

ПАО "Газпром"  
ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород"  
Филиал  
Инженерно-технический центр  
(ИТЦ)

Адрес: ул. Ларина, д.11, г. Нижний Новгород, Российская Федерация, 603152

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – заместитель  
начальника ИТЦ - филиала ООО "Газпром  
трансгаз Нижний Новгород"  
О.В. Пустовалов  
" 09 " 2023г.



ПАСПОРТ № Я-09-23-Г  
качества газа горючего природного за сентябрь 2023 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа, поданного в общем потоке по газопроводу  
**Ямбург - Тула-1, Ямбург - Тула-2**  
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):

*Петровка, Гагино, Уразовка, Сергач, Пица, Чебоксары-3, Красный Четай, Б.Атмени, Ударник,  
Шелангер, КС Моркинская, Хлебниково, Мари-Турек, Чодраял, Параньга, Мочалище, Йошкар-Ола-2  
Парца, Темников, Красный Яр, Дачный, Барашево, КС Пильнинская, Цивильск-1, Цивильск-2,  
ЦСК Восход, Конары, Урмары-1, Ст. Тюрлема, Козловка, Кугеево, М.Тюмерля, Кокшамары.*

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 Явасская (кран №8)*

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

Таблица 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.	93,91
	этан			не норм.	3,65
	пропан			не норм.	1,17
	изо-бутан			не норм.	0,185
	н-бутан			не норм.	0,178
	нео-пентан			не норм.	менее 0,0050
	изо-пентан			не норм.	0,034
	н-пентан			не норм.	0,0235
	гексаны + высш. углеводороды			не норм.	0,022
	диоксид углерода			не более 2,5	0,305
	азот			не норм.	0,509
	кислород			не более 0,050	менее 0,0050
	водород			не норм.	0,0119
гелий	не норм.	0,0106			
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	35,08 (8379)
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	50,34 (12023)
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2021	не норм.	0,7177
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	°С	ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	минус 23,9
9	Температура точки росы по углеводородам при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ Р 53762-2009	ниже температуры газа	минус 22,1
10	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°С	-	не нормируется	20,0
*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 ГТП коммунально-бытового назначения. Для ГТП промышленного назначения показатель устанавливается 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 расчётах показателей в п.п. 2 и 3 принимают 1 кал равной 4,1868 Дж.

Значения показателей по п.п. 1 - 7 определены в Испытательной лаборатории газа ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород".

Значение показателей по п. 8-9 определено потоковым средством измерений, установленным на КС-25 Явасская Торбеевского ЛПУМГ

Начальник ИЛГ



А.В. Карусевич

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.