



## Политика в области качества

Высшее руководство ООО «НКМЗ-Групп» выполняет все требования к Системе менеджмента качества международных и внутренних стандартов, включающих разработку, производство, предоставление продукции и услуг согласно областям применения СМК.

**Стратегическая задача ООО «НКМЗ-Групп»** – быть в авангарде технологического развития в области добычи углеводородного сырья путем предоставления прогрессивных и наукоёмких решений.

### **Наши цели:**

- 1) Поддержание имиджа Компании как высокотехнологичного и надежного партнера;
- 2) Постоянное повышение конкурентоспособности продукции путем внедрения новых технологических решений, усовершенствование качества и надежности предлагаемых технологий;
- 3) Глубокое взаимодействие с Заказчиками, тщательный анализ их требований и рекомендаций, прогнозирование будущего вектора развития;
- 4) Планирование долгосрочных и взаимовыгодных партнерских отношений с поставщиками;
- 5) Лидерство руководителей всех уровней компании в обеспечении единства политики в области качества, обеспечении соответствия СМК требованиям ISO 9001, API Q1 и API 11D1, а также СТО Газпром 9001 в создании внутренней среды для вовлечения всех сотрудников в достижение поставленных целей и постоянное повышение результативности внедренной системы менеджмента качества и степени удовлетворенности Заказчика;
- 6) Выстраивание профессиональных и прозрачных отношений со всеми партнерами;
- 7) Стремление к решению всех спорных ситуаций на конструктивной основе;
- 8) Выполнение многосторонних задач по постоянному повышению квалификации персонала Компании;
- 9) Выстраивание процессов на основе высокопроизводительного и передового оборудования;
- 10) Соблюдение правового и нормативного законодательства, требований в области охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды и природопользования.

Политика в области качества является частью общей политики Компании.

Все сотрудники Компании берут на себя обязательства выполнять требования настоящей политики в области качества, вовлечения персонала в поддержание и развитие системы.

### **Девиз нашей Компании:**

***Технологии, качество, надежность.***

## Область применения СМК

- 1) Область применения СМК согласно требованиям API Q1: «проектирование и разработка, производство, поставка и обслуживание пакеров и комплектующих к ним, включая якоря»;
- 2) Область применения СМК согласно требованиям ISO 9001: «проектирование, производство и реализация специализированного оборудования, инструмента, агрегатов, узлов и деталей к ним, применяемых в нефтегазодобывающих, геологоразведочных отраслях при поисково-разведочном бурении, капитальном, текущем и подземном ремонте скважин, осуществлении прострелочно-взрывных работ»;
- 3) Область применения СМК согласно требованиям СТО Газпром 9001: «проектирование, разработка, производство, организация реализации и поставки внутрискважинного подземного оборудования, в том числе пакеров механических, пакеров гидравлических, пакеров набухающих, комплексов подземного оборудования, клапанов-отсекателей, соединений телескопических, камер скважинных, клапанного оборудования, компоновок для проведения многостадийного ГРП с портами для эксплуатации и ремонта нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин нефтегазовой отрасли промышленности, теплоизолированных лифтовых труб и оборудования для термических способов добычи нефти»;
- 4) СМК охватывает следующую продукцию, производимую ООО «НКМЗ-Групп» в соответствии с требованиями API Q1: «пакера и комплектующие к ним, включая якоря»;
- 5) СМК охватывает следующую продукцию, производимую ООО «НКМЗ-Групп» в соответствии с требованиями ISO 9001: «специализированное оборудование, инструмент, агрегаты, узлы и детали к ним, применяемые в нефтегазодобывающих, геологоразведочных отраслях при поисково-разведочном бурении, капитальном, текущем и подземном ремонте скважин, осуществлении прострелочно-взрывных работ»;
- 6) СМК охватывает следующую продукцию, производимую ООО «НКМЗ-Групп» в соответствии с требованиями СТО Газпром 9001: «внутрискважинное подземное оборудование, в том числе пакера механические, пакера гидравлические, пакера набухающие, комплексы подземного оборудования, клапаны-отсекатели, соединения телескопические, камеры скважинные, клапанное оборудование, компоновки для проведения многостадийного ГРП с портами для эксплуатации и ремонта нефтяных, газовых и газоконденсатных скважин нефтегазовой отрасли промышленности, теплоизолированные лифтовые трубы и оборудование для термических способов добычи нефти».