

Neft va gazni qayta ishlash texnologiyasi 2

1. Neft va gazni qayta ishlash zavodlarining iqtisodiyotdagi o'rni qanday
2. Respublikamizdagi birinchi neftni qayta ishlash zavodi ishlab chiqarish mahsulotlari?
3. Respublikamiz yoqilg'i-energetika mustaqilligiga qachon erishdi
4. Neftni qayta ishlashqa toyyorlash jarayonlari
5. Neftning kelib chiqishida kosmik gipoteza haqida nima bilasiz
6. Neftni dastlabki qayta ishlash jarayonlari
7. Neftni distillatli frakciyasi
8. AVT qurilmasi ishlash prinsiplari
9. Neftni barqororlashtirish jarayoni ishlash prinsipi
10. AT jarayoning texnologik parametrlari
11. Vakuum hosil qilish sistemasi
12. Benzin distillyatini ikkilamchi haydash jarayonidagi asosiy parametrlar
13. Mazutni vakuum sharoitida ikki bosqichda haydash tizimi
14. Rektifikatsiya jarayonida yordamchi bug'latuvchi kolonnalarning vazifasi qanday?
15. Termik kreking jarayoniga beriladigan xom ashyo va olinadigan mahsulot?
16. Termik kreking jarayonida neftning uglevodorodlari qanday o'zgaradi?
17. Termik kreking jarayonlaridan olinadigan mahsulotlarning sifatiga jarayonning bosimi qanday ta'sir ko'rsatadi?
18. Visbreking jarayoni?
19. Neftni qayta ishlashda destruktiv jarayonlar?
20. Termik kreking jarayonida harorat?
21. Sanoatda o'tkaziladigan kokslash jarayonlari tiplarini keltiring?
22. Qizdirilmaydigan kameralarda sekinlik bilan boruvchi kokslash qurilmasi texnologik tizimdagi asosiy jihozlarni sanab o'ting?
23. Koks mahsuloti qaysi sohalarda va qanday maqsadlarda qo'llaniladi?
24. Neft koksining siniflanishi?
25. Kokslash jarayoni hom-ashyosi?

26. Yarim uzluksiz kokslash jarayoni ishlash prinsiplari
27. Neft xomashyosi pirolizi vaqtida qanday mahsulotlar hosil bo'ladi?
28. Piroliz jarayon o'tkazishni qanday usullari mavjud?
29. Piroliz qurilmasi asosiy jihozlarini sanab o'ting?
30. Piroliz jarayonlari mahsuloti?
31. Neft xomashyosi krekingi?
32. Katalitik kreking jarayoni sanoat qurilmalari?
33. Katalitik kreking xom-ashyosi va mahsulotlari?
34. Izomerlash jarayonlari?
35. Katalitik kreking jarayoni katalizatorlari?
36. Katalitik riforming jarayonini o'tkazishdan maqsad nima?
37. Katalitik riforming jarayonlarida qanday katalizatorlar qo'llaniladi?
38. Cirkulyatsiyalanuvchi vodorod saqllovchi gazni jarayondagi o'rni qanday?
39. Riforming jarayonidagi reaksiyalari?
40. Riforming jarayonida harorat va bosim?
41. Riforming jarayonida hajmiy tezlik?
42. Qozgaluvchan qatlamli katalizatorli riforming jarayoni?
43. Qozgalmas qatlamli katalizatorli riforming jarayoni?
44. Pentan va heksanlarni katalitik izomerlash?
45. Dizel yoqilg'ilarini qo'llanilishi?
46. Dizel yoqilg'ilarini gidrotozalash jarayonlariga berishdan maqsad?
47. Dizel yoqilg'isini gidrotozalash jarayonida qo'llaniladigan qurilmalarga misollar keltiring?
48. Sanoatda gidrotozalash?
49. Benzinli fraksiyalarni gidrotozalash?
50. Kerosin fraksiyasini demerkaptanlash jarayoni?
51. Yuqori haroratli separatsiya usulda gidrotozalash jarayoni parametrlari
52. Neftning tovarli surkov moylarini ishlab chiqarish maqsadi?
53. Mazutni vakuumli haydash bilan moyli fraksiyalar va gudronni olish jarayoni?

