

Name	P ₀	k	dH	C ₀ *10 ³
Синтез 1 азот	9.9 ± 4.3	0.0818 ± 0.0091	231.0 ± 12.4	0.017 ± 0.009
Синтез 2 азот	12.7 ± 3.5	0.0825 ± 0.0120	243.6 ± 20.7	0.021 ± 0.008
Синтез 3 азот	11.9 ± 2.0	0.0934 ± 0.0080	240.1 ± 5.6	0.017 ± 0.002
Синтез 3 воздух	10.7 ± 5.1	0.0849 ± 0.0042	237.5 ± 13.3	0.017 ± 0.007
Синтез 3 аргон	12.8 ± 2.4	0.1002 ± 0.0113	242.3 ± 8.0	0.017 ± 0.003
Исходный	16.5 ± 7.9	0.0842 ± 0.0074	234.9 ± 8.2	0.027 ± 0.012
Переосаждение 1	11.5 ± 1.5	0.0862 ± 0.0088	239.3 ± 25.1	0.018 ± 0.003
Переосаждение 2	11.9 ± 2.0	0.0934 ± 0.0080	240.1 ± 5.6	0.017 ± 0.002
Общая статистика	13.8 ± 3.3	0.0882 ± 0.0045	237.7 ± 4.6	0.022 ± 0.005