

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



B.B. Дында
28 » февраля 2023 г.

Паспорт № 24-06/120-02-2023
качества газа горючего природного за февраль 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): Лидва

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: ГИС КС «Изборск»
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	96,17
	этан			не нормируется	2,40
	пропан			не нормируется	0,481
	изобутан			не нормируется	0,080
	норм-бутан			не нормируется	0,069
	нео-пентан			не нормируется	0,0016
	изо-пентан			не нормируется	0,0123
	норм-пентан			не нормируется	0,0084
	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,0164
	диоксид углерода			не более 2,5	0,170
	азот			не нормируется	0,576
	кислород			не более 0,050	менее 0,005
	водород			не нормируется	0,0020
	гелий			не нормируется	0,0107
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	MДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,21
		ккал/м ³		не менее 7600	8171
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	MДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 - 54,50	49,88
		ккал/м ³		9840-13020	11914
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008 ГОСТ 17310-2002	не нормируется	0,6964
					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 25,3
9	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°C	не нормируется	не нормируется	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. б/н, здание СЭРБ с проходной (литера Б).

Инженер – химик 2 категории


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.