рабочем месте, практическую стажировку, проверку знаний и допущенные к самостоятельной работе. (Подтвердить копиями документов) 2) Обслуживающий персонал должен хорошо знать устройство генератора и уметь устранить неисправности согласно настоящей инструкции. 3) Все работы по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу и демонтажу генератора на действующем объекте должны быть согласованы с пожарной охраной, обслуживающей объект, и выполняться только согласно наряду-допуску на газоопасные работы. 4) Осмотр и ремонт генераторов производить через 2 часа после прекращения операций по приему и отпуску нефти из резервуара. 5) Во время технического обслуживания и ремонта генератора резервуара рабочие и ИТР должен быть одеты в спец. одежду из хлопчатобумажного материала, спец. обувь и иметь при себе средства индивидуальной защиты органов дыхания. Спецобувь не должна иметь металлических подковок и гвоздей. 6) Используемый инструмент и приспособления должны быть не дающими искр (медь, бериллиевая бронза). Ударные и режущие части 	<p>Шт.</p>	<p>184</p>
---	------------	------------



<p>инструмента густо смазывать консистентными смазками (солидол, тавотом и др.).</p> <p>7) При выполнении осмотра и вскрытия генератора обслуживающий персонал должен находиться с наветренной стороны во избежание попадания паров и газов в дыхательные пути организма.</p> <p>При выявлении нарушении Исполнителем порядка обслуживания и требований безопасности при выполнении работ, Заказчик имеет право наложить штраф в размере 250 лари за каждое нарушение путем удержания соответствующей суммы из суммы платежа.</p>		
---	--	--