

ПАО «Газпром»
ООО «Газпром трансгаз Казань»

Адрес: 420073, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Аделя Кутуя, д. 41,
фактический адрес организации выдавшей паспорт

тел.: + 7 (843) 288-21-90, факс: +7 (843) 288-20-29

фактический адрес организации выдавшей паспорт

УТВЕРЖДАЮ

**Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Казань»**



М.В. Чучкалов

Чучкалов 2025 г.

Паспорт № 120/10-54

качества газа горючего природного за МАРТ 2025 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа, поданного в общем потоке по газопроводу **«Миннибаево-Казань»** покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 1-го дня последующего месяца через газораспределительные станции (пункты): Главтатстрой, Пестрецы, Юбилейная, Птицефабрика Юбилейная, Ковали, Богородское, Черниково, Сокуры, УИРГ КСПГ «Садилово», ГРС-3 Казань-1, ГРС-3 Казань-2.
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: **ГРП-9 с ГРС Богородское, 52 км г/п Миннибаево-Казань подводящий г/п к г.Казани.**
5. Физико - химические показатели природного газа промышленного и коммунально-бытового назначения указаны в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Средне-месячный показатель
1.	Молярная доля компонентов (компонентный состав), %:	%	ГОСТ 31371.7-2020 (метод Б)	не норм.	
1.1	метан				94,29
1.2	этан				3,45
1.3	пропан				1,05
1.4	изо-бутан				0,152
1.5	норм-бутан				0,142
1.6	нео-пентан				менее 0,005
1.7	изо-пентан				0,0237
1.8	норм-пентан				0,0163
1.9	гексаны + высшие углеводороды				0,0124
1.10	гелий				0,0111
1.11	водород				менее 0,005
1.12	кислород				не более 0,050
1.13	азот				не норм.
1.14	диоксид углерода	не более 2,5			
2.	Объемная теплота сгорания низшая при стандартных условиях	МДж/м ³ ккал/м ³	ГОСТ 31369-2021	не менее 31,80 не менее 7600	34,86 8327
3.	Число Воббе высшее при стандартных условиях	МДж/м ³ ккал/м ³	ГОСТ 31369-2021	41,20-54,50 9840-13020	50,18 11986
4.	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не норм.	0,7134
5.	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2021 п.9	не более 0,020	0,0011
6.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2021 п.12	не более 0,036	0,010
7.	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4 -77	не более 0,001	отсутств.
8.	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-2021, ГОСТ 34807-2021, ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа в точке отбора пробы	не опред.
9.	Температура газа в точке отбора пробы	°С	—	не норм.	4,0
10.	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021 п.9.2	не менее 3	3

Стандартные условия определения показателей 2-7 - температура 20,0 °С и давление 101,325 кПа, стандартные условия сгорания - температура 25,0 °С и давление 101,325 кПа.

При расчете показателей 2 и 3 принимают 1 кал равной 4,1868 Дж.

Показатель 10 распространяется только на природный газ коммунально-бытового назначения. Для природного газа промышленного назначения необходимость его одоризации и нормирования по показателю определяют по согласованию с принимающей стороной.

Значения показателей таблицы 1 определены в химической лаборатории КС ПМЗиМ ЭПУ «Казаньгоргаз» (сектор 3 ИЛ) (Адрес: 420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Городская, д. 2Б, тел.: (843)555-78-62, факс: (843)555-78-64).

Значения показателей по п.п. _____ определены потоковыми средствами
перечислить пункты таблицы

измерений, установленными на _____
указать места установки потоковых средств измерений

Начальник ОФХИ-ЦХАЛ ИТЦ, руководитель ИЛ _____ **А.Ф. Гилагова**

Заполняется региональной компанией по реализации газа

Копия паспорта выдана _____
наименование региональной компании по реализации газа или филиала

покупателю (потребителю) _____ по его запросу

« _____ » _____ 20 _____ г.
наименование предприятия