

**Публичное Акционерное Общество «Газпром»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Москва»
БЕЛОУСОВСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ**

Адрес: 249161 Калужская обл., Жуковский р-он, г. Белоусово, ул. Промышленная 10

УТВЕРЖДАЮ

Начальник филиала

ООО «Газпром трансгаз Москва»

«Белоусовское ЛПУМГ»

наименование филиала

Д.А. Савченков

Ф.И.О.



9 » марта 2024 г.

Паспорт № П-02-09-2024

качества газа горючего природного за март 2024 г.

СХ

ООП

1. Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводу Серпухов- Ленинград 68 км, г-ду Белоусово- Ленинград 8 км покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 1-го дня последующего месяца через газораспределительные станции (пункты): Асеньевское, Балабаново, Боровск, Обнинск -1, Обнинск-2, Митяево.
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: ГРС Обнинск – 2 г-д Серпухов - Ленинград 68 км, Белоусово - Ленинград 26 км
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 31371.1-2-2020; 31371.3-4-2008; 31371.5-2022; 31371.6-2008; 31371.7-2020		
	метан			не нормируется	95,053
	этан			не нормируется	2,90
	пропан			не нормируется	0,88
	изо-бутан			не нормируется	0,130
	норм-бутан			не нормируется	0,126
	нео-пентан			не нормируется	менее 0,005
	изо-пентан			не нормируется	0,022
	норм-пентан			не нормируется	0,015
	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,014
	диоксид углерода			не более 2,5	0,248
	азот			не нормируется	0,580
	кислород			не более 0,050	0,005
	водород			не нормируется	0,015
гелий	не нормируется	0,010			
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ	не менее 31,80	34,613
		ккал/м ³	31369-2021	не менее 7600	8267
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ	41,20 – 54,50	50,061
		ккал/м ³	31369-2021	9840 - 13020	11957
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,7070
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2021;	не более 0,020	менее 0,010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	менее 0,010
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	0,00
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-2021; ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	21,7
9	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°С	—	—	3,75
*10	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021	не менее 3	3

* 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 расчетах показателей в п.п. 2 и 3 принимают 1 кал равной 4,1868 Дж.

Значения показателей по п.п. 1-10 определены в Химико-аналитической лаборатории филиала ООО «Газпром трансгаз Москва» «Белоусовское ЛПУМГ», заключение о состоянии измерений в лаборатории № РТ-ОСИ-4540-01-2023 от «19» июня 2023 года.

Ответственный исполнитель


Сподпись

А.С. Белякова
Ф.И.О.

Заполняется региональной компанией по реализации газа

Копия паспорта выдана

покупателю (потребителю) _____ по его запросу
наименование региональной компании по реализации газа или филиала
наименование предприятия

” ” 20__ г.

Приложение к паспорту № П-02-09-2024
качества газа горючего природного за март 2024 г.

Отчет лабораторного хроматографа «Кристалл-5000» за март 2024 года

Место отбора проб газа:

ГРС Обнинск-2

Число	Значение теплоты сгорания низшей при 25 °С и 101,325 кПа	
	МДж/м ³	ккал/м ³
1		
2		
3		
4	34,566	8256
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12	34,61	8267
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19	34,614	8267
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26	34,66	8279
27		
28		
29		
30		
31		
Среднее значение	34,613	8267

Ответственный
исполнитель


подпись

А.С. Белякова
ф.и.о