54. Bazali moylarning komponentlarini olish qanday usullarini bilasiz?
55. Qoldiqlarni erituvchilar bilan deasfaltlash?
56. Neftning distilyat va qoldiq moylari tozalash usullarini keltiring?
57. Neft fraksiyasini deparafinlash jarayonining asosiy mohiyati nimadan iborat?
58. Deparafinlash jarayonining qanday usullarini bilasiz?
59. Deparafinlash jarayonining asosiy bulimlari?
60. Kristallash jarayonlari?
61. Neft mahsulotlarining sifatini yaxshilash uchun beriladigan qo'shimchalar – prisadkalarni qanday turlari bor?
62. Avtomobil benziniga qanday qo'shimcha qo'shiladi?
63. Moylar uchun qundirmalarni qullanilishi va ularning turlari
64. Qanday qundirmalarni turlarini bilasiz?
65. Neftni qayta ishlash zavodlarida ishlab chiqiladigan yoqilg'ilarning tarkibi
66. Havo-reaktiv dvigatellari uchun yoqilg'ilar turlari?
67. Dizel yoqilg'ilar qollanilish sohalari?
68. Benzin yoqilgisiga quyiladigan talablar?
69. Pech va qozonhona yoqilgilari?
70. PHS qurilmalarining ishlash princplariga tuxtalib uting?
71. DEG ni regeneraciyalash qanday amalga oshiriladi?
72. PHS qurilmasidan o'tgan tabiiy gaz komponentlarining tarkibi qanday?
73. Tabiiy gazni qayta ishlashda hosil buladigan gidratlar?
74. Separatorning turlari va ishlash prinsiplari?
75. Gazlarni ajratish qanday amalga oshiriladi?
76. GFQ kolonnalarining ishlash prinsiplariga izoh bering?
77. Past haroratli rektifikaciya jarayoni
78. Tabiiy gaz tarkibidan metan va etanni ajratishda harorat?
79. Propan va butanni ajratish jarayoniga tuxtalib uting?
80. Yuldosh neft gazlarni ajratish jarayonlarining ishlash prinsiplari
81. Neftni qayta ishlashdan hosil bo'ladigan engil gazlar, tarkibi?

82. Gazlarni ajratuvchi absorberlar?
83. Shorton gaz kimyo majmuasi qurlishi haqida tuxtalib uting?
84. Shorton gaz kimyo majmuasi mahsulotlari?
85. O'zbekiston GTL korxonasi haqida nima bilasiz?
86. Ustyurt gaz kimyo majmuasi qurlishi?
87. Ustyurt gaz kimyo majmuasi tarkibi bulimlarining hom-ashyosi va ishlab chiqarish mahsulotlari?
88. Ustyurt gaz kimyo majmuasi ishlab chiqarish mahsulotlari?
89. Ustyurt gaz kimyo majmuasi loyihasini Janubiy Koreyaning qaysi kompaniyalari bilan qurligan?
90. Ustyurt gaz kimyo majmuasi energiya resurslari bilan taminlash bulimi
91. Gazlarni ajratish va etilen ishlab chiqarish bo'limlari xaqida ma'lumot bering?
92. Polimerlar ishlab chiqarish bo'limi haqida nima bilasiz?
93. Gazlarni quritish jarayonlari sorbentlari ularning afvzalliklari va kamchiligi
94. Tabiiy gazni namsizlantirish jarayonlari?
95. Glikolni vakuumda rekuperatsiya qilib gazni absorbsion quritish?
96. Tabiiy gani tozalashda adsorbciya jarayoni?
97. Tabiiy gani tozalashda adsorbciya jarayoni?
98. Tabiiy gani tozalashda adsorbentlar va adsorbatlar?
99. Tabiiy gani tozalashda adsorbentlar va adsorbatlar?
100. Regeneraciya jarayonlariga tuhtalib uting?