

**Политика интегрированной системы менеджмента в области качества, охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья
АО «ВНИИУС»**

АО "ВНИИУС" входит в группу компаний ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина осуществляет такие виды деятельности как:

- разработка новых и совершенствование существующих процессов очистки нефти, газа, нефтепродуктов и сточных вод от сернистых соединений;
- разработка новых и усовершенствование существующих технологий подготовки нефти и газофракционирования;
- исследование нефти, нефтепродуктов и газов в аккредитованном Испытательном центре, с выдачей протокола испытаний;
- разработка и внедрение газохроматографических методик;
- разработка нормативной документации на продукцию газо- и нефтепереработки
- разработка нормативов технологических потерь нефти и нефтепродуктов при производстве и расхода топлива и других энергоресурсов для нефтеперерабатывающих предприятий;
- Технологические регламенты на производство продукции газоперерабатывающих и нефтеперерабатывающих заводов и производств.

Политика интегрированной системы менеджмента качества АО «ВНИИУС» направлена на обеспечение высокого качества аналитических, исследовательских работ и максимальное удовлетворение потребностей посредством создания и поддержания стабильных условий, необходимых для эффективного функционирования системы менеджмента качества АО "ВНИИУС".

Миссия:

Обеспечение развития компании за счет:

- качественного и безопасного осуществления деятельности с соблюдением требований законодательства РФ;
- обеспечение безопасных и благоприятных условий труда, охраны здоровья с целью предотвращения травм и недопущения ухудшения здоровья сотрудников компании, подрядных организаций, населения, проживающего в районе деятельности компании;
- сохранение благоприятной окружающей среды и снижение климатических рисков, минимизация негативного воздействия на окружающую среду;
- эффективного и рационального использования природных и топливно-энергетических ресурсов;

Стратегические цели:

- гарантирование высокого и стабильного уровня качества испытаний, исследований и измерений, которое обеспечивает получение достоверных и точных результатов путем исполнения нормативных требований и законодательства РФ;

- достижение эффективных и результативных технических и технологических решений при предоставлении услуг;
- минимизация удельного негативного техногенного воздействия на природную среду.

Указанные цели достигаются за счет:

- соблюдения установившейся профессиональной практики и сохранения высокого качества проводимых работ;
- неуклонного следования в деятельности Испытательного центра документов системы менеджмента качества, и стандарта ГОСТ Р ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- соблюдения требований документов интегрированной системы менеджмента качества в соответствии со стандартами ISO 9001-2015 "Система менеджмента качества. Требования", ISO 45001:2018 "Система менеджмента охраны. Требования", ГОСТ Р ISO 14001 "Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению";
- признания требований потребителей, экологических требований, требований безопасности труда и охраны здоровья;
- соблюдения законодательных, нормативно-правовых требований при осуществлении всех видов деятельности;
- обеспечения наличия и доступности ресурсов, информации, необходимых для разработки, внедрения, поддержания функционирования и улучшения ИСМ;
- защиты окружающей среды (предотвращения загрязнения, недопущения образования необоснованных отходов в процессе лабораторной деятельности, экологически безопасного обращения с ними, своевременная утилизация, обезвреживание, захоронение отходов производства);
- осуществления комплекса мер, направленных на предупреждение возникновения травм и профессиональных заболеваний;
- соблюдения принципов лидерства руководства, консультации и вовлечения сотрудников в вопросы улучшения ИСМ;
- оценки и управления производственными опасностями, рисками в области качества, охраны окружающей среды, безопасности труда и охраны здоровья;
- не участия в осуществлении видов деятельности, которые снизили бы доверие к беспристрастности;
- обеспечения результативности и эффективности деятельности, анализа функционирования и постоянного улучшения ИСМ.

Задачами в области качества являются:

- предоставление заказчику объективную и достоверную информации по результатам

испытаний;

- обеспечение максимальной точности результатов испытаний, сроков их выполнения, конфиденциальности, компетентности и обоснованности принимаемых решений при выполнении работ в области аккредитации;
- поддержание высокого уровня организации и проведение испытаний в соответствии с правилами и методами испытаний, закрепленными в области аккредитации.

Политика АО «ВНИИУС» в области качества реализуется:

- организационной структурой с четким разделением ответственности, прав и обязанностей;
- квалификацией персонала, обладающего достаточным опытом и компетенцией;
- наличием оборудования и средств измерений для проведения работ в соответствии с областью аккредитации;
- наличие вспомогательного и иного оборудования для обеспечения функционирования всех подразделений АО «ВНИИУС»;
- наличием интегрированной системы менеджмента качества, изложенной в Руководстве по качеству и документированных процедурах, обеспечивающих качественное проведение испытаний, научных исследований и других научных разработок.

Руководство АО «ВНИИУС» берет на себя ответственность за создание и поддержание условий, необходимых для эффективного функционирования интегрированной системы менеджмента качества АО «ВНИИУС» с целью обеспечения высокого качества работ.

Не допускать какого-либо коммерческого, финансового или иного давления на сотрудников, которое могло бы оказать влияние на их техническое заключение и поставить под угрозу независимость в связи с деятельностью по проведению испытаний.

Работники АО «ВНИИУС» должны руководствоваться в своей деятельности Руководством по качеству, настоящей Политикой, должны быть ознакомлены с документами ИСМ в установленном порядке.

Директор
АО «ВНИИУС»



А.М. Мазгаров

2022 г.