

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  
А.С. Костинбой  
«29» февраля 2016 г.

**Паспорт №24-06/07-02-2016**  
**качества газа за февраль 2016 г.**

1. Паспорт распространяется на объемы газа, подающего 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) №1 "Великие Луки", №2 "Переслегино", №3 "Дно", №4 "Порхов", №5 "Полонное", №6 "Псков", №8 "Соловыи", №9 "Передовик", №10 "Псковкирпич", №11 "Победа", №12 "Стремутка", №13 "Тямша", №14 "Печоры", №15 "Лидва", ГРП "Папушево", №16 "Дедовичи", №17 "Новый Изборск", №18 "Россия", №19 "Строитель", №20 "Новосокольники", №21 "Бежаницы", №22 "Локня", №23 "Остров", №24 "Пыталово", КСПГ ЗАО «Криогаз».

*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"

*наименование ГРС, ГРП и др.*

5. Фактическая теплота сгорания и число Воббе по п.п. 2,3 таблицы определены на основании 4 (02, 09, 16, 24) анализов за февраль месяц  
*указывается количество и даты при определении на лабораторном хроматографе.*

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Метод испытания	Норма по ГОСТ 5542	Средне- месячный показатель
1	Компонентный состав, молярная доля:	%	ГОСТ 31371,7-2008		
	Метан			не норм.	95,98
	Этан			не норм.	2,25
	Пропан			не норм.	0,64
	изо-бутан			не норм.	0,105
	норм-бутан			не норм.	0,103
	нео-пентан			не норм.	0,0014
	изо-пентан			не норм.	0,0194
	норм-пентан			не норм.	0,0144
	гексаны + высшие углеводороды			не норм.	0,0142
	диоксид углерода			не более 2,5	0,115
	Азот			не норм.	0,75
	Кислород			не более 0,050	0,0051
	Водород			не норм.	0,0015
	гелий			не норм.	0,0125
2	Низшая теплота сгорания при стандартных условиях	МДж/м³	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,80	34,27
		ккал/м³		не менее 7600	8185
3	Число Воббе (высшее) при стандартных условиях	МДж/м³	ГОСТ 31369-2008	41,20 - 54,50	49,87
		ккал/м³		9840-13020	11911
4	Плотность при стандартных условиях	кг/м³	ГОСТ 31369-2008	не норм.	0,6988
			ГОСТ 17310-2002		0,699
5	Массовая концентрация сероводорода	г/м³	ГОСТ 22387.2-2014	не более 0,020	менее 0,0010
6	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м³		не более 0,036	менее 0,0010
7	Массовая концентрация механических примесей	г/м³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отсутствие
8	Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы	°C	ГОСТ 20060-83	ниже темпера- туры газа	минус 19,0
9	Температура газа в точке отбора пробы	°C	-	-	2,9
10 <sup>1</sup>	Интенсивность запаха при объемной доле 1 % в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-77	не менее 3	не определяется

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.

Значения показателей по п.п. 1 - 7 определены в Химической лаборатории Псковского ЛПУМГ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514754 от «24» сентября 2013 г.).

Инженер-химик 1 категории

  
подпись

И.В. Белова  
Ф.И.О.

Заполняется регионгазом или филиалом ООО «Газпром межрегионгаз»

Копия паспорта выдана поставщиком

наименование регионгаза или филиала ООО «Газпром межрегионгаз»

покупателю (потребителю) \_\_\_\_\_ по его запросу

наименование предприятия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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