

**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за февраль 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	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 метантримесей, 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)
03.02.	№ 93	ГРС-3 Севастополь	93.8234	2.8338	0.9992	0.2628	0.3258	0.0061	0.1337	0.0947	0.2179	0.0045	0.7586	0.5395	35.23	39.01	0.6052	0.7289	50.15	-	-	-	-
18.02.	№ 120	ГРС-3 Севастополь	93.7734	2.7292	1.0034	0.2982	0.3996	0.0070	0.1841	0.1275	0.1879	0.0047	0.7631	0.5220	35.35	39.13	0.6071	0.7312	50.22	-	-	-	-
25.02.	№ 129	ГРС-3 Севастополь	93.8223	2.8231	1.0088	0.2650	0.3313	0.0062	0.1380	0.0955	0.2082	0.0048	0.7754	0.5215	35.24	39.01	0.6051	0.7288	50.15	-	-	-	-
18.02.	№ 22	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	34.96	-	-	0.7180	50.14	отс.	отс.	отс.	0.005

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за февраль 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	18.02.20.	-19.8	-9.4	+1.0

Начальник отдела учёта газа, конденсата и нефти
ГУП РК "Черноморнефтегаз"
 исп. Лушников Р.А.
 тел.66-47-21



А.Ю.Можаровский