


УТВЕРЖДАЮ

от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.

Технический директор  
ОАО «ВНИПИнефть»
  
 \_\_\_\_\_ М.С. Кувшинов  
 «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2018г.
**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на организацию проведения экспертизы промышленной безопасности рабочей документации модернизации оборудования установки МТБЭ с целью оптимизации технологического процесса.

1	Наименование объекта	установка МТБЭ цеха №5
2	Месторасположение объекта	150023, г. Ярославль, Московский проспект, д.130; тел.: 8 (4852) 49-81-00; факс: 8 (4852) 40-76-76.
3	Наименование Заказчика	ОАО «Славнефть-ЯНОС»
4	Проектировщик	ОАО «ВНИПИнефть» Юридический (фактический) адрес: Россия, 105005, г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д. 32, стр.1. ИНН 7701007624. Телефон: (495) 795-31-30. Факс: (495) 795-31-31. Генеральный директор: Сергеев Денис Анатольевич
5	Субподрядная организация	Определяется на конкурсной основе
6	Цель проведения работ	Проведение экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) безопасности рабочей документации модернизации оборудования установки МТБЭ с целью оптимизации технологического процесса на повышенной производительности.
7	Срок выполнения работ	Регистрация Заключения экспертизы промышленной безопасности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору – 25 календарных дней от даты предоставления исходной документации для проведения экспертизы промышленной безопасности
8	Состав и объем документации	Пояснительная записка с проведенными поверочными расчетами существующего оборудования, трубопроводов, СППК, оборудования КИПиА, электрооборудования
9	Особые требования	9.1 Способы и методы выполнения работ определяются организацией имеющей лицензию Ростехнадзора на проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствии с требованиями: 1. Федеральный закон о промышленной безопасности опасных производственных объектов 116-ФЗ. 2. Федеральный закон о техническом регулировании 184-ФЗ. 3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности». 4. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Порядок осуществления экспертизы промышленной безопасности в химической, нефтехимиче-

		<p>ской и нефтегазоперерабатывающей промышленности»</p> <p>9.2 Экспертная организация обеспечивает положительное заключение экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>9.3 Подготовка заявления от имени Заказчика о постановке на учет положительного заключения экспертизы промышленной безопасности в управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.</p>
10	Перечень и комплектность документации, передаваемой Заказчику	По результатам работ выдается заключение экспертизы промышленной безопасности, оформленное в установленном порядке и зарегистрированное в управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

**От проектировщика:**  
**ОАО «ВНИПНефть»**

Главный инженер проекта



Н.И. Супонев

Начальник отдела промышленной безопасности и экологии



В.Д. Долгов

От субподрядчика:

---