

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 » 10 2020г.

Паспорт № 3/9
качества газа горючего природного за сентябрь 2020г.

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: «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.	95,57
	этан			не норм.	2,5
	пропан			не норм.	0,79
	изо-бутан			не норм.	0,119
	норм-бутан			не норм.	0,117
	нео-пентан			не норм.	0,0017
	изо-пентан			не норм.	0,0210
	норм-пентан			не норм.	0,0146
	гексаны + высшие углеводороды			не норм.	0,0133
	диоксид углерода			не более 2,5	0,186
	азот			не норм.	0,644
	кислород			не более 0,050	0,0057
	водород			не норм.	0,00148
гелий	не норм.	0,0109			
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,45
		ккал/м ³		не менее 7600	8228
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 – 54,50	49,97
		ккал/м ³		9840 - 13020	11935
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,7030
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014; ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	Менее 0,010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,036	0,012
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 20060-83; ГОСТ Р 53763-2009	не более 0,001	Менее 0,001
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	—	ниже температуры газа	-9,96
9	при температуре газа в точке отбора пробы	°С	—	—	13
10	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	3

*Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГПП коммунально-бытового назначения. Для ГПП 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 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 (заключение № 02-30-2019 об оценке состояния измерений от «25» июля 2019г., действительно до «25» июля 2022г.)

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

Указать места установки потоковых средств измерений

Ответственный исполнитель _____

В.И.И.
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 РГС 90.50 (Кристалл-2000М, Хроматэк-Кристалл 5000 за сентябрь 2020г

Место отбора проб газа:

Г-д Горький-Центр ПЗРГ Гусь Хруст.

Число	Значение теплоты сгорания низшей при 25 °С и 101,325 кПа	
	МДж/м3	ккал/м3
1	34,57	8257
2		
3		
4		
5		
6		
7	34,4	8216
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14	34,51	8243
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21	34,52	8245
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28	34,26	8183
29		
30		
Среднее значение	34,45	8228

Лаборант
химанализа


подпись

Т.В.Воробьева
Ф.И.О.