

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер, – начальник отделения 5.00

Е.А.Лисенков

" 19 " 08 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование услуги: - Экспертиза промышленной безопасности, техническое освидетельствование (внутренний и наружный осмотр, гидравлическое испытание), паспортизация, регистрация технических устройств и проектов стандового хозяйства.
2. Описание услуги, состав и сроки выполнения работ.

№ этапа	Наименование технического устройства	ЭПБ (срок окончания работ)	Год изготовления	Рабочее давление кг/см ²	Рабочая температура °С	Объем	Материал	Примечание	
Стенд горячей обкатки В-1000									
1.	Колонка Ду-320	октябрь 2013	1969-1971	160	325	0,9м ³	08Х18Н10Т		
2.	Коллектор					38 л			
3.	Коллектор					27 л			
4.	Фильтр механический					75 л			
5.	Компенсатор объема					90 л			
6.	Компенсатор объема					90 л			
7.	Компенсатор объема					90 л			
8.	Компенсатор объема					90 л			
9.	Компенсатор объема					1991		145 л	
10.	Компенсатор объема					1991		145 л	
Стенд горячей обкатки В-1000-2									
1.	Колонка Ду-320	октябрь 2013	1985	160	325	0,9м ³	08Х18Н10Т		
Стенд ПГВ-1000									
1.	Модель узлов уплотнений ПГВ -1000	ноябрь 2013	1985	250	20	нет данных	Корпус - 10ГН2МФА Крышка - 22К	Требуется восстановление паспорта	
2.	Модель уплотнения коллектора ПГВ-440		1983			1,1м ³	08Х18Н10Т		
3.	Компенсатор объема		1981			90 л			
4.	Компенсатор объема		1981			90л			
Стенд испытания узла уплотнения ТЭН КД									
1.	Теплообменник	ноябрь 2013				18 л	08Х18Н10Т		
2.	Компенсатор объема					25л			

Примечание: - подготовку технических устройств стандов к проведению ЭПБ и передачу подрядной организации документации для восстановления паспорта "Модели узлов уплотнений ПГВ - 1000" осуществляет отдел 5.13;

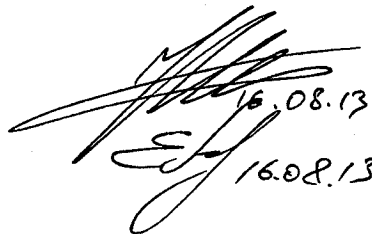
- анализ состояния технических устройств стандов, по результатам ЭПБ и разработку мер по его улучшению осуществляет СПК 5.05 совместно с отделом 5.13.

3. Требования к услуге
- 3.1. Основное требование: - Определение состояния технических устройств стандов, параметров, сроков и условий их дальнейшей безопасной эксплуатации.
- 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг.
Экспертиза промышленной безопасности должна быть произведена с учетом требований:
- Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" 116-ФЗ;
 - ПБ 03-576-03 "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением";
 - ПБ 10-573-03 "Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды".

- 3.3. Требования к конфиденциальности и безопасности.
Специализированная организация должна иметь лицензию Управления ФСБ России на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.
Соблюдение режимных требований, требований ОТ и ТБ, пожарной, промышленной и экологической безопасности на территории предприятия
- 3.4. Требования к персоналу подрядчика.
Специализированная организация должна:
- иметь профессионально подготовленные кадры (документальное подтверждение у исполнителей работ прав на осуществление необходимых методов контроля);
 - иметь специалистов - с наличием документов Ростехнадзора, подтверждающих квалификацию экспертов по соответствующим областям.
 - привлекать сотрудников, проводящих работы на территории предприятия, гражданства России.
- 3.5. Специальные требования.
Специализированная организация должна иметь:
- лицензию Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности;
 - производственную базу и специализированное оборудование для проведения работ, связанных с контролем состояния и обеспечением промышленной безопасности опасных производственных объектов
4. Результаты оказанных услуг.
По результатам работ исполнитель передает заказчику:
- а) заключения экспертизы промышленной безопасности на технические устройства, входящие в состав стендов (согласно разделу 2) и производит соответствующую запись в паспортах технических устройств;
 - б) паспорт на техническое устройство, оформленное в соответствии с требованиями законодательства;
 - в) сдача и прием выполненных работ осуществляется посредством оформления сторонами актов сдачи-приемки работ.

Начальник отдела 5.13

Руководитель СПК 5.05



16.08.13
16.08.13

А.Г.Конюшков

Е.А.Гусев