

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности технических устройств на объекте Заказчика

	Основание	Требования Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
	Расположение объекта	453256, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Молодогвардейцев, 26, АО «Салаватнефтемаш».
	Наименование ОПО	Сеть газопотребления акционерного общества «Салаватнефтемаш», рег. номер А41-01790-0016.
	Работа	Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, восстановление технических паспортов на газовые горелки и газорегуляторные установки.
	Сроки начала и окончания работ	60 (шестьдесят) рабочих дней с момента подписания договора.
1	Целевой ориентир	Результатом выполнения работ является экспертиза промышленной безопасности технических устройств, восстановление технических паспортов на газовые горелки и газорегуляторные установки, в соответствии требованиями Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».
2	Содержание и объемы работ	<p>2.1 Анализ документации, относящейся к техническим устройствам (включая акты расследования аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией технических устройств, заключения экспертизы ранее проводимых экспертиз) и режимам эксплуатации технических устройств (при наличии);</p> <p>2.2 Проведение технического диагностирования (визуальный и измерительный контроль; инструментальное обследование методом неразрушающего контроля; расчет и оценка остаточного ресурса; определение возможности, параметров, условий и срока безопасной эксплуатации);</p> <p>2.3 Разработка рекомендаций по восстановлению и обеспечению дальнейшей безопасной эксплуатации технических устройств (при необходимости); 2.2 При разработке проектной документации следует руководствоваться действующими нормативными документами по строительству, а также ведомственными и прочими документами, предоставляемыми Заказчиком.</p> <p>2.4 Выявление дефектов и повреждений, влияющих на дальнейшую безопасность эксплуатации технических устройств и выявление причин возникновения дефектов и повреждений;</p> <p>2.5 Оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности и нормативно-технической документации;</p> <p>2.6 Составление заключения по результатам экспертизы промышленной безопасности технических устройств;</p> <p>2.7 Сопровождение и регистрация заключений в территориальном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;</p> <p>2.8 Восстановление технических паспортов на газовые горелки и газорегуляторные установки.</p>
3	Наименование объектов и технических устройств, входящих в состав ОПО	<p>1. ГРП (I линия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фильтр ФВ-200; - регулятор РДУК-2-200-140В; - предохранительный запорный клапан ПКВ-200; - предохранительный сбросной клапан СППК 4-50-16; <p>2. ГРП (II линия):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фильтр ФВ-200; - регулятор РДУК-2-200-140В; - предохранительный запорный клапан ПКВ-200; - предохранительный сбросной клапан СППК 4-50-16; <p>3. ГРУ-1 (Производство № 3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фильтр ФВ-200; - регулятор РДУК-2-200-105В; - предохранительный запорный клапан ПКВ-200; - предохранительный сбросной клапан СППК 4-50-16; <p>4. ГРУ-3 (Кузнечный участок МП):</p> <ul style="list-style-type: none"> - фильтр ФГ-100; - регулятор РДУК-2Н-100/70; - предохранительный запорный клапан ПКН-100; - предохранительный сбросной клапан СППК 4-50-16 <p>5. ГРУ-7 (Кузнечный участок МП):</p> <ul style="list-style-type: none"> - регулятор РДУК-2-100-70В;

		<p>6. ГРУ-8 (Кузнечный участок МП):</p> <p>7. ГРПШ-13-12Н-У1 (Производство № 2):</p> <p>8. Газовые горелки нагревательных печей:</p>	<p>- предохранительный запорный клапан ПКН-100; - предохранительный сбросной клапан СППК 4-50-16;</p> <p>- фильтр ФГС-50; - регулятор РДГ-50Н; - предохранительный сбросной клапан ПСК 50С/50;</p> <p>- фильтр ФГС-50; - регулятор РДГ-50Н; - предохранительный сбросной клапан ПСК-25Н;</p> <p>- 32 единицы (ГКВГ, ВП, ГППН).</p>
4	Особые условия	<p>4.1 Исполнитель несет ответственность за несоблюдение требований в области охраны труда, техники безопасности, экологической и пожарной опасности;</p> <p>4.2. Исполнитель несет ответственность за коммерческие потери (убытки), понесенные Заказчиком по вине Исполнителя;</p> <p>4.3. Исполнитель несет ответственность за разглашение конфиденциальной информации;</p> <p>4.4 Участник конкурса, на выполнение работ, в своей заявке обязан предоставить лицензию на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p>	

Начальник ОПБ



А.В. Исаев