

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

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер - первый заместитель
директора филиала
ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» -
Псковское ЛПУМГ



В.В. Дында

« 28 » апреля 2023 г.

Паспорт № 24-06/267-04-2023
качества газа горючего природного за апрель 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, Новосokolьники, 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	Средне-месячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.7-2008		
	метан			не нормируется	96,22
	этан			не нормируется	2,45
	пропан			не нормируется	0,434
	изобутан			не нормируется	0,068
	норм-бутан			не нормируется	0,056
	нео-пентан			не нормируется	0,0017
	изо-пентан			не нормируется	0,0097
	норм-пентан			не нормируется	0,0065
	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,0145
	диоксид углерода			не более 2,5	0,169
	азот			не нормируется	0,557
	кислород			не более 0,050	менее 0,005
	водород			не нормируется	0,0021
гелий	не нормируется	0,0105			
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,18
		ккал/м ³		не менее 7600	8164
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 - 54,50	49,87
		ккал/м ³		9840-13020	11911
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,6954
			ГОСТ 17310-2002		0,699
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	°С	ГОСТ 20060-2021	ниже температуры газа	минус 24,3
9	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°С	не нормируется	не нормируется	8,0
*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 ГПП коммунально-бытового назначения. Для ГПП промышленного назначения показатель устанавливают 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 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. б/н, здание СЭРБ с проходной (литера Б).

Инженер – лаборант


подпись

Королева Н.А.
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.