

**Таблица 3. Объёмные количества воды, добавляемые к 1 л спирта известной концентрации для получения заданной крепости спирта от 30 до 90% (о/о)**

Концентрация разводимого спирта (о/о, %)	Приливаемый объём воды для получения желаемой концентрации (о/о) спирта												
	30%	35%	40%	45%	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%
35	167												
40	335	144											
45	505	290	127										
50	674	436	255	114									
55	845	583	384	229	103								
60	1017	730	514	344	207	95							
65	1189	878	644	460	311	190	88						
70	1360	1027	774	577	417	285	175	81					
75	1535	1177	906	694	523	382	264	163	76				
80	1709	1327	1039	812	630	480	353	246	153	72			
85	1884	1478	1172	932	738	578	443	329	231	144	68		
90	2061	1630	1306	1052	847	677	535	414	310	218	138	65	
95	2239	1785	1443	1174	957	779	629	501	391	295	209	133	64

Примечание. Цифра в месте пересечения горизонтальной и вертикальной строк указывает объём воды при температуре 20 °С в мл, который следует прилить к 1000 мл спирта указанной в левом столбце объёмной концентрации при температуре 20 °С, для получения концентрации спирта, указанной в верхней строке. Пример: для получения 50% спирта из имеющегося 80 % 1000 объёмов последнего следует смешать с 630 объёмами воды.