

ვამტკიცებ:

გენერალური დირექტორი
შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალი“
ფარხატ ტაშიბაევ

Утверждаю

Генеральный директор
ООО «Батумский нефтяной терминал»
Фархат Ташibaev

ტექნიკური დავალება

Техническое задание

რეზერვუარების სამუალო ჯერადობის
ქაფის გენერატორების **ГПСС-2000-ის**
2025 წელს შემოწმების სამუშაოების
ჩატარება

**На проведение осмотра генераторов
пены средней кратности ГПСС-2000
резервуаров в 2025 году**

დამკვეთი:
შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალი“

სამუშაოების მანასიათებლები:
ნავთობპროდუქტების შესანახად ვერტიკალურ
რეზერვუარებზე დამონტაჟებული საშუალო
ჯერადობის ქაფის გენერატორების შემოწმების
სამუშაოები

საფუძველი:
საშუალო ჯერადობის ქაფის გენერატორების
პასპორტი / ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო

Заказчик:
ООО «Батумский нефтяной терминал»

Характеристика работ:
Работы по осмотру пеногенераторов пены
средней кратности, установленных на
вертикальных резервуарах для хранения
нефтепродуктов

Обоснование:
Паспорт / руководство по эксплуатации
пеногенераторов пены средней кратности

ქ. ბათუმი, 2025 წ.

Батуми, 2025

ტექნიკური დავალება

რეზერვუარების საშუალო ჯერადობის ქაფის
გენერატორების **ГПСС-2000-ის** 2025 წელს
შემოწმების სამუშაოების ჩატარება

1. სამუშაოების ჩატარების მიზანი

სახანძრო უსაფრთხოების უზრუნველყოფა:
საშუალო ჯერადობის, სტაციონარული ტიპის ქაფის
გენერატორების (ГПСС) (შემდგომში - „ქაფის
გენერატორი“) მუშაობის უნარის შემოწმება,
რომლებიც გამოიყენება შპს „ბათუმის
ნავთობტერმინალი“-ს (შემდგომში - საზიოგადოება)
ნავთობის და ნავთობპროდუქტების რეზერვუარების
ქაფით ხანძრის ქრობის სტაციონარულ
დანადგარებში.

2. სამუშაოების მოცულობა

საზოგადოების სხვადასხვა სტრუქტურულ
ქვედანაყოფში 68 რეზერვუარზე განთავსებული 187
ერთეული „ქაფის გენერატორის“ 2025 წელს
ჩასატარებელი ყოველთვიური და ყოველწლიური
შემოწმება.

3. სამუშაოების ჩატარების დასაგეგმი დრო

„ქაფის გენერატორების“ შემოწმების სამუშაოები
ტარდება - ყოველთვიურად.

4. მოთხოვნები სანარდო ორგანიზაციის და მისი პერსონალის მიმართ

- 4.1 შემსრულებელმა უნდა წარმოადგინოს ბოლო 2 წლის განმავლობაში შესრულებული (ანოლოგიური) სამუშაოების შესრულების დამადასტურებელი აქტები.
- 4.2 ხელშეკრულების გაფორმების დროს მათ უნდა წარმოადგინონ:

 - 1) ბრძანების ასლი სამუშაოების პასუხიმგებელი ხელმძღვანელების/შემსრულებლების დანიშვნის შესახებ;
 - 2) დადასტურება იმისა, რომ სანარდო ორგანიზაციას / მენარდეს ჰყავს სპეციალისტი შრომის უსაფრთხოების დარგში, რომელსაც გავლილი აქვს სწავლების კურსი აკრედიტებული პროგრამის მიხედვით „შრომის უსაფრთხოების

Техническое задание

**На проведение осмотра генераторов пены
средней кратности ГПСС-2000 резервуаров
в 2025 году**

1. Цель проведения работ

Обеспечение пожарной безопасности:

Проверка работоспособности генераторов пены средней кратности стационарного типа ГПСС (далее – Пеногенератор), предназначенных к применению в стационарных установках пенного пожаротушения резервуаров с нефтью и нефтепродуктами ООО «Батумский нефтяной терминал» (далее – Общество).

2. Объем работ

Ежемесячная и ежегодная проверка на 2025 год пеногенераторов в количестве 187 единиц, расположенных на 68-ми резервуарах по различным структурным подразделениям Общества.

