



Газоснабжение.ти

- 1 Крупнейшее в мире хранилище в водоносном пласте — Касимовское ПХГ — было создано в:
- 2 Запах газа должен ощущаться при содержании в воздухе:
- 3 Концентрация кислорода в газообразном топливе не должна превышать:
- 4 Продуктами газификации топлива являются:
- 5 К горелкам средним давлением газа относятся:
- 6 Горелки с высоким давлением газа:
- 7 Окраска цистерны наружной поверхности сосуда окрашивается в:
- 8 Холодные трещины возникают при температуре:
- 9 Надземные газопроводы влажного газа прокладывают:
- 10 Для защиты от коррозии надземные газопроводы:
- 11 Сжиженный газ, используемый коммунально-бытовыми потребителями, не должен содержать сероводорода:
- 12 Газовые надувные горелки представляют собой:
- 13 Максимальная степень наполнения цистерн сжиженными газами не должна превышать:
- 14 По степени воздействия на организм человека альдегид кротоновый относится:
- 15 К низкокалорийным газам относятся:
- 16 К среднекалорийным газам относятся:
- 17 К высококалорийным газам относятся:
- 18 Сколько раз в год останавливают ГРС для выполнения ремонтно-профилактических работ:





- 19) Узел редуцирования газа предназначен:
- 20) Узел одоризации газа предназначен:
- 21) Что изобрел в 1799 году французский инженер Филипп Лебон:
- 22) В каком году стали освещать газом улицы английских городов:
- 23) В каком году был основан Гелиевый комитет:
- 24) На каком расстоянии должны располагаться друг от друга компрессорные станции:
- 25) В каком году был принят ФЗ»О газоснабжении в Российской Федерации»
- 26) Поставки газа проводятся на основании заключения договоров между:
- 27) В газообразном топливе газовых месторождений больше всего преобладает:
- 28) Природный газ:
- 29) Какая теплота сгорания природного газа:
- 30) Как действует природный газ на человека (смертельная доза - 25 % от объема помещения):
- 31) Какая смертельная доза природного газа для человека (от объема помещения):
- 32) Для чего нужна одоризация?
- 33) Одоризация газов производится с помощью:
- 34) На сколько групп делится газообразное топливо по теплоте сгорания:
- 35) Природные газы добываются:
- 36) Одоризация природного газа производится:
- 37) С какого года в России стали использовать одорант СПМ (смесь природных меркаптанов):





- 38 В чем хранятся и транспортируются синтезированные одоранты:
- 39 Для строительства магистральных газопроводов применяются трубы:
- 40 Горячие трещины появляются в процессе кристаллизации металла шва при температуре:
- 41 Что относится к естественным препятствиям газопровода?
- 42 Что относится к искусственным препятствиям газопровода?
- 43 Простой системой газоснабжения является:
- 44 Глубина укладки газопровода (от подошвы шпалы до верха футляра) под магистральными железнодорожными путями должна быть:
- 45 Глубина укладки газопровода под автомагистралями:
- 46 Нормы потребления СУГ на приготовление пищи и горячей воды определяются:
- 47 В газопроводах жилых зданий разрешается давление:
- 48 В газопроводах предприятий бытового обслуживания и общественных зданиях разрешается давление:
- 49 На участках газопровода, параллельных трамвайной линии, замер потенциалов газопровода должен быть обеспечен:
- 50 К I категории относятся газопроводы высокого давления при рабочем давлении газа:
- 51 К II категории относятся газопроводы высокого давления при рабочем давлении газа:
- 52 Из ГРС газ по газовым сетям поступает:
- 53 Мелких потребителей подключают к сетям:
- 54 В качестве запорной арматуры на газопроводах применяют:
- 55 Общее требование для кранов, применяемых на газопроводах, наличие указателя положения крана:
- 56 В составе конденсата преобладает:





- 57) Люки колодцев на проезжей части дороги размещают:
- 58) Эксплуатационные расходы зависят главным образом от:
- 59) Срок окупаемости капиталовложений в системы газоснабжения принимается в пределах:
- 60) В городах с большим количеством потребителей, размещенных на значительной территории, применяют:
- 61) Основное назначение ГРС:
- 62) Химический состав газа влияет на срок службы регулятора и отдельных его частей:
- 63) Изменение давления на выходе ГРС производится оператором только по распоряжению:
- 64) ГРС должна быть оборудована системами сигнализации и автоматической защиты от превышения и снижения давления на выходе?
- 65) Какая форма обслуживания ГРС называется централизованной:
- 66) Какая форма обслуживания ГРС называется периодической:
- 67) Какая форма обслуживания ГРС называется надомной:
- 68) Какая форма обслуживания ГРС называется вахтенной:
- 69) Цель первичного инструктажа на рабочем месте
- 70) Весь персонал службы ГРС должен проходить повторный инструктаж по программе первичного инструктажа на рабочем месте:
- 71) Целевой инструктаж проводится:
- 72) При аварийных ситуациях на ГРС (разрывы технологических и подводящих газопроводов, аварии на оборудовании, пожар на территории ГРС, значительные выбросы газа, стихийные бедствия) оператор имеет право:
- 73) Узел переключения ГРС предназначен:
- 74) Узел очистки газа на ГРС служит:





- 75) Узел предотвращения гидратообразований предназначен:
- 76) К горючим газам относятся:
- 77) К негорючим газам относятся
- 78) К примесям относят:
- 79) Газификация – это процесс:
- 80) Внутрицеховые газопроводы окрашивают:
- 81) Потребителям СУГ доставляется:
- 82) СУГ хранят и транспортируют:
- 83) В зимних условиях при низких температурах, для создания и поддержания необходимого давления в системах газоснабжения, в составе сжиженного газа должен преобладать:
- 84) В летних условиях при высоких температурах, для создания и поддержания необходимого давления в системах газоснабжения, в составе сжиженного газа должен преобладать:
- 85) Температура кипения (испарения) при атмосферном давлении для пропана:
- 86) Температура кипения (испарения) при атмосферном давлении для бутана:
- 87) Максимальная скорость распространения пламени горящего пропана:
- 88) Максимальная скорость распространения пламени горящего бутана:
- 89) Пары СУГ действуют на организм:
- 90) При попадании жидкой фазы СУГ на одежду и кожные покровы вызывает:
- 91) Работая с жидкой фазой СУГ, нужно надевать:
- 92) При неполном сгорании паров СУГ выделяет:





- 93 По санитарным нормам величина ПДК угарного газа в воздухе рабочей зоны:
- 94 Окраска низа сосуда цистерны по всей его длине на высоту 300 мм окрашивают в:
- 95 При попадании сжиженного газа на кожу и в глаза необходимо:
- 96 На каждую цистерну, наполненную сжиженным газом, завод-поставщик (изготовитель) выдает:
- 97 К горелкам с низким давлением газа относятся:
- 98 Технология беспламенного сжигания представляет собой
- 99 В инжекционных горелках образование газозоудшной смеси происходит:

