

**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» сентября 2013 г.

М.П.

**Паспорт №09
качества газа за сентябрь 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):
№1 "В.Луки", №2 "Переслегино", №3 "Дно", №4 "Порхов", №5 "Полоное",
№6 "Псков", №8 "Соловьи", №9 "Передовик", №10 "Псковкирпич", №11
"Победа", №12 "Стремутка", №13 "Тямша", №14 "Печоры", ГРС №15 "Лидва",
ГРП "Папушево", №16 "Дедовичи", №17 "Новый Изборск", №18 "Россия", №19
"Строитель", №20 "Новосокольники", №21 "Бежаницы", №22 "Локня",
№23 "Остров"

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 **(04.11.16.25)** анализов за **сентябрь** месяца
*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)	33,92 (8101)
2.	Число Воббе высшее	МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2008	41,2-54,5 (9850 – 13000)	49,67 (11863)
3.	Молярная доля кислорода	%	ГОСТ 31371.7-2008	не более 1,0	0,0053
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	-21,3
9.	Температура газа	°С	-	-	+ 9,2
10.	Молярная доля азота	%	ГОСТ 31371.7-2008	-	0,77
11.	Молярная доля углекислого газа	%	ГОСТ 31371.7-2008	-	0,081
12.	Плотность газа при 20 ⁰ С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 17310-2002 ГОСТ 31369-2008	-	0,690 0,5734

Значения показателей по п. 1¹-6 и 10-12 определены в Химической лаборатории
Псковского ЛПУМГ

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.514754 от 23 октября 2008 г.

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.

Приложение к паспорту качества газа № 09 за сентябрь 2013 г
месяц год

Химическая лаборатория Псковского ЛПУМГ

наименование лаборатории

Компонентный состав	Среднее значение молярной доли, %
Метан	96,97
Этан	1,53
Пропан	0,456
Изобутан	0,073
<i>n</i> - Бутан	0,072
Неопентан	0,0010
Изопентан	0,0139
<i>n</i> – Пентан	0,0099
C ₆ +вышние	0,0072
Углекислый газ	0,081
Азот	0,77
Кислород	0,0053
Гелий	0,0123
Водород	0,0015

Лаборант химического анализа 5 разряда


подпись

Д.В. Лукина
ф.и.о.

Инженер - химик 2 категории


подпись

И.В. Белова
ф.и.о.