

# МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ



## Технологии сварки при ремонте промышленных и магистральных газопроводов находящихся в эксплуатации

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)*

Нормативные документы:

*СТО Газпром 2-2.2-360-2009 «Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть III»*

*СТО Газпром 2-2.3-425-2010 «Инструкция по технологиям сварки при строительстве и ремонте промышленных и магистральных газопроводов. Часть IV»*

2014 г.