

**Открытое 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: 180021, г.Псков,
ул. Пожиговская, д. 20
Телефон: 53-28-42

Утверждаю
Директор филиала

ООО «Газпром трансгаз
Санкт-Петербург»

Псковское ЛПУМГ

О.М. Павлов



«30» ноября 2013 г.

М.П.

**Паспорт №11
качества газа за ноябрь 2013 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):
№6 "Псков", №8 "Соловьи", №9 "Передовик", №10 "Псковкирпич",
№11 "Победа", №12 "Стремутка", №13 "Тямша", №14 "Печоры", №15 "Лидва",
ГРП Папушево, №17 "Новый Изборск", №19" Строитель", №23 "Остров",
№24 "Пыталово".

наименование ГРС

2. Паспорт распространяется на газы горючие природные по Общероссийскому классификатору продукции ОК 005
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 "Изборск"
наименование ГРС, ГРП и др.
Показатели качества и их численные значения в таблице по п.п. 9-12 ГОСТ 5542 не регламентирует.
5. Фактическая теплота сгорания и число Воббе по п.п. 1-2 таблицы определены на основании 4 (06.13.20.27) анализов за ноябрь месяц
количество даты

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Нормированное значение по ГОСТ 5542	Средне месячный показатель
1 ¹ .	Теплота сгорания низшая при 25 °С и 101,325 кПа	МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,8 (7600)	33,85 (8085)
2.	Число Воббе высшее	МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2008	41,2-54,5 (9850 – 13000)	49,62 (11852)
3.	Молярная доля кислорода	%	ГОСТ 31371.7-2008	не более 1,0	0,0050
4.	Массовая концентрация сероводорода	г/м ³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,02	менее 0,0001
5.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м ³	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,036	менее 0,0002
6.	Масса механических примесей в 1 м ³	г/м ³	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отс.
7 ² .	Интенсивность запаха при объёмной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-77	не менее 3	не определ.
8.	Температура точки росы газа по влаге	°С	ГОСТ 20060-83	ниже температуры газа	-19,8
9.	Температура газа	°С	-	-	+ 8,2
10.	Молярная доля азота	%	ГОСТ 31371.7-2008	-	0,80
11.	Молярная доля углекислого газа	%	ГОСТ 31371.7-2008	-	0,071
12.	Плотность газа при 20 ⁰ С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 17310-2002 ГОСТ 31369-2008	-	0,689 0,5722

Значения показателей по п. 1¹-6 и 10-12 определены в Химической лаборатории Псковского ЛПУМГ
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514754 от 24 сентября 2013г.

Инженер-химик 2 категории


подпись

И.В.Белова

ф.и.о

Заполняется регионгазом или филиалом ООО «Газпром межрегионгаз»

Копия паспорта выдана поставщиком

наименование регионгаза или филиала

покупателю (потребителю) по его запросу

(ненужное зачеркнуть)

наименование предприятия

«___» _____ 20__ г.

дата

¹ Для информации значение показателя так же указывается в ккал/м³ (соотношение единиц приведено в приложении № 3 к положению о единицах величин, допускаемых к применению в РФ)

² Показатель определяется в тех случаях, когда поставка газа осуществляется организациями ОАО «Газпром» непосредственно потребителю. В соответствии с ПБ12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения» интенсивность запаха должна обеспечиваться газотранспортной организацией в конечных точках газораспределительной сети (у потребителя). Пункты контроля, периодичность отбора проб, а также интенсивность запаха (одоризация) должны определяться газораспределительными организациями, что должно быть отражено в договоре на поставку газа.

наименование лаборатории

И.В. Белова
ф.и.о.