3. Периодичность и график проведения работ

Работы по проверке Пеногенераторов проводятся - ежемесячно:

4. Требования к подрядной организации и его персоналу

- 4.1 Подрядчик должен предоставить Акты, подтверждающие выполнение данных (аналогичных) работ за последние 2 года.
- 4.2 При заключении договора представить:
 - 1) копию приказа о назначении ответственных руководителей / производителей работ.
 - 2) подтверждение наличия у Подрядной организации / Подрядчика специалиста по безопасности труда, прошедшего курс обучения по аккредитованной программе в соответствии с Органическим законом Грузии

შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის
შესაბამისად და ჰერინგეს შესაბამისი
სერთიფიკატი;

«О безопасности труда» и иметь
соответствующий сертификат;

- 3) ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების ჩამონათვალი;
- 4) დასაქმებულებების სამედიცინო დაზღვევის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლები;
- 5) ურნალებისა და ინსტრუქციების ჩამონათვალი შრომის უსაფრთხოების დარგში, რომლებიც გამოყენებული იქნება საზოგადოების ობიექტზე სამუშაოების განხორციელების დროს, აირსაშიში სამუშაოების უსაფრთხო ჩატარების ორგანიზების ინსტრუქციის ჩათვლით;
- 6) სამუშაოების წარმოების გეგმა (ППР).
- 4.3 სამუშაოების განხორციელებისას უნდა იხელმძღვანელოთ:
- 1) საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 28 ივლისის №370 დადგენილებით „სახანძრო უსაფრთხოების წესების და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“.
- 2) „საშუალო ჯერადობის სტაციონარული ტიპის გენერატორის (ГПСС)“ დამამზადებელი ქარხნის პასპორტით, თავი 7. ტექნიკური მომსახურება. პ - 7.3 (მოგაწოდებთ საზოგადოება).
- 4.4 სამუშაოების შესრულების დროს უნდა შესრულდეს შემდეგი მინიმალური მოთხოვნები:
- 1) „გენერატორების“ ტექნიკური მომსახურების და რემონტის განსახორციელებლად დაშვებული უნდა იქნებ 18 წელს მიღწეული პირები, რომელთაც გავლილი აქვთ სამედიცინო შემოწმება, შემყვანი ინსტრუქტაჟი, ინსტრუქტაჟი სამუშაო ადგილზე, პრაქტიკული სტაჟირება, ცოდნის შემოწმება და დაშვებული არიან დამოუკიდებლად სამუშაოდ. (მოცემული დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იქნეს ხელშეკრულების გაფორმებისას);
- 2) მომსახურე პერსონალმა კარგად უნდა იცოდეს „გენერატორის“ აგებულება და შეეძლოს გაუმართაობების აღმოფხვრა წინამდებარე ინსტრუქციის შესაბამისად;
- 3) перечень средств индивидуальной защиты;
- 4) копии медицинского страхования работников;
- 5) перечень журналов и инструкций по безопасности труда, которые будут использованы на объекте Общества, при осуществлении работ, включая инструкцию по организации безопасного проведения газоопасных работ.
- 6) план производства работ (ППР).
- 4.3 При производстве работ руководствоваться:
- 1) Постановлением правительства Грузии №370 от 28.07.2015 года «Об утверждении правил пожарной безопасности и условий технического регламента».
- 2) Паспортом завода-изготовителя на «Генератор пены средней кратности стационарный типа ГПСС». Глава 7. Техническое обслуживание. П 7.3 (предоставляется Обществом).
- 4.4 При выполнении работ должен соответствовать следующим минимальным требованиям
- 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. (Данные документы должны быть представлены при заключении договора).
- 2) Обслуживающий персонал должен хорошо знать устройство генератора и уметь устранить неисправности согласно настоящей инструкции.

