

Сертификат качества газа, поданного ГУП РК "Крымгазсети"

в декабре 2017 г.

Расположение объектов	Место отбора	Дата отбора, № пасп.	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора, С _о	Температура точки росы по углеводородам при давлении в точке отбора, С _о	Температура газа, С _о	Физико-химические параметры газа при стандартных условиях							
						Теплота сгорания низшая (по ГОСТ 31369-2008) не менее 31,8 МДж/м ³	Высшее число Воббе (по ГОСТ 31369-2008) 41,2-54,5 МДж/м ³	Масса метанпримесей (по ГОСТ 22387.4-77), не более 0,001 г/м ³	Масса меркаптановой серы (по ГОСТ 22387.2-97) не более 0,036 г/м ³	Масса сероводорода (по ГОСТ 22387.2-97) не более 0,02 г/м ³	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 ³ (по ГОСТ 31369-2008)
Центральный Крым	ГРС-1 г.Симферополь	11.12.17 г. № 81	-27.2	-21.2	5.0	39.16	50.23	отс.	отс.	отс.	0.008	0.5	0.7321
Центральный Крым	ГРС-3 г.Симферополь	25.12.17 г. № 87	-24.3	-14.7	2.0	35.49	50.31	отс.	отс.	отс.	0.006	0.5	0.7342
Северный Крым	ГРС Краснопереконск	18.12.17 г. № 110-п	-16.2	-15.8	-3.0	35.37	50.23	отс.	отс.	отс.	0.0063	0.5216	0.7319
Северный Крым	ГРС Джанкой	14.12.17 г. № 108-п	-10.6	-12.2	11.5	35.03	50.04	отс.	отс.	отс.	0.0071	0.4786	0.7238
Западный Крым	ГРС Задорное	05.12.17 г. № 104-п	-11.6	-11.0	2.6	34.02	48.77	отс.	отс.	отс.	0.0094	0.9674	0.7194
Западный Крым	УКПГ- Глебовка	27.12.17 г. № 113-п	2.0	3.5	6.7	35.36	50.23	отс.	отс.	отс.	0.0065	0.5260	0.7319
Восточный Крым	УКПГ-Багерово	14.12.17 г. № 83	-5.3	-5.4	9.7	32.36	46.69	отс.	отс.	отс.	0.007	3.4	0.7122
Западный Крым	ГРС Раздольное	05.12.17 г. № 105-п	-15.3	-11.7	13.0	35.71	50.44	отс.	отс.	отс.	0.0058	0.5302	0.7397
Восточный Крым	ГРС Нижнегорский	21.12.17 г. № 111-п	-19.5	-23.5	-8.0	34.09	49.74	отс.	отс.	отс.	0.0067	0.1479	0.6955
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	13.12.17 г. № 82	-23.13	-16.1	14.0	34.10	49.73	отс.	отс.	отс.	0.007	0.2	0.6960
Южный Крым	ГРС Бахчисарай	20.12.17 г. № 84	-27.12	-21.43	4.0	34.89	50.08	отс.	отс.	отс.	0.007	0.3	0.7175