

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Козаченко А.Н. Эксплуатация компрессорных станций магистральных газопроводов. – М.: Нефть и газ, 1999. – 463 с.
2. Ревзин Б.С., Ларионов И.Д. Газотурбинные установки с нагнетателями для транспорта газа. Справочное пособие. – М.: Недра, 2011. – 303с.
3. Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам. – М.: ВНИИГАЗ, 2009. – 68 с.
4. Апанасенко А.И., Крившич Н.Г., Федоренко Н.Д. Монтаж, испытания и эксплуатация газоперекачивающих агрегатов в блочно-контейнерном исполнении. – Л.: Недра, 2015. – 361 с.
5. Хадиев М.Б., Палладий А.В. Компрессорные станции: Учебное пособие /Казан. хим.-технол. ин-т; Казань, 1991. – 72 с.
6. ГОСТ 21199–82. Установки газотурбинные. Общие технические требования.
7. ГОСТ 23194-83. Нагнетатели центробежные для транспортирования природного газа. Основные параметры.
8. ОСТ 51.40–83. Газы горючие природные, подаваемые в магистральные газопроводы. Технические условия.
9. ПБ 12–245–98. Правила безопасности в газовом хозяйстве / Горгостехнадзор России. – М.: –НПО ОБТ, 1999. – 124с.
10. СНиП 3.05.02–88*. Газоснабжение. 11. СНиП 2.04.08–87*. Газоснабжение.
11. Хадиев М.Б. Газоперекачивающие агрегаты магистральных газопроводов: учебное пособие / Казан. гос. технол. ун-т. Казань, 2004. – 103с.
12. Стаскевич Н.Л. и др. Справочник по газоснабжению и использованию газа. – Л.: Недра. 2012. – 762.
13. Шайхутдинов А.З. Повышение энергетических показателей проточных частей нагнетателей газоперекачивающих агрегатов, применяемых на предприятиях ОАО «Газпром»: Автореф. Дис... канд. техн. наук. – Казань, Казан.

гос. Технол. ун-т.–2000.– 18 с.

14 ГОСТ 28567–90. Компрессоры. Термины и определения. М.: изд. Стандартов.– 26 с.

15 Апанасенко А.И., Малюшенко В.В. Газоперекачивающие агрегаты для газовой промышленности. Обзорная информация. Серия ХМ-5. Москва, ЦИНТИхимнефтемаш, 1985.-53 с.

16 ГОСТ 2.701-84. Виды и типы схем. Требования к выполнению схем.

17 Типовые технические требования к газотурбинным ГПА и их системам.– М.: ВНИИГАЗ, 1997.-68 с.