



Новокуйбышевская Нефтехимическая Компания

Россия, 446214 г.Новокуйбышевск, Самарской области

Аккредитованный центр технико-аналитического контроля (ЦТАК)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515720 действителен до 23 декабря 2013 г.



АЮ 96

ПАСПОРТ № 827

Газ углеводородный сжиженный топливный

для коммунально-бытового потребления

ГОСТ 20448-90 с изменением 1,2

марка СПБТ (Смесь пропана и бутана технических) ОКП 02 7236 0102

Сертификат соответствия РОСС RU.АЮ96.В07398 Срок действия с 18.07 2011 по 17.07.2014

Дата изготовления 17.06.2012

Дата отбора пробы 17.06.2012

Дата проведения испытания 17.06.2012

Масса нетто

№ товарной ёмкости Е-5/9

№ железнодорожной в/ц

| Наименование показателей | Норма | Фактически |
|--|----------------|------------|
| 1. Массовая доля компонентов, %: | | |
| а) сумма метана, этана и этилена | не нормируется | 0,60 |
| б) сумма пропана и пропилена, не менее | не нормируется | 83,95 |
| в) сумма бутанов и бутиленов, не более | 60 | 15,45 |
| 2. Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %, не более | 1,6 | 0 |
| 3. Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45° С, не более | 1,6 | 1,4 |
| 4. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более, | 0,013 | 0,0034 |
| в том числе сероводорода, не более | 0,003 | 0 |
| 5. Содержание свободной воды и щелочи | отсутствие | отсутствие |
| 6. Интенсивность запаха, баллы, не менее | 3 | 3 |

Примечание: При массовой доле меркаптановой серы в сжиженном газе 0,002% и более допускается не определять интенсивность запаха. При массовой доле меркаптановой серы менее 0,002% или интенсивности запаха менее 3-х баллов, сжиженные газы должны быть одорированы по методике утвержденной в установленном порядке



Начальник смены ЦТАК

Персикова Ю.М.

Дата выдачи паспорт: 18.06.12