

**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за апрель 2020 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	n-Бутан	Нео-Пентан	Изо-Пентан	n-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 мехпримесей, 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)
01.04.	№ 223	ГРС-3 Севастополь	93.7343	2.8286	1.0157	0.2723	0.3489	0.0065	0.1475	0.1045	0.2394	0.0047	0.7718	0.5257	35.32	39.10	0.6067	0.7308	50.20	-	-	-	-
17.04.	№ 260	ГРС-3 Севастополь	93.3410	2.8050	1.0808	0.3703	0.5883	0.0076	0.2262	0.1524	0.2120	0.0047	0.7683	0.5235	35.65	39.45	0.6128	0.7381	50.40	-	-	-	-
22.04.	№ 276	ГРС-3 Севастополь	93.0748	2.8284	0.1345	0.5756	0.7163	0.0073	0.1460	0.0632	0.1694	0.0045	0.7568	0.5232	35.77	39.59	0.6151	0.7408	50.48	-	-	-	-
10.04.	№ 50	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	34.73	-	-	0.7114	50.07	отс.	отс.	отс.	0.005

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за апрель 2020 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	10.04.20.	-12.7	-2.5	+7.0

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



А.Ю.Можаровский

исп. Лушников Р.А.
тел.66-47-21