

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 27.002-2015. Надежность в технике. Термины и определения. – М.: Стандартиформ, 2016. – 63с.
2. Баженов, Ю. В. Основы теории надежности машин: учеб. пособие / Ю. В. Баженов. – М.: Форум, 2014. – 320 с.
3. Баженов, Ю. В. Основы надежности и работоспособности технических систем: учеб. пособие / Ю. В. Баженов, М. Ю. Баженов; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. – Владимир: Изд-во ВлГУ, 2017. – 267 с.
4. Александров А. В., Яковлев Е.И. Проектирование и эксплуатация систем дальнего транспорта газа. – М.: Недра, 1974. – 153 с.
5. Ерёмин Н.В., Степанов О.А., Яковлев Е.И. Компрессорные станции магистральных газопроводов (надежность и качество). – СПб.: Недра, 1995. – 336 с.
6. Микаэлян Э.А. Повышение качества, обеспечение надежности и безопасности магистральных газонефтепроводов для совершенствования эксплуатационной пригодности / под ред. Маргулова Г.Д. М.: Топливо и энергетика, 2001. – 640 с.
7. Дубинский С. А., Щербаков С. Г. и др. Трубопроводный транспорт газа. – М.: Наука, 1976. – 188 с.
8. Харионовский В. В., Родин В. П. Вопросы надёжности и живучести магистральных трубопроводов как линейных систем // Вопросы надёжности газопроводных конструкций: сб. научных трудов. – М.: ВНИИгаз, 1993. – 125 с.
9. Рудаченко, А. В. Эксплуатационная надёжность трубопроводных систем: учебное пособие / А. В. Рудаченко, С. С. Байкин. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2008. – 118 с.
10. Тарасов В. М. Безопасная эксплуатация насосов и компрессоров в химической и нефтехимической промышленности. – М.: Химия, 1985. – 64 с.
11. Березин В. Л., Бобрицкий Н. В. Сооружение насосных и компрессорных станций: Учебник для вузов. – М.: Недра, 1985. – 288 с.
12. Борисов, Д. И., Быков, Р., Чухарева Н. В. С. Анализ факторов аварийности на компрессорных станциях Западно-Сибирского региона // Материалы конференций. 2015. URL: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/22902> (Дата обращения: 10.03.2020)
13. Парфенов А.В, Чухарева Н.В., Громаков Е.И., Тихонова Т.В. Определение факторов аварийности газоперекачивающих агрегатов на примере эксплуатации компрессорных станций Западно-Сибирского

- региона // Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело», 2013. № 3. С 374-385.
14. ОАО «Газпром трансгаз Беларусь». Акты расследования аварийного останова ЭГПА. 2013-2019.
 15. РД 39-0148139-0001-2000. Система технического обслуживания и ремонта компрессорных станций на базе технической диагностики. СПКТБ «Нефтегазмаш», 2000.
 16. Насыров Ш. Г. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования предприятия: учебное пособие / Ш. Г. Насыров – Оренбург: ГОУ ОГУ, 2008. – 111с.
 17. СФШИ.01.21-2011. Нормы времени и расхода материалов на техническое обслуживание и ремонт основного и вспомогательного электрооборудования: электродвигателей, силовых и измерительных трансформаторов, электрооборудования ЗРУ-10 кВ, КТП-10/0,4 кВ, аккумуляторных батарей, устройств релейной защиты и автоматики. ОАО «Белтрансгаз», 2011.
 18. СФШИ.01.58-2011. Норма времени на ремонт ГПА с электроприводом типа СТД-4000-2. ОАО «Белтрансгаз», 2011.
 19. СФШИ.02.33-2005. Комплекс «Электра-1-2». Регламент технического обслуживания. ОАО «Белтрансгаз», 2005.
 20. СТП СФШИ.02.06-2017. Техническое обслуживание и ремонт механического оборудования газоперекачивающего агрегата с электрическим приводом типа СТД-4000-2. ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», 2017.
 21. СТП СФШИ.02.119-2019. Техническое обслуживание и ремонт электроустановок энергохозяйства. Порядок организации и проведения. ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», 2019.

СПИСОК СОБСТВЕННЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

1. Лабуць, Е.В., Кульбей, А.Г., Липский, В.К. Анализ взаимосвязи объемов технического обслуживания и количества аварийных остановок компрессорных станций / Е.В. Лабуць, А.Г. Кульбей, В.К. Липский // Булатовские чтения: материалы IV Международной научно-практической конференции (31 марта 2020 г.) : в 7 т. : сборник статей / Под общ. ред. д-ра техн. наук, проф. О.В. Савенок. – Краснодар : Издательский Дом – Юг.– 2020. – Т.1. – 252 с.
2. Лабуць, Е. В. Исследование связи объемов технического обслуживания и величины аварийных остановок компрессорных станций / Е. В. Лабуць, А. Г. Кульбей, В. К. Липский // ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ УЧЕНЫХ (ЕСУ). – 2020. – №5(74). 3 часть – С. 39-46.