

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор
ОАО «ВНИПИнефть»



М.С. Кувшинов

20 17 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


на организацию проведения экспертизы промышленной безопасности рабочей документации по подключению к новому смесителю потока ДГК вид 1 с установок ЭЛОУ-АВТ-7 и ЭЛОУ-АВТ-6 Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г.Нижнекамске

1	Наименование объекта	1.1 АО «ТАНЕКО», г. Нижнекамск, Республика Татарстан Этап 2.0 строительства комплекса НП и НХЗ узел подключения к новому смесителю потока ДГК вид 1 с установок ЭЛОУ-АВТ-7 и ЭЛОУ-АВТ-6 Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г.Нижнекамске
2	Месторасположение объекта	2.1 Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, Нижнекамский муниципальный район 2.2 Эстакада титул 070, кварталы 7-8 Комплекса НП и НХЗ
3	Наименование Заказчика	3.1 Управление по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
4	Проектировщик	4.1 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) 795-31-30. Генеральный директор: Сергеев Денис Анатольевич
5	Субподрядная организация	5.1 Экспертная организация будет выбрана после предоставления ТКП
6	Цель проведения работ	6.1 Проведение экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) безопасности рабочей документации по подключению к новому смесителю потока ДГК вид 1 с установок ЭЛОУ-АВТ-7 и ЭЛОУ-АВТ-6 Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов в г.Нижнекамске
7	Срок выполнения работ	7.1 Регистрация Заключения экспертизы промышленной безопасности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору – 45 календарных дней от даты предоставления исходной документации для проведения экспертизы промышленной безопасности
8	Состав и объем документации	8.1 Пояснительная записка №2311-070(0900)-ПЗ4. Рабочая документация в частях технологической, монтажной, строительной, водоснабжения и канализации, контроля и автоматики, электротехнической, генплана.
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, нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей

		<p>промышленности»</p> <p>9.2 Экспертная организация обеспечивает положительное заключение экспертизы промышленной безопасности.</p> <p>9.3 Подготовка заявления от имени Предприятия 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	10.1 По результатам работ Заказчику выдается заключение экспертизы промышленной безопасности, оформленное в установленном порядке (в т.ч. зарегистрированное в управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору)

**От проектировщика ОАО
«ВНИПИнефть»:**

Руководитель проекта



17.10.17.

В.Н. Кутикова

Начальник отдела промышленной
безопасности



В.Д. Долгов