

**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за январь 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)
20.01.	№ 28	ГРС-3 Севастополь	92.5587	3.5606	1.3088	0.3216	0.3822	0.0061	0.1649	0.1159	0.2046	0.0047	0.7813	0.5906	35.69	39.50	0.6147	0.7404	50.38	-	-	-	-
21.01.	№ 40	ГРС-3 Севастополь	92.4570	3.5707	1.3263	0.3387	0.4101	0.0065	0.1929	0.1357	0.1934	0.0043	0.7747	0.5897	35.77	39.59	0.6163	0.7422	50.43	-	-	-	-
14.01.	№ 3	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	34.55	-	-	0.7067	49.98	отс.	менее 0.01	менее 0.01	0.004

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за январь 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	14.01.22	-16.5	-17.2	+4

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

исп. Лушников Р.А
тел.66-47-21




А.Ю.Можаровский

