

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
А.С. Костинбой
«30» июня 2015 г.



Паспорт №24-06/7-06-2015
качества газа за июнь 2015 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) Псковской области: №1 "Великие 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", №23 "Остров", №24 "Пыталово".

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.

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 (02, 09, 16, 23) анализов за июнь месяц
количество даты анализ месяц

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания	Нормированное значение по ГОСТ 5542	Среднемесячный 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)	34,23 (8176)
2.	Число Воббе высшее	МДж/м ³ (ккал/м ³)	ГОСТ 31369-2008	41,2-54,5 (9850 – 13000)	49,82 (11899)
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	-23,0
9.	Температура газа	°С	-	-	+ 7,7
10.	Молярная доля азота	%	ГОСТ 31371.7-2008	-	0,83
11.	Молярная доля углекислого газа	%	ГОСТ 31371.7-2008	-	0,092
12.	Плотность газа при 20 ⁰ С и 101,325 кПа	кг/м ³	ГОСТ 17310-2002 ГОСТ 31369-2008	-	0,699 0,5799

Значения показателей по п. 1¹-6; 8; 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 филиалом ООО «Газпром межрегионгаз»

Копия паспорта выдана Поставщиком

наименование Поставщика

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 ФНП «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утв. Приказом Ростехнадзора № 542 от 15.11.2013.

Приложение к паспорту качества газа № 24-06/7-06-2015 за июнь 2015 г

месяц год

Химическая лаборатория Псковского ЛПУМГ

наименование лаборатории

Компонентный состав	Среднее значение молярной доли, %
Метан	95,90
Этан	2,32
Пропан	0,60
Изобутан	0,098
n- Бутан	0,094
Неопентан	0,0012
Изопентан	0,0176
n – Пентан	0,0128
C ₆ +высшие	0,0124
Углекислый газ	0,092
Азот	0,83
Кислород	0,0053
Гелий	0,0136
Водород	0,0030

Лаборант химического анализа 5 разряда


подпись

Д.В. Лукина
ф.и.о.

Инженер – химик 2 категории


подпись

И.В. Белова
ф.и.о.