


**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

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

**В.В. Дышда**  
 28 июня 2019 г.



**Паспорт № 24-06/331-06-2019**  
**качества газа горючего природного за июнь 2019 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): №1 "Великие Луки", №2 "Переслегино", №3 "Дно", №4 "Порхов", №5 "Полонное", №6 "Псков", №8 "Соловьи", №9 "Пересовик", №10 "Псковкирич", №11 "Победа", №12 "Стремутка", №13 "Тямша", №14 "Печоры", №15 "Лидва", ГРП "Панушево", №16 "Дедовичи", №17 "Новый Изборек", №18 "Россия", №19 "Строитель", №20 "Новосокольники", №21 "Божаницы", №22 "Докня", №23 "Остров", №24 "Пыталово", КСП 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.

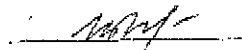
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Средне-месячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371.7-2008		
	метан			не нормируется	96,81
	этан			не нормируется	1,75
	пропан			не нормируется	0,398
	изо-бутан			не нормируется	0,063
	норм-бутан			не нормируется	0,058
	нсо-пентан			не нормируется	0,0012
	изо-пентан			не нормируется	0,0098
	норм-пентан			не нормируется	0,0068
	гексаны - внешние углеводороды			не нормируется	0,0089
	диоксид углерода			не более 2,5	0,102
	азот			не нормируется	0,77
	кислород			не более 0,050	0,0053
	водород			не нормируется	0,0016
гелий	не нормируется	0,0127			
2	Плотная теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	33,92
		ккал/м <sup>3</sup>		не менее 7600	8102
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	41,20 - 54,50	49,66
		ккал/м <sup>3</sup>		9840-13020	11861
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 31369-2008	не нормируется	0,6909
			ГОСТ 17310-2002		0,691
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.2-2014	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>		не более 0,036	менее 0,0010
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отс.
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 20060-83	ниже температуры газа	минус 24,8
9	Температура газа в точке отбора пробы при определении температуры точки росы	°С	не нормируется	не нормируется	12,0
*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 ПП коммунально-бытового назначения. Для ПП промышленного назначения показатель устанавливается 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 ккал равной 4,1868 Дж.

Значения показателей по п.п. 1 - 8 определены в Химической лаборатории Псковского ЛНУМГ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514754). Адрес лаборатории: Псковская область, Печорский район, Изборская волость, д. Кольцово, д. 6/л, 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 компании по реализации газа и филиала

покупателю (потребителю) \_\_\_\_\_

по его запросу

наименование предприятия

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.