

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

УТВЕРЖДАЮ



Главный инженер - первый заместитель
директора филиала Омское ЛПУМГ
ООО "Газпром трансгаз Томск"

 Н.Н. Чебанов

31 " 05 2023 г.

М.П.



Паспорт № 09\14

качества газа горючего природного за май 2023 г.

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

СРТО-Омск (до узла редуцирования)

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

ГРС Крутинка; ГРС Оглухинская; ГРС Тюкалинск; ГРС Любино; ГРС Северо-Любинская; ГРС

Андреевка; ГРС Саргатская; ГРС Омск-5; ГРС Федоровская; ГРС Марьяновская; ГРС Шефер;

ГРС Москаленки; ГРС Красноярская; ГРС Береговой; ГРС Валуевская; ГРС Налимовская

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-5

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	%	ГОСТ 31371.7		
1.1	метан			не нормируется	93,09
1.2	этан			не нормируется	3,06
1.3	пропан			не нормируется	1,10
1.4	изо-бутан			не нормируется	0,191
1.5	норм-бутан			не нормируется	0,213
1.6	изо-пентан			не нормируется	0,0439
1.7	норм-пентан			не нормируется	0,0319
1.8	неопентан			не нормируется	0,0013
1.9	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,0163
1.10	диоксид углерода			не более 2,5	0,69
1.11	азот			не нормируется	1,54
1.12	кислород			не более 0,050	0,006
1.13	водород			не нормируется	0,0022
1.14	гелий	не нормируется	0,0148		
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369	не менее 31,80	34,47
		ккал/м ³		не менее 7600	8233
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369	41,20 - 54,50	49,24
		ккал/м ³		9840 - 13020	11761
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369	не нормируется	0,7241
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	0,0015
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	-38,0
9	Температура газа в точке отбора пробы	°С		не нормируется	11,0
10*	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5	не менее 3	Не определяется. Обеспечивается технологией производства

* Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГПП коммунально-бытового назначения. Для ГПП промышленного назначения показатель устанавливается 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 ккал равной 4,1868 Дж.

Значения показателей по п.п. 1-8 определены в химической лаборатории Омского ЛПУМГ.

Инженер-химик
химической лаборатории Омского ЛПУМГ



Симонова К.М.

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.