

## Независимый орган по аттестации персонала в области разрушающего и неразрушающего контроля «АУЦ ЦНИИТМАШ» (НОАП «АУЦ ЦНИИТМАШ»)

### Применение

Проводятся консультации, аттестация и проверка практических навыков специалистов для атомной энергетики и промышленности по всем видам разрушающего и неразрушающего контроля.

Аттестация специалистов проводится в целях подтверждения достаточности теоретической и практической подготовки, опыта, компетентности, то есть их профессиональных знаний, навыков, мастерства, необходимых для проведения соответствующих испытаний.

В результате аттестации специалистам выдается квалификационное удостоверение с указанием области аттестации.

### Основные параметры

Аттестация специалистов проводится по радиационному контролю, ультразвуковому контролю (в т.ч. ультразвуковая толщинометрия, фазируемые решетки, системы «Авгур»), капиллярному контролю, магнитопорошковому контролю, визуальному и измерительному контролю, вихретоковому контролю, спектрально-

му анализу (в т.ч. стилоскопическому контролю, рентгенофлюоресцентному анализу, атомно-эмиссионному анализу), химическому анализу; механическим испытаниям, испытаниям на стойкость к межкристаллитной коррозии, металлографическим исследованиям; ферритометрии; термической обработке.

### Преимущества

Программы проведения аттестации специалистов по всем методам разрушающего и неразрушающего контроля максимально приближены к производству Заказчика.

Программы корректируются и согласовываются в Головной материаловедческой организации ГК «Росатом» – АО «НПО «ЦНИИТМАШ».

При желании Заказчика Исполнитель в дальнейшем проводит консультации по всем возникающим техническим и материаловедческим вопросам.

### Формы сотрудничества

Проведение аттестации специалистов как на территории АО «НПО «ЦНИИТМАШ», так и на территории Заказчика и его оборудовании.

