

Որոշ քիմիական նյութերի և լուծիչների տեսակարար կշիռները

| No. | Անվանում | Խտություն կգ/լ t=20° C |
|------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1. | Ալիլ բրոմիդ | 1,398 |
| 2. | Ալիլ յոդիդ | 1,840 |
| 3. | Ալիլ քլորիդ | 0,940 |
| 4. | Ալիլ սպիրտ | 0,854 |
| 5. | ն-Ալիլ սպիրտ | 0,810 |
| 6. | Երրորդային-Ամիլ սպիրտ | 0,805 |
| 7. | Ամոնիակի ջրային լ-թ 25 % | 0,910 |
| 8. | Ացետալդեհիդ | 0,790 |
| 9. | Ացետոն | 0,792 |
| 10. | Ացետոնիտրիլ | 0,790 |
| 11. | Ացետոքացալսաթթվի էսթեր | 1,020 |
| 12. | Բենզիլ սպիրտ | 1,045 |
| 13. | Բենզիլ քլորիդ | 1,100 |
| 14. | Բենզոլ | 0,879 |
| 15. | Բրոմ | 3,100 |
| 16. | 1-Բրոմ նավթային | 1,490 |
| 17. | Բրոմֆորմ | 2,890 |
| 18. | Բութիլացետատ | 0,887 |
| 19. | Բութանոլ-1 | 0,810 |
| 20. | Երրորդային-Բութիլ սպիրտ | 0,775 |
| 21. | Հեքսադեկան | 0,770 |
| 22. | Հեքսան | 0,659 |
| 23. | Հեպտան | 0,684 |
| 24. | Հեպտանոլ | 0,820 |
| 25. | Գլիցերին | 1,261 |
| 26. | Դեկան | 0,730 |
| 27. | Դեկանոլ-1 | 0,829 |
| 28. | Դիմեթիլամին ջրային | 0,900 |
| 29. | 2-(Դիմեթիլամինո)-էթանոլ | 0,887 |
| 30. | N,N-Դիմեթիլանիլին | 0,956 |
| 31. | Դիմեթիլսուլֆատ | 1,330 |
| 32. | Դիմեթիլսուլֆօքսիդ | 1,101 |
| 33. | Դիմեթիլֆորմամիդ | 0,950 |
| 34. | 1,4-Դիօքսան | 1,034 |
| 35. | o-Դիքլորբենզոլ | 1,290 |
| 36. | 1,4-Դիքլորբութան | 1,260 |
| 37. | 1,2-Դիքլորէթան | 1,256 |
| 38. | Իզոամիլ սպիրտ | 0,812 |
| 39. | Իզոբութիլ սպիրտ | 0,800 |
| 40. | Իզոպրոպիլ սպիրտ | 0,785 |

| | | |
|-----|---------------------|-------|
| 41. | Իզոկտան | 0,690 |
| 42. | Ազոտական թթու | 1,400 |
| 43. | Բրոմաջրածնական թթու | 1,490 |
| 44. | Յոդջրածնական թթու | 0,700 |
| 45. | Մրջնաթթու | 1,220 |
| 46. | Օլեինաթթու | 0,895 |
| 47. | Օ-ֆոսֆորական թթու | 1,685 |
| 48. | Օժմբական թթու | 1,840 |
| 49. | Ադաթթու | 1,100 |
| 50. | Քացախաթթու | 1,049 |
| 51. | Քսիլոլ | 0,860 |
| 52. | Մեթանոլ | 0,790 |
| 53. | Մեթիլեն բրոմիդ | 2,480 |
| 54. | Մեթիլեն քլորիդ | 1,325 |
| 55. | Մոնոթեանոլամին | 1,012 |
| 56. | մ-Քսիլոլ | 0,864 |
| 57. | Պենտան | 0,626 |
| 58. | Զրածնի պերօքսիդ | 1,200 |
| 59. | ն-Պրոպանոլ | 0,800 |
| 60. | Լուծիչ464 | 0,865 |
| 61. | Սկիպիդար | 0,860 |
| 62. | Սոլվենտ | 0,860 |
| 63. | Տոլուոլ | 0,861 |
| 64. | Տրիքլորէթիլեն | 1,477 |
| 65. | Տրիթեանոլամին | 1,124 |
| 66. | Տրիթեիլամին | 0,726 |
| 67. | Ուայթ սպիրիտ | 0,770 |
| 68. | Քառաքլորածխածին | 1,594 |
| 69. | Քացախաթթվի անհիդրիդ | 1,081 |
| 70. | Ֆորմալին | 1,080 |
| 71. | Քլորոֆորմ | 1,489 |
| 72. | Էթիլացետատ | 0,901 |
| 73. | Էթիլենգլիկոլ | 1,117 |
| 74. | Էթանոլ | 0,789 |
| 75. | Դիէթիլ էթեր | 0,714 |
| 76. | Պետրոլեինի էթեր | 0,640 |
| 77. | Պրոպիլենգլիկոլ | 1.1 |