

Расчёт-6 плотности и давления насыщенных паров сжиженного газа

Это устаревший расчёт. Ему на смену сделан [Расчёт 61](#)

Расчёт по [ГОСТ 28656-90](#).

Метрология по [ГОСТ 10679-76](#).

- [Скачать \(версия 4.8\)](#)
- [Методические рекомендации по расчёту](#)

Дата	Плотность1	Плотность2	Плотность3	Давление1	Давление2	Давление3	Давление4	Проба
2007.12.18.15.12	516.802	516.802	515.002	1.44	0.25	0.18	0.16	ст. блок 300 куб
2007.12.19.00.12	554.461	554.461	552.742	1.22	0.21	0.15	0.13	
2007.12.18.00.12	536.868	536.868	535.032	1.41	0.25	0.18	0.16	
2007.12.18.00.12	536.868	536.868	535.032	1.41	0.25	0.18	0.16	
2007.12.18.00.12	525.459	525.459	523.711	1.34	0.23	0.17	0.15	

П	Д	Концент	Моль	Название
		0.013054	0	н-бутан
		0.004195	0	бутилен 1,3
		0.906885	0	пентан
		0.001677	0	пентан
		0.587876	0	пентан
		0.443196	0	пентан
		0.005006	0	пентан
X	X	12.667086	0.109358	пропан
		0.002073	0	пропан
X	X	2.175491	0.015232	пропан
X	X	0.017457	0.00055	пропан
X	X	27.363419	0.236234	пропан
X	X	0.263574	0	пропан
X	X	1.498825	0.010436	пропан
X	X	47.882107	0.548942	пропан
X	X	4.712957	0.079189	пропан

From:
<http://kb.has.ru/> - База знаний Хромос

Permanent link:
http://kb.has.ru/soft:dop_raschjot_6

Last update: **2021/06/23 13:01**

