

Сертификат качества газа поданного ГУП РК "Крымгазсети"

в феврале 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 мехпримесей (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	19.02.18 г. № 14	-24.4	-18.8	10.0	36.01	50.62	отс.	0.01	0.01	0.005	0.5	0.7460
Центральный Крым	ГРС-3 г.Симферополь	21.02.18 г. № 15	-25.1	-18.6	0.0	35.43	50.25	отс.	0.014	0.01	0.005	0.5	0.7336
Северный Крым	ГРС Красноперекоск	16.02.18 г. № 17-п	-30.9	-29.1	-8.0	34.11	49.75	отс.	отс.	отс.	0.0059	0.1535	0.6960
Северный Крым	ГРС Джанкой	13.02.18 г. № 15-п	-20.8	-21.0	3.5	35.24	50.15	отс.	0.010	0.016	0.0068	0.4987	0.7289
Западный Крым	ГРС Задорное	06.02.18 г. № 13-п	-9.3	-1.5	10.7	34.02	48.76	отс.	отс.	отс.	0.0101	0.9742	0.7195
Западный Крым	УКПП- Глебовка	26.02.18 г. № 20-п	-2.6	-1.7	5.3	34.93	49.96	отс.	отс.	отс.	0.0054	0.5303	0.7220
Восточный Крым	УКПП-Багерovo	15.02.18 г. № 13	-21.3	-14.7	0.7	35.88	46.67	отс.	отс.	отс.	0.005	3.4	0.7120
Западный Крым	ГРС Раздольное	07.02.18 г. № 12-п	-20.8	-16.8	9.0	35.37	50.23	отс.	отс.	отс.	0.0056	0.5276	0.7321
Восточный Крым	ГРС Нижнегорский	21.02.18 г. № 18-п	-22.0	-23.6	-10.0	34.04	49.71	отс.	отс.	отс.	0.0073	0.1397	0.6941
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	14.02.18 г. № 12	-41.5	-20.9	19.5	34.06	49.71	отс.	отс.	отс.	0.009	0.2	0.6951
Южный Крым	ГРС Бахчисарай	09.02.18 г. № 10	-23.2	-17.2	2.0	34.81	50.02	отс.	0.006	0.004	0.006	0.4	0.7155