

**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за февраль 2021 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 метановых смесей, 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)
01.02.	№ 82	ГРС-3 Севастополь	93.1558	3.0633	1.1411	0.3179	0.4172	0.0070	0.1865	0.1390	0.2472	0.0063	0.7714	0.5475	35.61	39.42	0.6126	0.7379	50.36	-	-	-	-
11.02.	№ 105	ГРС-3 Севастополь	92.8225	3.1685	1.2024	0.3711	0.5248	0.0076	0.2153	0.1392	0.2221	0.0058	0.7854	0.5355	35.80	39.61	0.6160	0.7419	50.47	-	-	-	-
21.02.	№ 132	ГРС-3 Севастополь	93.0974	3.1777	1.1634	0.3318	0.4197	0.0090	0.1842	0.1258	0.1575	0.0054	0.7743	0.5538	35.54	39.33	0.6112	0.7362	50.31	-	-	-	-
08.02.	№ 18	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	34.50	-	-	0.7070	49.90	отс.	менее 0.01	менее 0.01	0.006

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за февраль 2021 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	08.02.21	-9.7	-8.2	+5

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

исп. Лушников Р.А.
тел.66-47-21




А.Ю.Можаровский