

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по экспертизе промышленной безопасности технических устройств,  
восстановлению технических паспортов на газорегуляторные установки**

	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 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 газорегуляторные установки, в соответствии требованиями Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» (Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N 538).
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);</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 Регистрация заключений в территориальном управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;</p> <p>2.8 Восстановление технических паспортов на газорегуляторные установки;</p> <p>2.9 Рабочая документация предоставляется Заказчику на бумажном носителе в 2-х экз.</p>
3	Наименование объектов и технических устройств, входящих в состав ОПО	<p>1. ГРУ -2 печь 2000 тн пресса (прессовый участок МП):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фильтр GFK-100F 60-6;</li> <li>- регулятор РДУК-2-200-140Н;</li> <li>- предохранительный запорный клапан ПКН-200;</li> <li>- предохранительный сбросной клапан VSBV25R40-4;</li> </ul> <p>2. ГРУ-4 печь 2000 тн пресса (прессовый участок МП):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- фильтр GFK-100F 60-6;</li> <li>- регулятор РДУК-2-200-140Н;</li> <li>- предохранительный запорный клапан ПКН-200;</li> <li>- предохранительный сбросной клапан VSBV25R40-4;</li> </ul>

		<p>3. Вводное устройство Производство №2: - фильтр FGM DN50FL;</p> <p>4. Вводное устройство Производство №3: - фильтр FGM DN50FL;</p> <p>5. ГРУ-8 (кузнечный участок МП): - фильтр ФГС-50; - регулятор РДГ-50Н; - предохранительный сбросной клапан ПСК 50С/50;</p> <p>6. ГРУ-5 (термообрубной участок МП): - фильтр ФГС-50; - регулятор РДГ-50Н; - предохранительный сбросной клапан ПСК - 25Н;</p>
4	Особые условия	<p>4.1 Исполнитель обеспечивает соблюдение своим персоналом Правил внутриобъектового и пропускного режима АО "Салаватнефтемаш", требований норм, правил и инструкций по вопросам промышленной безопасности, охраны труда, пожаробезопасности, промышленной санитарии.;</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 Заказчик обязан предоставить лицензию на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона от 21.07.1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».</p>

Согласовано:  
Начальник РЭП

  
\_\_\_\_\_/М.Н. Подрядов/

Начальник ЭРЦ РЭП

  
\_\_\_\_\_/Д.И. Ахметьянов/