

**Филиал ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург» Псковское ЛПУМГ**

**УТВЕРЖДАЮ**

**О.М.Павлов**

« 31 » января 2012 г.

качества газа за януварь 2012 г.

- ## 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", №15 "Лидва", ГРП "Папушево", №16 "Дедовичи", №17 "Новый Изборск", №18 "Россия", №19 "Строитель", №20 "Новосокольники", №21 "Бежаницы", №22 "Локня" на территории Псковской области; ГРС "Старая Русса", ГРС "Парфино", ГРС "Пола" на территории Новгородской области

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).
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.

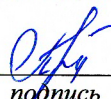
5. Фактическая теплота сгорания и число Воббе по п.п. 1, 2 таблицы определены на основании 3 (10,17,24) анализов за **январь** месяц.



№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Нормированное значение по ГОСТ 5542	Средне месячный показатель
1 <sup>1</sup> .	Теплота сгорания низшая при 25 °С и 101,325 кПа	МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	ГОСТ 31369-2008	не менее 31,8 (7600)	33,70 (8049)
2.	Число Воббе высшее	МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	ГОСТ 31369-2008	41,20-54,50 (9850-13000)	49,53 (11830)
3.	Молярная доля кислорода	%	ГОСТ 31371.7 - 2008	не более 1,0	0,0049
4.	Массовая концентрация сероводорода	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,02	менее 0,0001
5.	Массовая концентрация меркаптановой серы	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.2-97	не более 0,036	менее 0,0002
6.	Масса механических примесей в 1 м <sup>3</sup>	г/м <sup>3</sup>	ГОСТ 22387.4-77	не более 0,001	отсутств.
7 <sup>2</sup> .	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	-16,0
9.	Температура газа	°С		-	+4,6
10.	Молярная доля азота	%	ГОСТ 31371.7 - 2008	-	0,812
11.	Молярная доля углекислого газа	%	ГОСТ 31371.7 - 2008	-	0,055
12.	Плотность газа при 20°С и 101,325 кПа	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 17310-02, ГОСТ 31369-2008	-	0,686 0,5692

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

Инженер-химик

  
подпись

О.В. Прокопчук

ф.и.о.

Заполняется регионгазом или филиалом ООО «Газпром межрегионгаз»

Копия паспорта выдана поставщиком

наименование "Газпром межрегионгаз" или филиала

покупателю (потребителю) по его запросу

наименование предприятия

« » 20\_\_ г.

дата

<sup>1</sup> Для информации значение показателя так же указывается в ккал/м<sup>3</sup> (соотношение единиц приведено в приложении №3 к Положению о единицах величин, допускаемых к применению в РФ).

<sup>2</sup> 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 № 01-2012 Химическая лаборатория Псковского ЛПУМГ**

наименование лаборатории

Компонентный состав	Среднее значение, молярной доли, в %
Метан	97,58
Этан	1,09
Пропан	0,318
Изобутан	0,053
<i>n</i> - Бутан	0,053
Неопентан	0,0008
Изопентан	0,0108
<i>n</i> - Пентан	0,0077
Гексаны и высшие	0,0090
Диоксид углерода	0,055
Азот	0,812
Кислород	0,0049
Гелий	0,0132
Водород	менее 0,001

Инженер-лаборант



подпись

И.В. Белова

ФИО

Инженер-химик



подпись

О.В. Прокопчук

ФИО