



Таблица 1

| №    | Наименование показателя  | Единица измерения   | Метод испытания | Норма по ГОСТ 5542    | Среднемесячный показатель                                |
|------|--|---------------------|-----------------|-----------------------|--|
| 1    | Компонентный состав, молярная доля                               |                     |                 |                       |  |
| 1.1  | метан  | %                   | ГОСТ 31371.7    | не нормируется        | 91,84  |
| 1.2  | этан   |                     |                 | не нормируется        | 3,82   |
| 1.3  | пропан   |                     |                 | не нормируется        | 1,41   |
| 1.4  | изо-бутан  |                     |                 | не нормируется        | 0,221  |
| 1.5  | норм-бутан   |                     |                 | не нормируется        | 0,254  |
| 1.6  | изо-пентан   |                     |                 | не нормируется        | 0,048  |
| 1.7  | норм-пентан  |                     |                 | не нормируется        | 0,0380   |
| 1.8  | неопентан  |                     |                 | не нормируется        | 0,00090  |
| 1.9  | гексаны + высшие углеводороды                                    |                     |                 | не нормируется        | 0,0258   |
| 1.10 | диоксид углерода   |                     |                 | не более 2,5          | 0,77   |
| 1.11 | азот   |                     |                 | не нормируется        | 1,57   |
| 1.12 | кислород   |                     |                 | не более 0,050        | 0,005  |
| 1.13 | водород  |                     |                 | не нормируется        | 0,0020   |
| 1.14 | гелий  |                     |                 | не нормируется        | 0,0136   |
| 2    | Низшая теплота сгорания при стандартных условиях                 | МДж/м <sup>3</sup>  | ГОСТ 31369      | не менее 31,80        | 34,87  |
|      |  | ккал/м <sup>3</sup> |                 | не менее 7600         | 8329   |
| 3    | Число Воббе (высшее) при стандартных условиях                    | МДж/м <sup>3</sup>  | ГОСТ 31369      | 41,20 - 54,50         | 49,42  |
|      |  | ккал/м <sup>3</sup> |                 | 9840 - 13020          | 11804  |
| 4    | Плотность при стандартных условиях                               | кг/м <sup>3</sup>   | ГОСТ 31369      | не нормируется        | 0,7351   |
| 5    | Массовая концентрация сероводорода                               | г/м <sup>3</sup>    | ГОСТ 22387.2    | не более 0,020        | менее 0,0010   |
| 6    | Массовая концентрация меркаптановой серы                         | г/м <sup>3</sup>    | ГОСТ 22387.2    | не более 0,036        | менее 0,0010   |
| 7    | Массовая концентрация механических примесей                      | г/м <sup>3</sup>    | ГОСТ 22387.4    | не более 0,001        | отс.   |
| 8    | Температура точки росы по воде при давлении в точке отбора пробы | °С                  | ГОСТ Р 53763    | ниже температуры газа | -29,0  |
| 9    | Температура газа в точке отбора пробы                            | °С                  |                 | не нормируется        | 2,5  |
| 10*  | Интенсивность запаха при объемной доле 1% в воздухе              | балл                | ГОСТ 22387.5    | не менее 3            | Не определяется. Обеспечивается технологией производства |

\* Показатель определяется газораспределительной организацией и распространяется только на ГПП коммунально-бытового назначения. Для ГПП промышленного назначения показатель устанавливается по соглашению с потребителем.

Стандартные условия в п.п. 2 - 4: стандартные условия сгорания газа - температура 25 °С, давление 101,325 кПа; стандартные условия измерений объема газа - температура 20 °С, давление 101,325 кПа.

При расчетах показателей в п.п. 2 и 3 принимают 1 кал равной 4,1868 Дж.

Значения показателей по п.п. 1.12 - 1.14, 5 - 8 определены в химической лаборатории Омского ЛПУМГ; значения показателей по п.п. 1.1 - 1.11, 2 - 4 определены потоковыми средствами измерений, установленным на ГРС-1А г. Омск.

Лаборант 4р  
химической лаборатории Омского ЛПУМГ



Колганова О.В.

Заполняется региональной компанией по реализации газа

Копия паспорта выдана

\_\_\_\_\_ наименование региональной компанией по реализации газа или филиала

покупателю (потребителю)

\_\_\_\_\_ по его запросу

\_\_\_\_\_ наименование предприятия

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Перепечатка или копирование без разрешения ООО «Газпром трансгаз Томск» запрещена

Паспорт № 09\17, Стр. 2 из 2