

**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за май 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/м3 (по ГОСТ 31369-2008)	Теплота сгорания высшая, МДж/м3 (по ГОСТ 31369-2008)	Относительная плотность (по ГОСТ 31369-2008)	Плотность, кг/м3 (по ГОСТ 31369-2008)	Высшее число Воббе, 41,2-54,5 МДж/м3, (по ГОСТ 31369-2008)	Масса мехпримесей, не более 0,001 г/м3 (по ГОСТ 22387.4-77)	Масса меркаптановой серы, не более 0,036 г/м3 (по ГОСТ 22387.2-97)	Масса сероводорода, не более 0,02 г/м3 (по ГОСТ 22387.2-97)	Объемная доля кислорода, не более, 1 % (по ГОСТ 31371.3)
01.05.	№ 299	ГРС-3 Севастополь	96.2965	2.0353	0.5846	0.0881	0.0865	0.0013	0.0146	0.0100	0.0141	0.0049	0.7072	0.1569	34.15	37.86	0.5783	0.6965	49.79	-	-	-	-
11.05.	№ 304	ГРС-3 Севастополь	96.2885	2.0275	0.5857	0.0891	0.0904	0.0011	0.0148	0.0104	0.0071	0.0059	0.7199	0.1595	34.14	37.85	0.5782	0.6964	49.77	-	-	-	-
21.05.	№ 343	ГРС-3 Севастополь	96.3011	2.0172	0.5833	0.0871	0.0849	0.0012	0.0149	0.0104	0.0022	0.0051	0.7266	0.1661	34.12	37.83	0.5780	0.6962	49.75	-	-	-	-
-	-	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за май 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	-	-	-	-

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

исп. Лушников Р.А.
тел.66-47-21



А.Ю.Можаровский