



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 газовоздушной смеси происходит: