

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
2024г.



ПАСПОРТ № Т-07-24-Г

качества газа горючего природного за июль 2024 г.

- Паспорт распространяется на объемы газа, поданного в общем потоке по газопроводам:
Уренгой - Ужгород, Уренгой - Центр-1, Уренгой - Центр-2, Ямбург - Елец-1, Ямбург - Елец-2, Ямбург - Западная граница, Починки-Пенза, Починки-Саранск
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):
Уренгой - Ужгород, Починки-Пенза, Починки-Саранск:
КЦ Ужгород Сеченовское, КС-22(Ужгород), Старое Шайгово, Старое Синдрово, Атяшево, Б.Игнатово Ардатов, Б.Кузьмино, Заволжская КЦ Ужгород, Вурнары, Кумаши, Батырево, Ибреси, Шумерля, Алатырь, Сурское, Параней.
Уренгой - Центр-1: *Кочурово-1, Петряксы, Мурзицы, Арзинка, Симбухово, Торбеево, Краснослободск, Атюрьево, Ефаево, Ковылкино, Троицк, Ичалки, Лямбирь, Паны, Большие Ремезенки (Победа), Русский Шелдаис, Мелюковка, Беднодемьяновск, Вадинск, Ельники, Саранск-2, Саранск-3, Пятина, Порецкое, Б.Полянка, Инсар, Зубова Поляна, АГНКС г. Саранск, Рузаевка, Ромоданово, Первое Степаново, Кочурово-2, Сабаево, ГТТЭЦ Энерго, Б.Березняки, Алексеевская, Алексеевка, Ключарево, Чамзинка, Поводимово (Дубенки), Медаево, Ардымский.*
Уренгой - Центр-2: *КЦ Центр-2 Сеченовское, КЦ Центр-2 Починковское, Заволжская КЦ Центр-2, Починки, Наруксово, Н.Александровка, Пенза-2, Пенза-3, Пенза-4, Пенза-5, Чемодановка, Заря, Оленевский, Мокшан, Дертевский, Рамзай, Чапаева, Наумкино, Кондольский, Вазерский, Панкратовский, Гремячинский, Михайловка, Сумароково, Городище, Чаадаевка, Верхний Шкафт, Никольск, Исса, Россия, Советская Россия, Мичкасс, Сурск, Оськино*
Ямбург - Западная граница: *Б.Болдино, Юманай, Атыково, Канаши, Янтиково, Комсомольское, Яльчики.*
- Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОК 034-2014.
- 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.
- Место отбора проб газа: *КС Торбеевская (кран №8)*
- Физико-химические (качественные) показатели газа горючего природного указаны в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Метод испытаний	Норма по ГОСТ 5542	Среднемесячный показатель					
					Ужгород	Центр-1	Центр-2	Елец-1	Елец-2	Западная граница
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.7-2020							
	метан			не норм.	93,30	93,65	94,03	94,21	94,45	94,31
	этан			не норм.	4,03	3,80	3,55	3,44	3,29	3,37
	пропан			не норм.	1,27	1,19	1,11	1,06	1,01	1,05
	изо-бутан			не норм.	0,198	0,188	0,176	0,168	0,164	0,168
	н-бутан			не норм.	0,196	0,186	0,174	0,165	0,160	0,165
	нео-пентан			не норм.	менее 0,0050	менее 0,0050	менее 0,0050	менее 0,0050	менее 0,0050	менее 0,0050
	изо-пентан			не норм.	0,035	0,033	0,030	0,0289	0,0290	0,030
	н-пентан			не норм.	0,0251	0,0239	0,0223	0,0208	0,0207	0,0211
	гексаны + высшие углеводороды			не норм.	0,024	0,023	0,022	0,020	0,021	0,021
	диоксид углерода			не более 2,5	0,367	0,343	0,320	0,305	0,295	0,299
	азот			не норм.	0,526	0,532	0,537	0,546	0,539	0,539
	кислород			не более 0,050	менее 0,0050	менее 0,0050	менее 0,0050	менее 0,0050	менее 0,0050	менее 0,0050
	водород			не норм.	0,0183	0,0182	0,0173	0,0167	0,0165	0,0159
гелий	не норм.	0,0101	0,0101	0,0100	0,0101	0,0101	0,0101			
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2021	не менее 31,80	35,24	35,12	35,00	34,92	34,86	34,91
3	Число Воббе высшее при стандартных условиях	МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2021	41,20 - 54,50	50,38	50,32	50,27	50,22	50,19	50,22
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2021	не норм.	0,7226	0,7196	0,7165	0,7147	0,7128	0,7140
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,020	менее 0,0010	менее 0,0010	менее 0,0010	менее 0,0010	менее 0,0010	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ Р 53367-2009	не более 0,036	менее 0,0030	менее 0,0030	менее 0,0030	менее 0,0030	менее 0,0030	менее 0,0030
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отс.	отс.	отс.	отс.	отс.	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-2021, ГОСТ Р 53763-2009	ниже температуры газа	минус 16,2	минус 16,5	минус 15,9	минус 16,0	минус 16,6	минус 16,8
9	Температура точки росы по углеводородам при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20061-2021, ГОСТ Р 53762-2009	ниже температуры газа	минус 27,6	минус 27,2	минус 27,7	минус 27,6	минус 28,2	минус 28,3
10	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°С	-	не нормируется	34,5	34,9	34,5	35,1	34,2	34,9
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 ГТТ коммунально-бытового назначения. Для ГТТ 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. 1-9 определены в Испытательной лаборатории газа ООО "Газпром трансгаз Нижний Новгород".

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.

стр. 2 из 2 Паспорт № Т-07-24-Г