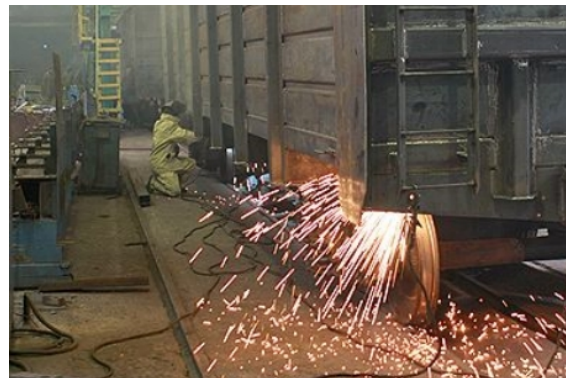


# МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



## Технологии сварки и наплавки при изготовлении и ремонте оборудования для транспортировки опасных грузов (ОТОГ)

Группа технических устройств  
опасных производственных  
объектов:

Технические устройства:

Нормативный документ:

*Оборудование для транспортировки опасных грузов  
(ОТОГ)*

- п.1 Контейнеры специализированные и тара, используемые для  
транспортировки опасных грузов и строительных материалов*
- п.2 Цистерны*
- п.3 Экипажная часть*

*РД 15-73-94 Правила безопасности при перевозке опасных грузов  
железнодорожным транспортом*

*ЦВ 201-98 Инструкция по сварке и наплавке при ремонте грузовых  
вагонов*

*ЦЛ-201-2011 Инструкция по сварке и наплавке узлов и деталей при  
ремонте пассажирских вагонов*

*ОТУ 2-92 Сосуды и аппараты. Общие технические условия на ремонт  
корпусов*

*ПБ 03-576-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов,  
работающих под давлением*

*ПБ 03-164-97 Правила изготовления паровых и водогрейных котлов,  
сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей  
воды с применением сварочных технологий*

*ПБ 03-273-99 правила аттестации сварщиков и специалистов  
сварочного производства*

*РД 03-495-02 Технологический регламент проведения аттестации  
сварщиков и специалистов сварочного производства*