

ПАО «Газпром»
ООО «Газпром трансгаз Москва»
Гавриловское ЛПУМГ

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

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника филиала
Гавриловское ЛПУМГ

С.А.Пучков



« 01 » ноября 2018г.

Паспорт № 3/10
качества газа горючего природного за октябрь 2018г.

СХ

ООП

1. 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: «Колпь» («Буревестник»)
наименование ГРС на которые распространяются данные.
2. Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОК 034-2014
3. Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542-2014, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.
4. Место отбора проб газа: ПЗРГ Гусь Хрустальный, м-г Горький- Центр 300км
наименование ГРС, ГРП и др.
5. Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 1.

Таблица 1

№ 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.	96,40
	этан			не норм.	1,94
	пропан			не норм.	0,60
	изо-бутан			не норм.	0,092
	норм-бутан			не норм.	0,089
	нео-пентан			не норм.	0,0015
	изо-пентан			не норм.	0,0165
	норм-пентан			не норм.	0,0119
	гексаны + высшие углеводороды			не норм.	0,0109
	диоксид углерода			не более 2,5	0,147
	азот			не норм.	0,666
	кислород			не более 0,050	0,0055
	водород			не норм.	0,00102
	гелий			не норм.	0,0110
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,16
		ккал/м ³		не менее 7600	8159
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 – 54,50	49,81
		ккал/м ³		9840 - 13020	11897
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,6959
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014; ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	Отсут.
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	Отсут.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-83; ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	-14,3
10	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-77	не менее 3	3

*Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГПП коммунально-бытового назначения. Для ГПП промышленного назначения показатель устанавливается 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 расчетах показателей в п.п. 2 и 3 принимают 1 кал равной 4,1868 Дж.

Значения показателей по п.п. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 определены в химико-аналитической лаборатории Гавриловского ЛПУМГ (свидетельство об оценке состояния измерений или аттестат аккредитации № 02-1697 от «05» августа 2016г.)

Значения показателей по п.п. _____ определены потоковыми средствами измерений, установленными на _____

Указать места установки потоковых средств измерений

Ответственный исполнитель _____
подпись

Т.В.Воробьева
Ф.И.О.

Заполняется региональной компанией по реализации газа

Копия паспорта выдана _____
наименование региональной компанией по реализации газа или филиала

покупателю (потребителю) _____ по его запросу
наименование предприятия

” ____ ” _____ 20 ____ г.


Отчет потокового (лабораторного) хроматографа PGC 90.50 (Кристалл-2000М, Хроматэк-Кристалл 5000 за октябрь 2018 г

Место отбора проб газа:

Г-д Горький-Центр ПЗРГ Гусь Хруст.

Число	Значение теплоты сгорания низшей при 20 ⁰ С и 101,325 кПа	
	МДж/м ³	ккал/м ³
1		
2		
3	34,27	8185
4		
5		
6		
7		
8	34,27	8185
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16	34,11	8147
17		
18		
19		
20		
21		
22	34,07	8137
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29	34,06	8135
30		
31		
Среднее значение	34,16	8159

Лаборант
химанализа


подпись

Т.В. Воробьева
Ф.И.О.