

**Сертификат физико-химических параметров природного газа (в соответствии с ГОСТ 5542-2014)  
поданного ГУП РК "Крымгазсети"  
за февраль 2017 г.**

Расположение объектов	Место отбора	Дата отбора, № пасп.	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора, С <sub>о</sub>	Температура точки росы по углеводородам при давлении в точке отбора, С <sub>о</sub>	Температура газа, С <sub>о</sub>	Физико-химические параметры газа при 20 С и давлении 760 мм.рт.ст.							
						Теплота сгорания низшая (по ГОСТ 31369-2008) не менее 31,8 МДж/м <sup>3</sup>	Высшее число Воббе (по ГОСТ 31369-2008) 41,2-54,5 МДж/м <sup>3</sup>	Масса метанпримесей (по ГОСТ 22387.4-77), не более 0,001 г/м <sup>3</sup>	Масса меркаптановой серы (по ГОСТ 22387.2-97) не более 0,036 г/м <sup>3</sup>	Масса сероводорода (по ГОСТ 22387.2-97) не более 0,02 г/м <sup>3</sup>	Молярная доля кислорода (по ГОСТ 31371.3), не более 1 %	Молярная доля диоксида углерода (по ГОСТ 31371.4), не более 2,5 %	Плотность, кг/м <sup>3</sup> (по ГОСТ 31369-2008)
Центральный Крым	ГРС-1 г.Симферополь	07.02. № 10	-19.91	-22.26	0.0	36.37	50.80	отс.	отс.	отс.	0.006	0.5	0.7554
Северный Крым	ГРС Краснопереконск	27.02. № 15-П	-18.35	-19.85	-4.0	36.55	50.89	отс.	отс.	отс.	0.0059	0.4991	0.7599
Северный Крым	ГРС Джанкой	17.02. № 14-П	-20.99	-21.23	2.0	34.98	50.14	отс.	0.016	0.01	0.0067	0.2661	0.7191
Западный Крым	ГРС Задорное	28.02. № 16-П	-1.5	-0.7	1.5	34.01	48.74	отс.	отс.	отс.	0.0147	0.9773	0.7197
Западный Крым	УКПГ- Глебовка	07.02. № 10-П	-0.2	-1.1	1.4	36.08	50.63	отс.	отс.	отс.	0.0057	0.5724	0.7488
Восточный Крым	УКПГ -Багерово	27.02. № 14	-5.34	-5.28	2.4	32.61	46.88	отс.	отс.	отс.	0.006	3.4	0.7172
Западный Крым	ГРС Раздольное	08.02. № 12-П	-17.38	-18.53	3.0	36.56	50.89	отс.	0.01	0.016	0.0060	0.5026	0.7602
Восточный Крым	ГРС Нижнегорский	14.02. № 13-П	-4.18	-18.35	-1.00	33.98	49.66	отс.	отс.	отс.	0.0063	0.1319	0.6932
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	16.02. № 13	-26.93	-53.00	13.54	34.04	49.71	отс.	отс.	отс.	0.006	0.1	0.6942
Южный Крым	ГРС Бахчисарай	08.02. № 11	-28.52	-28.68	0.0	36.18	50.70	отс.	отс.	отс.	0.006	0.5	0.7504