

**ДАВЛЕНИЕ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ ЖИДКОСТЕЙ
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ, P, мм рт. ст.**

№ п/п	Жидкость	Температура, °С											
		20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	130	150
ПРЕДЕЛЬНЫЕ УГЛЕВОДОРОДЫ													
1	Гексан	120	186	278	403	570	787	1064	1410	1838	2981	3719	5587
2	Гептан	35	58	92	141	209	302	426	587	792	1369	1757	2779
3	Октан	10,4	18,3	30,9	50	78	118	174	250	350	645	853	1422
4	Пентан	422	612	864	1191	1605	2121	2754	3518	4429	6750	8189	11693
АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ													
5	Бензол	74,7	118	181	269	389	547	754	1016	1344	2238	2825	4347
6	м-Ксилол	6,1	11,0	18,8	30,9	49,1	75,4	113	164	232	440	589	1006
7	Толуол	25,5	39,5	64	98	147	204	299	408	571	973	1350	2058
8	Хлорбензол	8,8	15,5	26	42	65,5	97,9	145	208	293	543	719	1211
СПИРТЫ И ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТЫ													
9	Бутиловый спирт	4,4	9,5	18,6	33,7	59,2	112	165	255	386	833	1150	2140
10	Изопропиловый спирт	32,4	59,1	106	177	289	455	692	1021	1460	2790	3800	6906
11	Метиловый спирт	96	160	261	406	625	927	1341	1897	2621	4751	6242	10486
12	Муравьиная кислота	33,1	52,2	82,6	126	190	280	398	552	753	1310	1699	2749
13	Уксусная кислота	11,7	20,6	34,8	56,6	88,9	136	202	294	417	784	1068	1844
14	Этиловый спирт	43,9	78,8	135	222	353	543	813	1187	1692	3223	4320	7601
ЭФИРЫ, КЕТОНЫ, СЕРО- И ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ													
15	Ацетон	185	283	422	613	861	1190	1611	2142	2797	4547	5670	8558
16	Дихлорэтан	60,5	97,7	152	229	338	480	664	906	1220	2050	2580	4122
17	Диэтиловый эфир	437	641	914	1271	1728	2301	3009	3870	4901	7550	9205	13260
18	Сероуглерод	298	435	618	857	1165	1552	2033	2619	3385	5250	6440	9037
19	Хлороформ	106	246	366	526	740	1019	1403	1865	2429	3926	4885	6747
20	Четыреххлористый углерод	91	143	216	317	451	622	843	1122	1463	2391	3002	4562
21	Этилацетат	72,8	119	186	282	415	596	833	1130	1515	2585	3300	5035