

Публичное Акционерное Общество «Газпром»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»
Гавриловское ЛПУ МГ

Адрес: 140531, Московская область, Луховицкий район, п/о Мухино, п. Газопроводск.

Утверждаю

Зам. начальника Гавриловского ЛПУ МГ
начальник ГКС

Н.П.Ефремов
2017 г.



Паспорт № 3/8
качества газа за август 2017г.

СХ

ООП

- Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводу Горький- Центр *наименование газопровода* покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 1-го дня последующего месяца через газораспределительные станции (пункты) ГРС: «Коль» («Буревестник») *наименование ГРС на которые распространяются данные.*
- Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОК 034-2014
- Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.
- Результаты испытаний приведены в таблице.
Место отбора проб газа: отвод от г-да Горький- Центр 73км. *наименование ГРС, ГРП и др.*
- Фактическая теплота сгорания и число Воббе по п.п. 2,3 таблицы определены на основании 5 анализов 01,07,14,21,28 за август месяца. *указывается количество и даты при определении на лабораторном хроматографе, или пишется фраза на основании данных потокового средства измерения.*

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Средне-месячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.1-7-2008		
	метан			не норм.	95,77
	этан			не норм.	2,35
	пропан			не норм.	0,75
	изо-бутан			не норм.	0,119
	норм-бутан			не норм.	0,116
	нео-пентан			не норм.	0,0014
	изо-пентан			не норм.	0,0222
	норм-пентан			не норм.	0,0151
	гексаны + высшие углеводороды			не норм.	0,0156
	диоксид углерода			не более 2,5	0,171
	азот			не норм.	0,647
	кислород			не более 0,050	0,0053
	водород			не норм.	0,00094
гелий	не норм.	0,0106			
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,40
		ккал/м ³		не менее 7600	8216
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 – 54,50	49,95
		ккал/м ³		9840 - 13020	11931
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,7015
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014; ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	Отс.
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³		не более 0,036	Менее 0,010
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 20060-83; ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	-12,2
9	при температуре газа в точке отбора пробы	°С	—	—	16
10	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-77	не менее 3	3

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.

Значения показателей по п.п. 1;2;3;4;5;6;7;8;9;10 определены в Испытательной *перечислить пункты таблицы* или химико-аналитической лаборатории (свидетельство об оценке состояния измерений или аттестат аккредитации № 02-1697 от 05 августа 2016 г).

Ответственный исполнитель

В.И.В.
подпись

Воробьева Т.В.

Ф.И.О.

Заполняется регионгазом или филиалом ООО «Газпром межрегионгаз»

Копия паспорта выдана поставщиком

наименование регионгаза или филиала ООО «Газпром межрегионгаз»

покупателю (потребителю)

наименование предприятия

по его запросу

” ” 20__ г.

Отчет потокового (лабораторного) хроматографа PGC 90.50 (Кристалл-2000М, Хроматэк-Кристалл 5000 за август 2017 г

Место отбора проб газа:

Г-д Горький-Центр Гусь Хруст.

Число	Значение теплоты сгорания низшей при 20 ⁰ С и 101,325 кПа	
	МДж/м ³	ккал/м ³
1	34,42	8220
2		
3		
4		
5		
6		
7	34,3	8193
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14	34,44	8225
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21	34,53	8248
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28	34,3	8193
29		
30		
31		
Среднее значение	34,40	8216

Лаборант
химанализа


подпись

Т.В. Воробьева
Ф.И.О.