**Ведущий инженер-технолог**

**Требование к квалификации:**

- высшее профессиональное *(техническое*) образование *(предпочтительно по специальности нефтегазопереработка и нефтехимия*);

- общий стаж работы - не менее 5 лет; в профессиональной сфере- не менее 5 лет; в АО «НК «КазМунайГаз» и/или аффилир. организациях *(в нефтегазовой отрасли)* не менее 3 лет на руководящих должностях не менее 3 лет.

**Условия:**

-  работа в г. Актау,  5/2

- вакансия временная – на период реализации проекта

Резюме установленного образца предоставлять по электронной почте n.aliyeva@cb.kmg.kz с пометкой ВАКАНСИЯ. с пометкой ВАКАНСИЯ.

Файлы

[Форма резюме [22.38 Kb]](https://www.caspibitum.kz/uploads/docfiles/_rezyume__c1f0b513b4d5d97bd02d61977e04b59c.docx)

**Квалификационные требования/ должностные обязанности:**

1) Организация разработки (пересмотра) и оформления технологических регламентов процессов (установок) и технологии производства продукции.

2) Рассмотрение и согласование разработанных (переработанных) подразделениями технологических регламентов, технологических инструкций, инструкций по эксплуатации оборудования, изменений и дополнений к ним. Контроль за своевременным внесением этих изменений и дополнений. Организация работ по созданию перечня производственных инструкций, и своевременному пересмотру производственных инструкций службами Товарищества.

3) Разработка норм качества сырья, реагентов, вырабатываемых продуктов, в соответствии с изменениями нормативно-технической документации, динамикой производства, задачами Товарищества, а также на основе ведения статистики и анализа работы установок.

3) Организация и координирование работы по проведению стандартизации и сертификации продукции, подлежащей сертификации в соответствии с положениями государственной системы сертификации Республики Казахстан, или декларированию согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза (ЕАС), а также по получению международных сертификатов и аттестаций продукции Товарищества.

4) Организация разработки планов внедрения прогрессивных, экономически обоснованных технологических процессов, обеспечивающих сокращение затрат, повышение качества продукции, снижение ее себестоимости, рост производительности труда.

5) Организация контроля за соблюдением норм технологического режима. Анализ и систематизация нарушений технологического режима на установках. Разработка мероприятий по устранению причин нарушения технологического режима и контроль их выполнения

6) Контроль за соблюдением положений, технологической и нормативной документации (графики лабораторного контроля, инструкции, стандарты качества), обеспечивающей выработку продукции в соответствии с нормативами качества

7) Разработка технически обоснованных норм расхода сырья, материалов и реагентов; анализ причин превышения норм расхода, планирование мероприятий по их сокращению.

8) Анализ использования производственных мощностей, причин повышения и снижения производительности, недоиспользования и не освоения мощностей технологических установок. Контроль за ходом выполнения мероприятий по обеспечению освоения проектных мощностей новых технологических процессов и улучшению использования действующих. Подготовка отчетов по использованию производственных мощностей.

9) Разработка заданий на проектирование реконструкции и тех перевооружения, с технико-экономическим обоснованием, в их согласование и представление на утверждение.

10) Участие в деятельности комиссий по расследованию аварий, инцидентов и несчастных случаев на производстве

11) Обеспечение своевременного составления и представления всех видов установленной отчётности для внешних и внутренних пользователей.

12) Соблюдать и исполнять требования документации системы энергетического менеджмента (далее – СЭнМ) и системы менеджмента активов (далее – СМА), интегрированной системы ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 (далее – ИСМ), корпоративного стандарта «Единая система управления охраной труда в группе компаний АО НК «КазМунайГаз» (далее - БиОТ). Выполнять комплекс мероприятий, направленных на выполнение требований СЭнМ, СМА, ИСМ, БиОТ.

13) Достигать поставленные цели и задачи в соответствии с требованиями документации СЭнМ и СМА, ИСМ, БиОТ. Выполнять поставленные перед ним цели и задачи с учетом стратегии развития и бизнес-процессов ТОО «СП «CASPI BITUM», связанных с идентификацией, оценкой и актуализацией рисков. Реализовывать Политику в области СЭнМ и СМА, ИСМ ТОО «СП «CASPI BITUM».

14) Обеспечивает изучения и контролирует соблюдение работниками отдела документации СЭнМ и СМА, ИСМ, БиОТ.

15) Руководит составлением технических заданий на проектирование вновь строящихся производств, сооружений, технических средств, расширение, развитие и реконструкцию действующих, на внедрение средств автоматизации и механизации

16) Поводит контроль над эксплуатированием и обслуживанием сооружения, процессы, системы и оборудование в соответствии с установленными рабочими критериями.

17) Участвует во внедрении в практику ремонта прогрессивных технологий, ремонтных приспособлений, механизации трудоемких процессов.