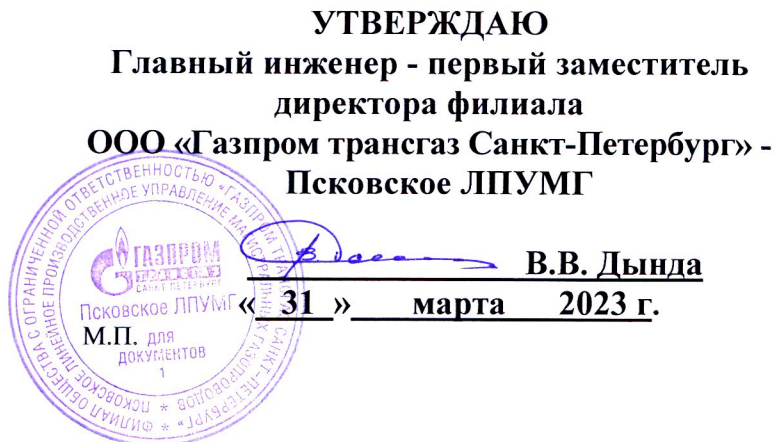


ПАО «Газпром»
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
филиал ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» - Псковское ЛПУМГ
Адрес: 180006, Российская Федерация, Псковская область, г.о. город Псков,
г. Псков, ул. Пожиговская д. 20



Паспорт № 24-06/198-03-2023
качества газа горючего природного за март 2023 г.

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

Валдай – Псков - Рига

наименование газопровода

покупателям (потребителям) Российской Федерации с 10 часов 1-го дня месяца до 10 часов 1-го дня последующего месяца через газораспределительные станции (пункты): Великие Луки, Переслегино, Дно, Порхов, Полоное, Псков, Псковская свинофабрика, Передовик, Псковкирпич, Победа, Псковский совхоз, Псковская птицефабрика, Печоры, Дедовичи, Новоизборский, Россия, Строитель, Новосокольники, Бежаницы, Локня, Остров, Пыталово, КСПГ ЗАО «Криогаз»

наименование ГРС, на которые распространяются данные

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 "Изборская"

наименование ГРС, ГРП и др.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Среднемесячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.7-2008		
	метан			не нормируется	96,28
	этан			не нормируется	2,46
	пропан			не нормируется	0,374
	изобутан			не нормируется	0,063
	норм-бутан			не нормируется	0,049
	нео-пентан			не нормируется	0,0018
	изо-пентан			не нормируется	0,0088
	норм-пентан			не нормируется	0,0059
	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,0160
	диоксид углерода			не более 2,5	0,207
	азот			не нормируется	0,521
	кислород			не более 0,050	менее 0,005
	водород			не нормируется	0,0017
	гелий			не нормируется	0,0100
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	MДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,14
		ккал/м ³		не менее 7600	8154
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	MДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 - 54,50	49,84
		ккал/м ³		9840-13020	11904
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,6948
			ГОСТ 17310-2002		0,698
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2021	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³		не более 0,036	менее 0,0010
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°C	ГОСТ 20060-2021	ниже температуры газа	минус 27,2
9	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°C	не нормируется	не нормируется	1,0
*10	Интенсивность запаха при объемной доле 1 % в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-2021	не менее 3	не определяется

*Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГГП коммунально-бытового назначения. Для ГГП промышленного назначения показатель устанавливают по согласованию с потребителем.

Стандартные условия в п.п. 2 – 4: стандартные условия сгорания газа – температура 25 °C, давление 101,325 кПа; стандартные условия измерений объема газа – температура 20 °C, 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 определены в Химической лаборатории Псковского ЛПУМГ

Адрес лаборатории: 180021, РОССИЯ, Псковская обл., Печорский р-н, СП «Изборская волость», д. Кольцово, д. 6/н, здание СЭРБ с проходной (литера Б).

Инженер – химик 2 категории

Лукина Д.В.
подпись

Лукина Д.В.
ф.и.о

Заполняется региональной компанией по реализации газа
Копия паспорта выдана

наименование региональной компанией по реализации газа и филиала
покупателю (потребителю) _____ по его запросу

наименование предприятия

«_____» 20 ____ г.