

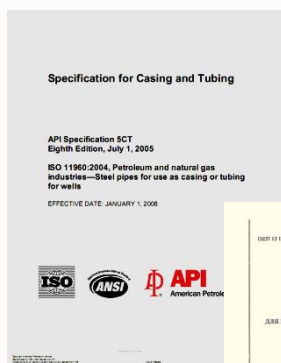
# ТРУБЫ НЕФТЯНОГО СОРТАМЕНТА

## НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫЕ ТРУБЫ В КОРРОЗИОННОСТОЙКОМ, ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ

- ★ Освоено производство обсадных и насосно-компрессорных труб, стойких к углекислотной коррозии, групп прочности L80 13Cr, C95 13Cr и P110 13Cr для месторождений ПАО «Газпром» и разработаны постоянно-действующие технические условия на данные виды труб.
- ★ Разработан материал и технология изготовления насосно-компрессорных труб групп прочности L80-1, N80-Q и C90 повышенной эксплуатационной надежности для эксплуатации на месторождениях, осложненных углекислотной и сероводородной коррозией.



- ★ Освоено производство бурильных труб группы прочности XSS в сероводородостойком исполнении по ТУ 14-ЗР-119-2011; разработан материал для изготовления приварных замков группы прочности TJ110SS по Спецификации IRP-1.
- ★ Проводятся работы по освоению производства высокопрочных бурильных труб в хладостойком исполнении по ТУ 14-ЗР-120-2012, предназначенных для эксплуатации в холодных макроклиматических районах.



- ★ Освоено производство высокопрочных обсадных труб групп прочности ТМК135, ТМК140 и ТМК150 по СТО ТМК-ПС 82105964-005-2012, предназначенных для строительства глубоких и сверхглубоких скважин.

- ★ Разработан химический состав экономнолегированной стали для производства обсадных труб группы прочности Q125 как в обычном исполнении по требованиям стандарта API Spec 5CT (PSL-1, 2, 3), так в хладостойком исполнении по требованиям ТУ 14-ЗР-82-2015.

