

СИСТЕМА НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ СНК ОПО РОНКТД



- 6.3. Промысловые газонефтепродуктопроводы
- 6.4. Магистральные газопроводы
- 6.5. Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы.
- 6.6. Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов
- 6.7. Нефтегазопроводные трубы. Детали трубопроводов. Запорная арматура. Насосы, компрессоры
- 6.8. Технологические трубопроводы в пределах УКПГ, КС; ЛДПС, НПС; СПХГ; ДКС; ГРС; УЗРГ; ПРГ и др., за исключением трубопроводов, обеспечивающих транспорт газа, нефти и нефтепродуктов; трубопроводы автоматизированных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)

8. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих и взрывопожароопасных производств (ОХНВП)

- 8.1. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа
- 8.2. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением более 16 МПа
- 8.3. Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.
- 8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 8.5. Изотермические хранилища
- 8.6. Криогенное оборудование
- 8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок
- 8.8. Печи, котлы-утилизаторы, энерготехнологические, ВОТ
- 8.9. Компрессорное и насосное оборудование
- 8.10. Центрифуги, сепараторы
- 8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ
- 8.12. Технологические трубопроводы и детали трубопроводов

11. Строительные конструкции (СК)

- 11.1. Металлические строительные конструкции
- 11.2. Бетонные и железобетонные конструкции, арматура, арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций
- 11.3. Металлические трубопроводы
- 11.4. Конструкции и трубопроводы из полимерных материалов

Методы (виды) НК:

- ВИК - Визуальный и измерительный
- ПВК - Капиллярный

Куйсоков Р.Р.

Лист 3 из 4