

**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за март 2022 г.**

Дата отбора	№ паспорта	Место отбора	Компонентный химический состав газа по ГОСТ 31371.1-ГОСТ 31371.3(ISO 6974:2000)											Физико-химические параметры газа при стандартных условиях									
			Метан	Этан	Пропан	Изо-Бутан	н-Бутан	Нео-Пентан	Изо-Пентан	Н-Пентан	Гексан+высшие	Кислород	Азот	Молярная доля диоксида углерода (по ГОСТ 31371.4), не более 2,5 %	Теплота сгорания низшая, не менее 31,8 МДж/м ³ (по ГОСТ 31369-2008)	Теплота сгорания высшая, МДж/м ³ (по ГОСТ 31369-2008)	Относительная плотность (по ГОСТ 31369-2008)	Плотность, кг/м ³ (по ГОСТ 31369-2008)	Высшее число Воббе, 41,2-54,5 МДж/м ³ , (по ГОСТ 31369-2008)	Масса метанпримесей, не более 0,001 г/м ³ (по ГОСТ 22387.4-77)	Масса меркаптановой серы, не более 0,036 г/м ³ (по ГОСТ 22387.2-97)	Масса сероводорода, не более 0,02 г/м ³ (по ГОСТ 22387.2-97)	Объемная доля кислорода, не более, 1 % (по ГОСТ 31371.3)
04.03.	№ 133	ГРС-3 Севастополь	92.1871	3.5579	1.3732	0.3842	0.5246	0.0079	0.2663	0.1689	0.1590	0.0045	0.7802	0.5862	35.98	39.81	0.6202	0.7471	50.55	-	-	-	-
15.03.	№ 164	ГРС-3 Севастополь	92.3165	3.6253	1.3453	0.3492	0.4426	0.0067	0.2132	0.1456	0.1818	0.0046	0.7825	0.5866	35.84	39.67	0.6176	0.7439	50.47	-	-	-	-
27.03.	№ 186	ГРС-3 Севастополь	92.4121	3.6053	1.3276	0.3400	0.4039	0.0066	0.1907	0.1403	0.1925	0.0044	0.7877	0.5891	35.78	39.59	0.6164	0.7425	50.43	-	-	-	-
28.03.	№ 40	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	34.58	-	-	0.7071	50.00	отс.	менее 0.01	менее 0.01	0.004

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за март 2022 г.

Название объекта	Дата	Значение параметров		
		t точки росы по воде, гр.С	t точки росы по углеводородам, гр.С	t газа, гр.С
ГРС-1 Севастополь	28.03.22	-25	-22.1	+5

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

исп. Лушников Р.А
тел.66-47-21




А.Ю.Можаровский