

Новокузнецкий алюминиевый завод (НКАЗ)

Выполнила команда
«Зашибенная компашка»

История создания

История Новокузнецкого алюминиевого завода начинается 7 января 1943 года, когда был выдан первый сибирский алюминий. В 1957 году началось сооружение второй очереди НКАЗа, которое было включено в перечень ударных строек семилетки.

В годы Великой Отечественной войны завод выдал около 28 тыс. тонн алюминия. Каждый второй советский штурмовик, истребитель и бомбардировщик были сделаны из Кузнецкого алюминия.



Главным направлением деятельности Новокузнецкого алюминиевого завода является повышение качества и конкурентоспособности продукции, улучшение производственно-технических показателей, внедрение передовых технологий, изменение структуры управления, обеспечение экологической безопасности действующего производства.



Производство

Основная продукция:

- алюминий технической чистоты в чушках (слитках)
- слитки цилиндрические для электротехнических целей из алюминия
- слитки цилиндрические из алюминия технической чистоты.

Цеха:

- Цех анодной массы
- Литейный цех
- Электролизный цех



Главным направлением деятельности Новокузнецкого алюминиевого завода является повышение качества и конкурентоспособности продукции, улучшение производственно-технических показателей, внедрение передовых технологий, изменение структуры управления, обеспечение экологической безопасности действующего производства.



Завод в наши дни

Сегодня Новокузнецкий алюминиевый завод - это стабильно работающее предприятие, выпускающее высококачественную, востребованную на внутреннем и внешнем рынках продукцию, объемы которой постоянно увеличиваются.



Постоянно проводится модернизация оборудования и совершенствование технологических процессов, внедряются самые современные системы автоматизированного управления и менеджмента, большое внимание уделяется условиям труда и безопасности производства, ведутся работы по защите окружающей среды. Это позволяет заводу не отставать, а по многим показателям опережать молодые и современные предприятия отрасли.

