

**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за ноябрь 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	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/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)
02.11.	№ 696	ГРС-3 Севастополь	92.6021	3.5290	1.3369	0.3414	0.3802	0.0059	0.1308	0.0859	0.2196	0.0048	0.7861	0.5773	35.66	39.47	0.6141	0.7397	50.37	-	-	-	-
14.11.	№ 726	ГРС-3 Севастополь	92.3785	3.6077	1.3861	0.3584	0.4171	0.0061	0.1494	0.1055	0.2255	0.0047	0.7866	0.5743	35.80	39.62	0.6166	0.7427	50.45	-	-	-	-
22.11.	№ 747	ГРС-3 Севастополь	92.4866	3.5915	1.3650	0.3494	0.3968	0.0060	0.1387	0.0904	0.2100	0.0049	0.7870	0.5736	35.72	39.53	0.6150	0.7408	50.40	-	-	-	-
29.11.	№ 149	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.461	35.24	-	-	0.7272	50.21	-	менее 0.01	менее 0.01	0.0047

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за ноябрь 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	29.11.21	-10.4	-9.0	+8

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

исп. Лушников Р.А.
тел.66-47-21




А.Ю.Можаровский