

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 № 24-06/409-09-2020
качества газа горючего природного за сентябрь 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, Лидва, 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	Среднемесячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.7-2008		
	метан			не нормируется	95,82
	этан			не нормируется	2,52
	пропан			не нормируется	0,58
	изобутан			не нормируется	0,091
	норм-бутан			не нормируется	0,083
	нео-пентан			не нормируется	0,0016
	изо-пентан			не нормируется	0,0147
	норм-пентан			не нормируется	0,0103
	гексаны + высшие углеводороды			не нормируется	0,0131
	диоксид углерода			не более 2,5	0,190
	азот			не нормируется	0,663
	кислород			не более 0,050	менее 0,005
	водород			не нормируется	0,0022
	гелий			не нормируется	0,0113
	2 Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³ ккал/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,28
	3 Число Воббе (высшее) при стандартных условиях			не менее 7600	8188
4	Плотность при стандартных условиях	МДж/м ³ ккал/м ³	ГОСТ 31369-2008 ГОСТ 17310-2002	41,20 - 54,50	49,86
				9840-13020	11909
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-2014	не нормируется	0,6993
				не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,036	менее 0,0010
				не более 0,001	отс.
7	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°C	ГОСТ 20060-83	ниже температуры газа	минус 24,4
				не нормируется	10,0
8	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°C	не нормируется	не нормируется	не определяется
				не нормируется	
*10	Интенсивность запаха при объемной доле 1 % в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-77	не менее 3	

*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.