

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



Технологии ручной дуговой сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов, трубопроводов обвязки и оборудования компрессорных станций

Группа технических устройств опасных производственных объектов:

Технические устройства:

Нефтегазодобывающее Оборудование (НГДО)

п.3. Промысловые и магистральные газопроводы и конденсатопроводы; трубопроводы для транспортировки товарной продукции, импульсного, топливного и пускового газа в пределах: установок комплексной подготовки газов (УКПГ), компрессорных станций (КС), дожимных компрессорных станций (ДКС), станций подземного хранения газа (СПХГ), газораспределительных станций (ГРС), узлов замера расхода газа (УЗРГ) и пунктов редуцирования газа (ПРГ)

п.9. Детали трубопроводов при изготовлении и ремонте в заводских условиях.

п.10. Насосы, компрессоры и другое оборудование при изготовлении и ремонте в заводских условиях.

Группа технических устройств опасных производственных объектов:

Технические устройства:

Котельное Оборудование (КО)

п.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07МПа.

Нормативные документы:

СТО	Газпром	2-2.2-136-2007,	СТО	Газпром	2-2.3-137-2007,
СТО	Газпром	2-2.2-360-2009,	СТО	Газпром	2-2.3-425-2010,
СТО	Газпром	2-2.2-648-2012,	СТО	Газпром	2-2.2-649-2012,
СТО	Газпром	2-2.3-251-2008,	Р	Газпром	2-2.3-650-2012 и др.