

ПАО «Газпром»
ООО «Газпром трансгаз Ухта»
Микуньское линейное производственное управление магистральных газопроводов

Адрес: 169060 Республика Коми, г. Микунь, ул. Трудовые резервы, 96

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
Микуньского ЛПУМГ
И.А. Королёв



«28» 08 2025 г.

Паспорт № 2025-08-12-2

качества газа горючего природного за август 2025 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа, поданного в общем потоке покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 1-го дня последующего месяца через газораспределительные станции (пункты):

ГРС КС-12, ГРС Жешарт, ГРС Казлук, ГРС Айкино, ГРС Емва, ГРС с.п. КС-11

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 5542-2022, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.
4. Место отбора проб газа : **Микуньское ЛПУМГ Цех 2, вход**
5. Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 1.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Средне месячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.7-2020		
	метан			не нормируется	95,48
	этан			не нормируется	2,79
	пропан			не нормируется	0,473
	изо-бутан			не нормируется	0,068
	н-бутан			не нормируется	0,063
	нео-пентан			не нормируется	менее 0,001
	изо-пентан			не нормируется	0,0104
	н-пентан			не нормируется	0,0063
	гексаны			не нормируется	0,0033
	гептаны			не нормируется	0,0011
	октаны			не нормируется	менее 0,001
	бензол			не нормируется	менее 0,001
	толуол			не нормируется	менее 0,001
	диоксид углерода			не более 2,5	0,116
	азот			не нормируется	0,96
	кислород			не более 0,050	0,0060
	водород			не нормируется	0,0095
	гелий			не нормируется	0,0145
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м³ ккал/м³	ГОСТ 31369-2021	не менее 31,80 не менее 7600	34,16 8159
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м³ ккал/м³	ГОСТ 31369-2021	41,20 - 54,50 9840-13020	49,71 11872
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м³	ГОСТ 31369-2021	не нормируется	0,6990
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2-2021, п.13	не более 0,020	менее 0,002
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м³	ГОСТ 22387.2-2021, п.13	не более 0,036	менее 0,002
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отсутствие
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	-18
9	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°С	—	не нормируется	16
*10	Интенсивность запаха при объемной доле 1 % в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021	не менее 3	-

* Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГТГ коммунально-бытового назначения. Для ГТГ промышленного значения 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 4,1868кДж.

Значения показателей по п.п. 1-7 определены в химической лаборатории Микуньского ЛПУМГ, протоколы испытаний №№ 2025-2/57ГК от 06.08.2025, 2025-2/59ГК от 13.08.2025, 2025-2/61ГК от 20.08.2025, 2025-2/63ГК от 27.08.2025, 2025-06/7СВМ от 09.06.2025, №2024-08/2МП от 28.08.2024. Значения показателей по п.п. 8,9 определены специалистами АСУ, А и ТМ Микуньского ЛПУМГ, акты измерений № 2025-1/30 от 06.08.2025, №2025-1/31 от 13.08.2025, № 2025-1/32 от 20.08.2025, № 2025-1/33 от 27.08.2025.

Ответственный исполнитель:
И.о. начальника лаборатории

Быкова

Е.Е. Быкова

Заполняется региональной компанией по реализации газа
Копия паспорта выдана

наименование региональной компании по реализации газа или филиала

покупателю (потребителю)

по его запросу

наименование предприятия

« » 20 г.