

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Проверка качества пенообразователя, определение кратности стойкости пены»

1. Наименование, назначение и цели выполняемых работ/оказываемых услуг *Проверка качества пенообразователя, определение кратности стойкости пены для подтверждения соответствия качества пенообразователя и пригодности для целей пенного пожаротушения.*
2. Место выполнения работ/оказания услуг с указанием характеристик объекта (наименование объекта/привязка к объекту, условия охраны, подъездные пути и т.д.) *Ватинское НГДУ: ВЦТП ЦППН-1, УПН Аригольского м/р, ДНС Узунского м/р.
Аганское НГДУ: АКСП ЦППН-2, ЦППН-1 Ново-Покурского м/р, АГТЭС Ново-Покурского м/р, АГТЭС Покамасовского м/р, ДНС-1 Западно-Асомкинского м/р, ДНС-1 Южно-Аганского м/р.*
3. Сроки (периоды) выполнения работ/оказания услуг *15.03.2015 г.-31.12.2015 г.*
4. Условия выполнения работ/оказания услуг. Сезонность. *Согласно пункта 5.6 Рекомендаций «Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров», разработанных ФГУ ВНИИПО МЧС и ГУ МЧС России, утвержденных 27.08.2007 г., показатели качества пенообразователей при их хранении проверяют не реже одного раз в год.*
5. Порядок и требования к оборудованию и материалам *Применение Подрядчиком аттестованного оборудования – генератор пены средней кратности ГПС-100, соответствующий требованиям ГОСТ Р 50588-2012.*
6. Порядок (последовательность, этапы) выполнения работ/оказания услуг *Отбор пенообразователя по месту его хранения на объектах ОАО «СН-МНГ» силами Заказчика (Подрядчика) в соответствии с Графиком отбора проб для проверки качества пенообразователя. Транспортировка проб пенообразователя силами Заказчика (Подрядчика) до места нахождения технологической лаборатории Подрядчика. Проведение лабораторных исследований Подрядчиком. Выдача Подрядчиком **Протокола проверки качества пенообразователя.***
7. Основные показатели объекта *Объекты находятся на территории взрывопожароопасного производства.*
8. Требования к безопасности выполнения работ/оказания услуг и полученных в конечном итоге результатов работ/услуг *Отбор проб производится в светлое время суток, перед отбором проб обеспечить хорошее смешивание пенообразователя.*
9. Условия привлечения субподрядчиков, субисполнителей. *При привлечении субподрядчиков (субисполнителей), Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее исполнение обязательств третьими лицами (субподрядными организациями).*
10. Формы, характер и периодичность предоставления отчетов о ходе выполнения работ/оказания услуг, использования средств. *Предоставление контрагентом Протокола проверки качества пенообразователей, заверенного печатью Подрядчика с обязательным указанием регистрационного номера и даты выписки Протокола.*
11. Требования к проживанию и доставке работников Подрядной организации. *Доставка персонала до объектов ОАО «СН-МНГ» и проживание, в случае необходимости, за счет Подрядчика (в случае отбора проб силами Подрядчика). Перед выездом на месторождение, Подрядчик оформляет документы для проезда на объекты ОАО «СН-МНГ».*
12. Требования к Подрядной организации, которые будут выполнять работы (опыт работы, отзывы, количественные характеристики) *Опыт работы, отзывы от Заказчиков.*

Начальник ДПНИГ

А.В. Куршин