- 3) მოქმედ ობიექტზე „გენერატორის“ ტექნიკურ მომსახურებასთან, რემონტთან, მონტაჟთან და დემონტაჟთან დაკავშირებული ყველა სამუშაო უნდა შეთანხმდეს საზოგადოებასთან, და შესრულდეს მხოლოდ აირსაშიში სამუშაოების შესრულებაზე განწეს-დაშვების თანახმად;
- 4) შემოწმების განხორციელება უნდა მოხდეს რეზერვუარებიდან/რეზერვუარებში ნავთობის მიღება/გაცემის ოპერაციების შეწყვეტიდან 2 საათის შემდეგ;
- 5) რეზერვუარის „გენერატორის“ ტექნიკური მომსახურების და რემონტის დროს პერსონალმა სამუშაოები უნდა განახორციელოს ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებში. სპეცფეხსაცმელს არ უნდა ჰქონდეს ლითონის ქუსლსაკრავები და ლურსმნები.
- 6) გამოსაყენებელი ინსტრუმენტი და მოწყობილობები არ უნდა წარმოქმნიდეს ნაპერწკალს (სპილენდი, ბერილიუმიანი ბრინჯაო). ინსტრუმენტის სარტყამი და მჭრელი ნაწილები უნდა დაიფაროს კონსისტენტური საპოხის სქელი ფენით (სინთეზური სოლიდოლი, ცხიმოვანი სოლიდოლი);
- 7) „გენერატორის“ შემოწმების და გახსნის შესრულების დროს მომსახურე პერსონალი უნდა იმყოფებოდეს ქარპირა მხარეს რათა არ მოხდეს სასუნთქ გზებში ორთქლებისა და აირების მოხვედრა.
- 4.5 შემსრულებლის მიერ სამუშაოების შესრულების დროს მომსახურების წესის და უსაფრთხოების მოთხოვნების დარღვევის აღმოჩენისას, საზოგადოებას უფლება აქვს ყოველ დარღვევაზე დააკისროს ჯარიმა 250 ლარის ოდენობით, რაც შეთანხმებული იქნება მომსახურების შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებაში.
5. რეგლამენტით გათვალისწინებულ სამუშაოთა ჩამონათვალი, რომლებიც ტარდება წელიწადში 1-ჯერ
- 5.1 დამცავი კორპუსის დაშლა და გაწმენდა კონდენსატისა და ჭუჭყისაგან;
- 5.2 სამონტაჟო მილტურის და მილსადენის (ხსნარსადენის) შემკვრივებების მდგომარეობის შემოწმება;
- 3) Все работы по техническому обслуживанию, ремонту, монтажу и демонтажу генератора на действующем объекте должны быть согласованы с Обществом, и выполняться только согласно наряду-допуску на газоопасные работы.
- 4) Осмотр производить через 2 часа после прекращения операций по приему и отпуску нефти из резервуара.
- 5) Во время технического обслуживания и ремонта генератора резервуара персонал должен выполнять работы в средствах индивидуальной защиты. Спецодежда не должна иметь металлических подковок и гвоздей.
- 6) Используемый инструмент и приспособления должны быть не дающими искр (медь, бериллиевая бронза). Ударные и режущие части инструмента густо смазывать консистентными смазками (солидол, тавотом и др.).
- 7) При выполнении осмотра и вскрытия генератора обслуживающий персонал должен находиться с наветренной стороны во избежание попадания паров и газов в дыхательные пути организма.
- 4.5 При выявлении нарушении Исполнителем порядка обслуживания и требований безопасности при выполнении работ, Общество имеет право наложить штраф в размере 250 лари за каждое нарушение, что будет оговорено в договоре на закупку услуг.

5. Перечень регламентных работ, проводимых 1 раз в год

- 5.1 Разборка и очистка от конденсата и грязи защитного корпуса;
- 5.2 Проверка состояния уплотнений монтажного фланца и растворопровода;

