

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА

АО «Уралкриомаш» обладает уникальным опытом в производстве, проектировании и разработке в области транспортного и стационарного оборудования для криогенных и не криогенных изделий продукции гражданского и специального назначения и стремится к поддержанию лидирующих позиций в данной области.

Политика в области качества соответствует намерениям и бизнес-среде организации, а также поддерживает ее стратегическое направление, актуализируется с учетом изменения среды организации.

Одними из основных стратегических целей являются: повышение удовлетворенности потребителей и повышение качества продукции. Основным средством достижения целей является система менеджмента качества на основе процессного подхода и риск-ориентированного мышления.

При производстве, проектировании и разработке продукции используются: современные технологии компьютерного проектирования и моделирования, современное производственное оборудование, отвечающее стандартам качества, применение высоконадежных, преимущественно отечественных, комплектующих изделий и материалов.

Неизменной ценностью являются потребители, сотрудники компании, поставщики и акционеры.

Высшее руководство АО «Уралкриомаш» принимает на себя ответственность за реализацию Политики в области качества и обязуется:

- соответствовать применяемым требованиям к системе менеджмента качества и выпускаемой продукции;
- постоянно совершенствовать и повышать развитие системы менеджмента качества;
- обеспечивать поддержку ориентации на потребителя;
- развивать взаимовыгодное сотрудничество с поставщиками продукции и услуг.
- создавать требуемые условия для формирования высококвалифицированного, компетентного, мотивированного к труду персонала, к эффективному взаимодействию персонала, к развитию и реализации его творческого, командного и управленческого потенциала;
- распределять необходимые ресурсы, ответственность и полномочия персонала на всех стадиях жизненного цикла продукции.

Генеральный директор АО «Уралкриомаш»

Д.А. Скоропупов

« 05 » 07

2023г.