﻿

[Радиографический контроль сварных соединений учебно-методическое пособие](http://www.ntcexpert.ru/m102/163-s88-10110473)

[[](http://www.ntcexpert.ru/m102/163-s88-10110473)](http://www.ntcexpert.ru/m102/163-s88-10110473)

Учебно-методическое пособие **«Радиографический контроль сварных соединений»**В.И. Горбачев. А.П.Семенов. [**Отзывы**](http://www.ntcexpert.ru/m102/163-s88-10110473#otzyv)

Пособие предназначено инженерно–техническим специалистам в области радиографического контроля для использования в практической работе при организации и проведении работ по радиационной дефектоскопии по Российским и Европейским стандартам, а также для [подготовки и аттестации специалистов](http://www.ntcexpert.ru/attestacija-personala) I, II и III уровней в области радиационных методов контроля.

В основу пособия радиографический контроль сварных соединений положен многолетний опыт работы по радиационной дефектоскопии в атомной энергетике лаборатории методик и технологии неразрушающего контроля [Эксперт-Центра](http://www.ndtexpert.ru/" \t "_blank) Научно-исследовательского и конструкторского института монтажной технологии [(НИКИМТ)](http://www.nikimtatomstroy.ru/wps/wcm/connect/nikimt-atomrus/site/).

|  |
| --- |
| [Учебное пособие по визуальному и измерительному контролю](http://www.ntcexpert.ru/m102/1263-uchebnoe-posobie-vic)  [[Подробнее...](http://www.ntcexpert.ru/m102/1263-uchebnoe-posobie-vic)](http://www.ntcexpert.ru/m102/1263-uchebnoe-posobie-vic)  Авторы О. Тостых, М. Исаев под редакцией А. Полковникова. |