

## Сертификат качества газа поданного ГУП РК "Крымгазсети"

в июне 2018 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 стандартных условиях							
						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 метансероводородов (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-3 г.Симферополь	22.06.18 г. № 43	-20.5	-2.8	14.0	34.91	50.07	отс.	отс.	отс.	0.006	0.4	0.7181
Северный Крым	ГРС Краснопереконск	08.06.18 г. № 52-п	-4.24	-0.24	13.0	35.35	50.23	отс.	отс.	отс.	0.0054	0.5238	0.7314
Северный Крым	ГРС Джанкой	20.06.18 г. № 55-п	5.03	8.6	45.0	34.10	49.54	отс.	отс.	отс.	0.0106	0.2923	0.7010
Западный Крым	ГРС Задорное	05.06.18 г. № 51-п	5.1	6.24	33.1	34.13	48.97	отс.	отс.	отс.	0.0109	0.7613	0.7183
Западный Крым	УКПГ- Глебовка	26.06.18 г. № 58-п	14.8	14.3	19.0	35.50	50.31	отс.	отс.	отс.	0.0057	0.5245	0.7347
Восточный Крым	УКПГ- Багерovo	26.06.18 г. № 46	8.7	7.7	32.0	32.32	46.57	отс.	0.022	0.002	0.005	3.6	0.7140
Западный Крым	ГРС Раздольное	21.06.18 г. № 56-п	-13.8	-5.2	28.0	35.23	50.15	отс.	отс.	отс.	0.0054	0.5295	0.7287
Восточный Крым	ГРС Нижнегорский	29.06.18 г. № 59-п	-16.3	-12.7	19.0	34.30	49.86	отс.	отс.	отс.	0.0057	0.1642	0.7001
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	25.06.18 г. № 45	-30.8	6.2	32.0	34.31	49.87	отс.	отс.	отс.	0.006	0.2	0.7003
Южный Крым	ГРС Бахчисарай	18.06.18 г. № 41	-18.5	-3.2	20.0	34.90	50.04	отс.	отс.	отс.	0.007	0.4	0.7185