

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



Паспорт № 24-06/318-07-2020
качества газа горючего природного за июль 2020 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, Соловьи, Передовик, Псковкирпич, Победа, Стремутка, Тямша, Печоры, Дедовичи, Новый Изборск, 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" узел подключения
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: метан	%	ГОСТ 31371.7-2008		
	этан			не нормируется	95,83
	пропан			не нормируется	2,42
	изобутан			не нормируется	0,65
	норм-бутан			не нормируется	0,102
	нео-пентан			не нормируется	0,095
	изо-пентан			не нормируется	0,0015
	норм-пентан			не нормируется	0,0176
	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,0124
	диоксид углерода			не нормируется	0,0132
	азот			не более 2,5	0,192
	кислород			не нормируется	0,650
	водород			не более 0,050	менее 0,005
	гелий			не нормируется	0,0017
				не нормируется	0,0112
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	MДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,32
		ккал/м ³		не менее 7600	8197
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	MДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 - 54,50	49,89
		ккал/м ³		9840-13020	11916
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,7001
			ГОСТ 17310-2002		0,700
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014	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 20060-83	ниже температуры газа	минус 24,8
9	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°C	не нормируется	не нормируется	10,0
*10	Интенсивность запаха при объемной доле 1 % в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-77	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 (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514754).

Адрес лаборатории: Псковская область, Печорский район, Изборская волость, д. Кольцово, д. б/н, Здание СЭРБ с проходной.

Ведущий инженер – химик


подпись

И.В. Белова
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.