

Сертификат качества газа, поданного ГУП РК "Крымгазсети"

в январе 2018 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	29.01.18 г. № 8	-22.2	-17.9	1.0	34.98	50.06	отс.	отс.	0.01	0.006	0.4	0.7212
Центральный Крым	ГРС-3 г.Симферополь	17.01.18 г. № 2	-26.7	-20.8	7.0	35.24	50.15	отс.	0.02	0.01	0.008	0.5	0.7291
Северный Крым	ГРС Краснопереконск	18.01.18 г. № 7-п	-28.3	-30.9	-7.2	34.09	49.75	отс.	отс.	отс.	0.0062	0.1422	0.6952
Северный Крым	ГРС Джанкой	16.01.18 г. № 5-п	-16.2	-17.5	6.8	35.14	50.12	отс.	отс.	0.01	0.0063	0.4804	0.7260
Западный Крым	ГРС Задорное	10.01.18 г. № 2-п	-14.5	-13.2	-0.8	34.00	48.76	отс.	отс.	отс.	0.0102	0.9675	0.7191
Западный Крым	УКПГ - Глебовка	26.01.18 г. № 9-п	-1.5	-0.6	3.5	35.23	50.15	отс.	отс.	отс.	0.0058	0.5272	0.7287
Восточный Крым	УКПГ-Багерovo	25.01.18 г. № 7	-18.7	-18.8	-10.0	34.07	49.73	отс.	отс.	отс.	0.007	0.2	0.6949
Западный Крым	ГРС Раздольное	11.01.18 г. № 3-п	-21.3	-16.4	11.0	35.75	50.46	отс.	отс.	0.01	0.0061	0.5225	0.7406
Восточный Крым	ГРС Нижнегорский	29.01.18 г. № 10-п	-21.4	-26.3	-10.0	34.10	49.75	отс.	отс.	отс.	0.0059	0.1458	0.6954
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	24.01.18 г. № 6	-47.9	-31.7	5.0	34.09	49.74	отс.	отс.	отс.	0.008	0.1	0.6954
Южный Крым	ГРС Бахчисарай	19.01.18 г. № 4	-27.7	-22.8	5.0	35.44	50.28	отс.	0.01	0.01	0.008	0.5	0.7333