

Сертификат качества газа поданного ГУП РК "Крымгазсети"

в марте 2018 г.

Расположение объектов	Место отбора	Дата отбора, № пасп.	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора, Со	Температура точки росы по углеводородам при давлении в точке отбора, Со	Температура газа, Со	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	28.03.18 г. № 24	-23.9	-17.7	3.0	35.32	50.20	отс.	0.01	0.003	0.006	0.5	0.7309
Центральный Крым	ГРС-3 г. Симферополь	23.03.18 г. № 22	-22.1	-17.4	1.0	35.30	50.19	отс.	0.024	0.01	0.006	0.5	0.7307
Северный Крым	ГРС Красноперекопск	27.03.18 г. № 29-п	-32.1	-33.0	-9.1	34.06	49.73	отс.	отс.	отс.	0.0062	0.1451	0.6946
Северный Крым	ГРС Джанкой	13.03.18 г. № 23-п	-15.1	-15.4	8.0	35.36	50.23	отс.	отс.	0.014	0.0063	0.4952	0.7313
Западный Крым	ГРС Задорное	16.03.18 г. № 26-п	-9.3	-9.1	4.5	34.00	48.76	отс.	отс.	отс.	0.01	0.9672	0.7191
Западный Крым	УКПП- Глебовка	29.03.18 г. № 30-п	0.9	1.1	3.8	35.09	50.06	отс.	отс.	отс.	0.0059	0.5290	0.7257
Восточный Крым	УКПП-Багерово	15.03.18 г. № 19	-16.6	-7.6	10.9	37.07	49.73	отс.	отс.	отс.	0.006	0.1	0.6946
Западный Крым	ГРС Раздольное	05.03.18 г. № 21-п	-17.4	-16.4	8.0	35.55	50.33	отс.	0.02	0.015	0.0055	0.5321	0.7362
Восточный Крым	ГРС Нижнегорский	26.03.18 г. № 28-п	-22.3	-27.0	-4.0	34.08	49.76	отс.	отс.	отс.	0.006	0.1357	0.6942
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	14.03.18 г. № 18	-43.4	-16.3	8.5	34.06	49.72	отс.	отс.	отс.	0.007	0.1	0.6947
Южный Крым	ГРС Бахчисарай	20.03.18 г. № 20	-15.4	-14.2	2.0	35.61	50.38	отс.	0.02	0.01	0.006	0.5	0.7373