

ПАО "Газпром"
ООО "Газпром трансгаз Томск"
Омское линейное производственное управление магистральных газопроводов

644516, Российская Федерация, Омская область, Омский район, 4,8 км. северо-восточнее с. Надеждино,
территория КС "Омская"

СХ

ООП

СХП / У

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер Омского ЛПУМГ

ООО "Газпром трансгаз Томск"

Н.Н. Чебанов

31 " 01 2025 г.



М.П.

Паспорт № 150011
качества газа горючего природного за январь 2025 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа поданного в общем потоке по газопроводу:

СРТО-Омск (после узла редуцирования); Омск-Новосибирск

покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го января до 10 часов 1-го февраля через газораспределительные станции (пункты):

ГРС Омск-1; ГРС ОНПЗ; ГРС Омск-2; ГРС Омск-3; ГРС Омск-4; ГРС Речная; ГРС Таврическая;

ГРС Омск-29; ГРС Кормиловка; ГРС Калачинск; ГРС Ивановская

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, условиями договора поставки (транспортировки), технических соглашений.

4. Место отбора проб газа: ГРС Омск-1

5. Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Среднемесячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля				
1.1	метан	%	ГОСТ 31371.7	не нормируется	95,72
1.2	этан			не нормируется	2,21
1.3	пропан			не нормируется	0,60
1.4	изо-бутан			не нормируется	0,094
1.5	норм-бутан			не нормируется	0,088
1.6	изо-пентан			не нормируется	0,0193
1.7	норм-пентан			не нормируется	0,0128
1.8	неопентан			не нормируется	0,0060
1.9	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,0127
1.10	диоксид углерода			не более 2,5	0,199
1.11	азот			не нормируется	1,02
1.12	кислород			не более 0,050	0,007
1.13	водород			не нормируется	менее 0,005
1.14	гелий			не нормируется	0,0175
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369	не менее 31,80	34,10
		ккал/м ³		не менее 7600	8145
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369	41,20 - 54,50	49,58
		ккал/м ³		9840 - 13020	11842
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369	не нормируется	0,6999
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.2	не более 0,036	0,0028
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4	не более 0,001	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ Р 53763	ниже температуры газа	-25,6
9	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	-2,0
10*	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5	не менее 3	4

* Показатель распространяется только на ГПП коммунально-бытового назначения. Для ГПП промышленного назначения показатель устанавливают по соглашению 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. 1-8,10 определены в химлаборатории Омского ЛПУМГ.

Инженер-химик
химлаборатории Омского ЛПУМГ



Симонова К.М.

Заполняется региональной компанией по реализации газа

Копия паспорта выдана

покупателю (потребителю)

наименование региональной компанией по реализации газа или филиала

по его запросу

наименование предприятия

"__" ____ 20__ г.

Перепечатка или копирование без разрешения ООО «Газпром трансгаз Томск» запрещена

Паспорт № 15001, Стр. 2 из 2