

Vocabulary

1. **Origin** – происхождение
2. **Composition** – состав
3. **Properties** – свойства
4. **Nonrenewable** – невозобновляемый
5. **Remains** – остатки
6. **Reservoir** – резервуар
7. **Earth's crust** – земная кора
8. **In conjunction** – совместно
9. **Well** – скважина
10. **Crude oil wells** – нефтяные скважины
11. **Gas wells** – газовые скважины
12. **Condensate wells** – газоконденсатные скважины
13. **Varieties** – сорта
14. **Nonassociated gas** – природный газ, не содержащий нефти
15. **Associated gas** – попутный нефтяной газ (растворенный в нефти газ)
16. **Continuous (or unconventional) gas** – газ из нетрадиционных источников
17. **Power generation** – выработка энергии
18. **Vehicle** – машина, транспортное средство
19. **Residential domestic use** – использование в жилых домах
20. **Fertilizer** – удобрение
21. **Fabric** – ткань
22. **Glass** – стекло
23. **Steel** – сталь
24. **Plastics** – пластмасса
25. **Paint** – краска
26. **Atmospheric conditions** – атмосферные условия
27. **Content** – содержание
28. **Methane** – метан
29. **Ethane** – этан
30. **Propane** – пропан
31. **Butane** – бутан
32. **Isobutane** – изобутан
33. **Pentane** – пентан
34. **Acid gases** – кислые газы
35. **Carbon dioxide** – диоксид кислорода
36. **Hydrogen sulfide** – сероводород
37. **Mercaptan** – меркаптан
38. **Helium** – гелий
39. **Vapor** – пар
40. **Mercury** – ртуть
41. **Makeup** – компонентный состав
42. **«Dry» gas** – сухой газ (газ, состоящий из чистого метана)
43. **«Wet» gas** – неосушенный/влажный/жирный газ (газ, содержащий кроме метана другие компоненты)
44. **Impurities** – примеси
45. **Field processing operations of natural gas** – промышленная подготовка газа
46. **End user** – конечный потребитель
47. **Hydrates** – гидраты
48. **Corrosion** – коррозия
49. **Plug valve** – проходной клапан
50. **Fitting** – фитинговое соединение
51. **Flow** – поток
52. **Harmful** – вредный, опасный
53. **Toxic** – токсичный
54. **Nuisance** – неприятность, проблема
55. **Heating value** – теплотворная способность
56. **Objectionable** – нежелательно
57. **Burner** – горелка
58. **Pipeline** – трубопровод
59. **Colorless** – бесцветный
60. **Odorless** – без запаха
61. **Tasteless** – без вкуса
62. **Shapeless** – не имеющий форму
63. **Autoignition temperature** – температура самовоспламенения
64. **Octane number** – октановое число
65. **Flammability** – воспламеняемость