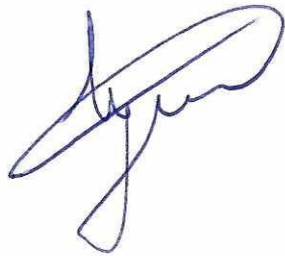


**Сертификат качества газа поданного ГУП РК "Крымгазсети"  
за период с 1 по 15 октября 2024 г.**

Расположение объектов	Место отбора	Дата отбора, № пасп.	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора, °С	Температура точки росы по углеводородам при давлении в точке отбора, °С	Температура газа, °С	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 мехпримесей (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 Симферополь	16.10.2024 № 168	-38.2	-30.0	+10	35.03	50.26	отс.	менее 0.01	менее 0.01	менее 0.005	0.3229	0.7178
Восточный Крым	ГРС - Нижнегорский	15.10.2024 № 167	-18.4	-8.9	+18	35.09	50.30	отс.	менее 0.01	менее 0.01	менее 0.005	0.3260	0.7190
Восточный Крым	ГРС-2 Керчь	08.10.2024 № 163	-34.6	-14.1	+23	35.18	50.36	отс.	менее 0.01	менее 0.01	0.0050	0.3356	0.7207
Южный Крым	ГРС - Бахчисарай	04.10.2024 № 159	-31.2	-14.3	+16	35.16	50.36	отс.	менее 0.01	менее 0.01	менее 0.005	0.3257	0.7202

Начальник отдела учета газа, конденсата и нефти  
ГУП РК "Черноморнефтегаз"

исп. Лушников Р.А тел.-66-47-21




А.Ю. Можаровский