

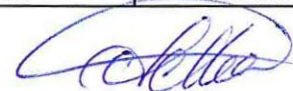
**Сертификат качества природного газа поданного ГУП "Севастопольгаз"
за март 2020 г.**

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)
03.03.	№ 158	ГРС-3 Севастополь	93.3630	2.7793	1.0736	0.3907	0.5612	0.0081	0.2277	0.1399	0.1717	0.0045	0.7588	0.5216	35.63	39.44	0.6124	0.7376	50.40	-	-	-	-
17.03.	№ 188	ГРС-3 Севастополь	93.8287	2.8086	1.0084	0.2606	0.3323	0.0062	0.1390	0.0972	0.2221	0.0045	0.7714	0.5211	35.25	39.03	0.6054	0.7291	50.17	-	-	-	-
24.03.	№ 205	ГРС-3 Севастополь	93.8181	2.8142	1.0059	0.2536	0.3272	0.0062	0.1441	0.1020	0.2285	0.0046	0.7728	0.5228	35.26	39.04	0.6056	0.7294	50.17	-	-	-	-
13.03.	№ 37	ГРС-1 Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	34.78	-	-	0.7139	50.04	отс.	отс.	отс.	0.005

Результаты замеров влажности газа, переданного ГУП "Севастопольгаз" за март 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	13.03.20.	-14.3	-5.7	+9.0

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

 А.Ю.Можаровский

исп. Лушников Р.А.
тел.66-47-21

