

**ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА, МОЛЬНАЯ МАССА
И НОРМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ**

№ п/п	Химическое соединение и его формула	Мольн. масса, кг/кмоль	Темп. кипен. °С	№ п/п	Химическое соединение и его формула	Мольн. масса, кг/кмоль	Темп. кипен., °С
1	Ацетон C_3H_6O	58,08	56	12	Октан C_8H_{18}	114,23	112,0
2	Бензол C_6H_6	78,11	80,2	13	Пентан C_5H_{12}	72,15	36,1
3	Бутиловый спирт $C_4H_{10}O$	74,12	117,7	14	Серовуглерод CS_2	76,13	46,3
4	Гексан C_6H_{14}	86,18	68,7	15	Толуол C_7H_8	92,13	110,8
5	Гептан C_7H_{16}	100,2	98,4	16	Уксусная кислота $C_2H_4O_2$	60,05	117,9
6	Дихлорэтан $C_2H_4Cl_2$	98,97	83,7	17	Хлорбензол C_6H_5Cl	112,56	131,7
7	Диэтиловый эфир $C_4H_{10}O$	74,12	34,5	18	Хлороформ $CHCl_3$	119,38	61,2
8	Изопропиловый спирт C_3H_8O	60,09	82,4	19	Четырёххлористый углерод CCL_4	153,84	76,7
9	м-Ксилол C_8H_{10}	106,16	138,1	20	Этилацетат $C_4H_8O_2$	88,10	77,1
10	Метиловый спирт CH_3OH	32,04	64,7	21	Этиловый спирт C_2H_5OH	46,07	78,3
11	Муравьиная кислота CH_2O_2	46,03	100,6				