- | | |
|--|---|
| 5.3 ქაფის გენერატორის გარე ხედის შემოწმება; | 5.3 Осмотр внешнего вида пеногенератора; |
| 5.4 ბერკეტული სისტემის მდგომარეობის და შემოწმება; | 5.4 Проверка состояния и работоспособности рычажной системы; |
| 5.5 ხელის ამძრავის ამოქმედების შემოწმება; | 5.5 Проверка срабатывания ручного привода; |
| 5.6 კასეტის დამცავი ბადეების მდგომარეობის შემოწმება, გარეცხვა და გაწმენდა; | 5.6 Проверка состояния, промывка и чистка защитных сеток кассеты; |
| 5.7 აუცილებელია კასეტის შეცვლა მასში გარღვევების ან ბადეების 10 მმ-ზე მეტი ჩანაღუნის აღმოჩენის შემთხვევაში; | 5.7 Кассету необходимо заменить при обнаружении разрывов или прогиба сеток более чем на 10мм; |
| 5.8 სახსრიანი შეერთებების გარეცხვა, გაწმენდა და დაზიანება; | 5.8 Промывка, чистка и смазка шарнирных соединений; |
| 5.9 საფრქვეველის გარეცხვა და გაწმენდა; | 5.9 Промывка и чистка распылителя; |
| 5.10 ფერადი ლითონებისაგან დამზადებული დეტალების კონტაქტური ზედაპირების მდგომარეობის შემოწმება; | 5.10 Проверка состояния контактных поверхностей деталей, изготовленных из цветных металлов; |
| 5.11 „ენერატორის“ გამოსავალი ღიობის შემკვრივების შემოწმება ჰერმეტულობაზე. | 5.11 Проверка уплотнения выходного отверстия генератора на герметичность. |
| 5.12 აწყობა და მონტაჟი. | 5.12 Сборка и монтаж. |
| 5.13 აღნიშნული მოთხოვნების შესრულების შემოწმების შედეგები უნდა მიეთითოს მომსახურების მიღება-ჩაბარების აქტში. | 5.13 Результаты проверок указанных требований указывать в Акте приема-сдачи услуг. |
| 6. ყოველთვიურად ჩასატარებელი შემოწმების სამუშაოების ჩამონათვალი | |
| 6.1 ქაფის გენერატორების შემოწმება და გაწმენდა მტვრისა და ჭუჭუისაგან. | 6.1 Осмотр и очистка пеногенераторов от пыли и грязи. |
| 6.2 სარქველების, მილსადენების, სარწყავების, შუასადებების, კონტაქტების და შემკვრელი ჭანჭიკების შემოწმება. | 6.2 Осмотр клапанов, трубопроводов, оросителей, прокладок, контактов и затяжных болтов. |
| 6.3 ვიზუალური შემოწმება ჰერმეტულობაზე. | 6.3 Проверка на герметичность визуально. |
| 6.4 გამოვლენილი გაუმართაობების აღმოფხვრა. | 6.4 Устранение выявленных неисправностей. |
| 6.5 აღნიშნული მოთხოვნების შესრულების შემოწმების შედეგები უნდა მიეთითოს მომსახურების მიღება-ჩაბარების აქტში. | 6.5 Результаты проверок указанных требований указывать в Акте приема-сдачи услуг. |
| 6. Перечень работ по осмотру, проводимых ежемесячно | |
| 6.1 Осмотр и очистка пеногенераторов от пыли и грязи. | 6.1 Осмотр и очистка пеногенераторов от пыли и грязи. |
| 6.2 Осмотр клапанов, трубопроводов, оросителей, прокладок, контактов и затяжных болтов. | 6.2 Осмотр клапанов, трубопроводов, оросителей, прокладок, контактов и затяжных болтов. |
| 6.3 Проверка на герметичность визуально. | 6.3 Проверка на герметичность визуально. |
| 6.4 Устранение выявленных неисправностей. | 6.4 Устранение выявленных неисправностей. |
| 6.5 Результаты проверок указанных требований указывать в Акте приема-сдачи услуг. | 6.5 Результаты проверок указанных требований указывать в Акте приема-сдачи услуг. |



შენიშვნა: დამატებითი ინფორმაციისათვის
მიმართეთ შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალი“ მისამართზე:
საქართველო, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკა, ქ.
ბათუმი, წმინდა სევერიანე აჭარელის ქ. #4.

Примечание: Для дополнительной информации обращаться в ООО «Батумский нефтяной терминал» по адресу: Ул. Святого Северяна Аджарели №4, г. Батуми, Аджарской АР, Грузия.

Составил:

Ведущий инженер пожарной безопасности
Должность


Леван Беридзе
Подпись

Леван Беридзе
Имя, фамилия

Согласовано:

Начальник отдела безопасности труда,
охраны здоровья и окружающей среды
Должность


Каха Гучманидзе
Подпись

Каха Гучманидзе
Имя, фамилия