

**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за май 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 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)
01.05.	№ 287	ГРС-3 Севастополь	95.7770	2.1904	0.7543	0.1111	0.1034	0.0014	0.0176	0.0129	0.0713	0.0055	0.7505	0.2046	34.36	38.08	0.5834	0.7027	49.86	-	-	-	-
13.05.	№ 317	ГРС-3 Севастополь	95.8671	2.1970	0.6956	0.1058	0.1071	0.0015	0.0189	0.0130	0.0259	0.0055	0.7610	0.2016	34.27	37.99	0.5818	0.7007	49.80	-	-	-	-
28.05.	№ 353	ГРС-3 Севастополь	94.8432	2.5979	0.8975	0.1763	0.1907	0.0031	0.0555	0.0399	0.0932	0.0049	0.7425	0.3553	34.71	38.46	0.5923	0.7134	49.97	-	-	-	-
18.05.	№ 68	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	34.24	-	-	0.6995	49.80	отс.	отс.	отс.	0.006

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за май 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	18.05.20.	-33.1	-1.6	+15.0

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



А.Ю.Можаровский

исп. Лушников Р.А.
тел.66-47-21