

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытаний	Норма по ГОСТ 5542	Среднемесячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.7- 2020		
	метан			не норм.	92,79
	этан			не норм.	4,16
	пропан			не норм.	1,15
	изо-бутан			не норм.	0,164
	н-бутан			не норм.	0,161
	нео-пентан			не норм.	менее 0,0050
	изо-пентан			не норм.	0,0272
	н-пентан			не норм.	0,0192
	гексаны + высш. углеводороды			не норм.	0,0179
	диоксид углерода			не более 2,5	0,300
	азот			не норм.	1,19
	кислород			не более 0,050	менее 0,0050
	водород			не норм.	0,0131
гелий	не норм.	0,0107			
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2021	не менее 31.80 не менее 7600	34,93 (8343)
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2021	41.20 - 54.50 9840 - 13020	49,94 (11929)
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не норм.	0,7227
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	менее 0,0030
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-2021	ниже температуры газа	ниже минус 30
9	Температура точки росы газа по углеводородам при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20061-2021	ниже температуры газа	ниже минус 30
10	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°С	-	не нормируется	7,1
11*	Интенсивность запаха при объёмной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021	не менее 3	не опр.

* Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГТП коммунально-бытового назначения. Для ГТП промышленного назначения показатель устанавливают по согласованию с потребителем.

Стандартные условия в п.п. 2-4: стандартные условия сгорания газа - температура 25 °С, давление 101,325 кПа; стандартные условия измерений объема газа - температура 20 °С, давление 101,325 кПа.

При расчётах показателей в п.п. 2 и 3 принимают 1 кал равной 4,1868 Дж.

Значения показателей п. 1-7 определены в Испытательной лаборатории газа ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород", показатели по п.8-9 определены в химико-аналитической лаборатории Волжского ЛПУМГ-филиала ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород".

Начальник ИЛГ



А.В. Карусевич

Заполняется региональной компанией по реализации газа

Копия паспорта выдана

_____ наименование региональной компании по реализации газа или филиала

покупателю (потребителю) _____ по его запросу

_____ наименование предприятия

« ____ » _____ 20 ____ г.