

**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за июнь 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)
08.06.	№ 372	ГРС-3 Севастополь	93.4515	3.0798	1.3005	0.2801	0.2857	0.0054	0.0856	0.0584	0.1591	0.0045	0.7601	0.5294	35.28	39.06	0.6058	0.7297	50.18	-	-	-	-
15.06.	№ 388	ГРС-3 Севастополь	95.2701	2.3295	0.7592	0.1433	0.1427	0.0026	0.0625	0.0467	0.1859	0.0051	0.7852	0.2372	34.69	38.43	0.5904	0.7111	50.02	-	-	-	-
22.06.	№ 410	ГРС-3 Севастополь	95.2996	2.4521	0.7894	0.1329	0.1447	0.0021	0.0424	0.0311	0.1173	0.0047	0.7287	0.2551	34.60	38.33	0.5883	0.7086	49.97	-	-	-	-
16.06.	№ 80	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	34.75	-	-	0.7117	50.09	отс.	отс.	отс.	0.005

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за июнь 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	16.06.20	-18.2	+2.6	+22.0

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



А.Ю.Можаровский

исп. Лушников Р.А.
тел.66-47-21