

ПАО "Газпром"  
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"  
Филиал  
Инженерно-технический центр  
(ИТЦ)  
Адрес: ул. Ларина, д.11, г. Нижний Новгород, Российской Федерации, 603152

**УТВЕРЖДАЮ**

Временно исполняющий обязанности  
начальника ИТЦ филиала ООО "Газпром  
трансгаз Нижний Новгород"  
О.В. Пустовалов  
2023г.



**ПАСПОРТ № М-07-23-Г**  
**качества газа горючего природного за июль 2023 г.**

1. Паспорт распространяется на объемы газа, поданного в общем потоке по газопроводу **Горький-Центр** покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 1-го дня последующего месяца через газораспределительные станции (точки передачи газа):

*Меленки, Муром, КС Муром, Курлово, Уришельский, Тихоново, Нечаевская, Нармуч, Великодворье, Перово, Уляхино.*

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: *КС Муром*
5. Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 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.	95,55
	этан			не норм.	3,12
	пропан			не норм.	0,403
	изо-бутан			не норм.	0,084
	н-бутан			не норм.	0,065
	нео-пентан			не норм.	менее 0,0050
	изо-пентан			не норм.	0,0138
	н-пентан			не норм.	0,0102
	гексаны + высш. углеводороды			не норм.	0,027
	диоксид углерода			не более 2,5	0,342
	азот			не норм.	0,378
	кислород			не более 0,050	менее 0,0050
	водород			не норм.	менее 0,0010
	гелий			не норм.	0,0079
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	ГОСТ 31369-2021	не менее 31,80 не менее 7600	34,38 (8213)
3	Число Воббе высшее при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	ГОСТ 31369-2021	41,20 - 54,50 9840 - 13020	49,95 (11932)
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	не норм.	0,7010
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	менее 0,0030
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°C	ГОСТ 20060-2021	ниже температуры газа	минус 22,8
9	Температура точки росы по углеводородам при давлении в точке отбора пробы	°C	ГОСТ 20061-2021	ниже температуры газа	минус 25,7
10	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°C	-	не нормируется	34,9
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 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 °C, давление 101,325 кПа; стандартные условия измерений объема газа - температура 20°C, давление 101,325 кПа. При расчётах показателей в п.п. 2 и 3 принимают 1 кал равной 4,1868 Дж. Значения показателей определены в Испытательной лаборатории газа ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород".

Начальник ИЛГ



А.В. Карусевич

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.