

Публичное Акционерное Общество «Газпром»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»

филиал ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» - Псковское ЛПУМГ
Филиал общества (ЛПУ МГ, УМГ)

Адрес: 180006, Псковская область,
г.Псков, ул. Пожиговская, д. 20
Телефон: 53-28-42

Утверждаю
Директор филиала
ООО «Газпром трансгаз
Санкт-Петербург»
- Псковское ЛПУМГ
И.С. Левочкин
«29» декабря 2017 г.



Паспорт №24-06/175-12-2017
качества газа за декабрь 2017 г.

1. Паспорт распространяется на объемы газа, поданного в общем потоке по газопроводу
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)
№15 "Лидва", ГРП "Папушево".
наименование ГРС, на которые распространяются данные

2. Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому
классификатору продукции ОК 005-93.

3. Паспорт оформлен на основании результатов измерений физико-химических
показателей газа в соответствии с методами испытаний по ГОСТ 5542, условиями договора
поставки (транспортировки), технических соглашений.

4. Результаты испытаний приведены в таблице.
Место отбора проб газа: узел подключения КС "Изборская"; кран №3 ГИС КС «Изборск»
наименование ГРС, ГРП и др.

5. Фактическая теплота сгорания и число Воббе по п.п. 2,3 таблицы определены на
основании 4 (05, 12, 20, 26) анализов за декабрь месяц
указывается количество и даты при определении на лабораторном хроматографе.

№ 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 норм.	96,55
	этан			не норм.	1,96
	пропан			не норм.	0,459
	изо-бутан			не норм.	0,074
	норм-бутан			не норм.	0,072
	нео-пентан			не норм.	0,0013
	изо-пентан			не норм.	0,0125
	норм-пентан			не норм.	0,0087
	гексаны + высшие углеводороды			не норм.	0,0085
	диоксид углерода			не более 2,5	0,131
	азот			не норм.	0,707
	кислород			не более 0,050	менее 0,005
	водород			не норм.	0,0015
	гелий			не норм.	0,0117
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,04
		ккал/м ³		не менее 7600	8130
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м ³	ГОСТ 31369-2008	41,20 - 54,50	49,74
		ккал/м ³		9840-13020	11880
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м ³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,6934
			ГОСТ 17310-2002		0,693
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	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,036	менее 0,0010
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м ³	ГОСТ 20060-83	ниже температуры газа	минус 24,8
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°С	-	-	2,0
9	Температура газа в точке отбора пробы	°С	ГОСТ 22387.5-77	не менее 3	не определяется
10 ¹	Интенсивность запаха при объемной доле 1 % в воздухе	балл			

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.

Значения показателей по п.п. 1 - 7 определены в Химической лаборатории Псковского ЛПУМГ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514754).

Значение показателя п.8 получены на основе данных, полученных с потокового анализатора точки росы по влаге и углеводородам.

Инженер-химик I категории


подпись

И.В. Белова
Ф.И.О.

Заполняется регионогазом или филиалом ООО «Газпром межрегионгаз»

Копия паспорта выдана поставщиком

наименование регионогаза или филиала ООО «Газпром межрегионгаз»

покупателю (потребителю)

по его запросу

наименование предприятия

« » 20 г.

¹ Показатель распространяется только на газ горючий природный (далее - ГГП) коммунально-бытового назначения. Для ГГП промышленного назначения показатель устанавливает по согласованию с потребителем.