


**Открытое Акционерное Общество «Газпром»
Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
Филиал ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
ПСКОВСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ**

Адрес: ул. Пожиговская, д.20
г. Псков, тел. 180021
Телефон: 53-28-42

Утверждаю
И.о. директора филиала ООО «Газпром
трансгаз Санкт-Петербург» -
Псковское ЛПУМГ

В.В.Дында
июля 2011 г.

Паспорт № 7
качества газа за июль 2011г.

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) №1 "В.Луки", №2 "Переслегино", №3 "Дно", №4 "Порхов", №5 "Полоное", №6 "Псков", №8 "Соловьи", №9 "Передовик", №10 "Псковкирпич", №11 "Победа", №12 "Стремутка", №13 "Тямпа", №14 "Печоры", №15 "Лидва", ГРП "Папушево", №16 "Дедовичи", №17 "Новый Изборск", №18 "Россия", №19 "Строитель", №20 "Новосокольники", №21 "Бежаницы", №22 "Локня".

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 "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 (05,12,19,27) анализов за июль месяц.

№ 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 31,80 (7600)	33,61 (8029)
2.	Число Воббе высшее	МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2008	41,20-54,50 (9850-13000)	49,47 (11817)
3.	Молярная доля кислорода	%	ГОСТ 31371.1-7 - 2008	не более 1,0	0,0066
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	отсутств.
7 ²	Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе	балл	ГОСТ 22387.5-77	не менее 3	не определяет ся
8.	Температура точки росы газа по влаге	°С	ГОСТ 20060-83	ниже температуры газа	-20,3
9.	Температура газа	°С		-	+10,7
10.	Молярная доля азота	%	ГОСТ 31371.1-7 - 2008	-	0,835
11.	Молярная доля углекислого газа	%	ГОСТ 31371.1-7 - 2008	-	0,052
12.	Плотность газа при 20 ⁰ С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 17310-02, ГОСТ 31369-2008	-	0,684 0,5679

Значения показателей по п.п. 1-6 и 10-12 определены в филиале ЦХАЛ - химической лаборатории Псковского ЛПУМГ, аттестат аккредитации № РООС RU.0001.514754 от «23» октября 2008г.

Инженер-химик _____


подпись

О.В. Прокопчук
ф.и.о.

Заполняется регионогазом или филиалом ООО «Газпром межрегионгаз»

Копия паспорта выдана Поставщиком _____

наименование "Газпром межрегионгаз" или филиала

покупателю (потребителю) (ненужное зачеркнуть) по его запросу

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 ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления» 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 станциями, что должно быть отражено на поставку газа.

Приложение к паспорту качества газа № 7 Химическая лаборатория Псковского ЛПУ МГ
наименование лаборатории

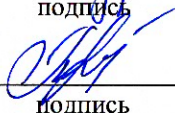
Компонентный состав	Среднее значение, молярной доли, в %
Метан	97,73
Этан	0,98
Пропан	0,276
Изобутан	0,047
<i>n</i> - Бутан	0,044
Неопентан	0,0007
Изопентан	0,0090
<i>n</i> - Пентан	0,0060
Гексаны и высшие	0,0048
Диоксид углерода	0,052
Азот	0,835
Кислород	0,0066
Гелий	0,0142
Водород	менее 0,001

Лаборант химического анализа


подпись

Д.В. Лукина
ФИО

Инженер-химик


подпись

О.В. Прокопчук
ФИО