

Предисловие

Лабораторная работа № 1. Контроль качества сварочных материалов

Лабораторная работа № 2. Визуальный и измерительный контроль сварных соединений

Лабораторная работа № 3. Ультразвуковой контроль сварных соединений эхо-методом

Лабораторная работа № 4. Выбор параметров и методов радиационного контроля

Лабораторная работа № 5. Контроль сварных соединений методами магнитной и вихретоковой дефектоскопии

Лабораторная работа № 6. Контроль сварных соединений методами капиллярной дефектоскопии

Лабораторная работа № 7. Контроль герметичности сварных соединений

Лабораторная работа № 8. Определение качества сварных соединений разрушающими методами

Лабораторная работа № 9. Деформации, напряжения и перемещения, возникающие при сварке конструкций

Список литературы