



ПАСПОРТ № 2 977
Газ углеводородный сжиженный топливный,
марка ПБА,
ГОСТ Р 52087-2003

предназначен в качестве топлива для коммунально-бытового потребления, моторного топлива для автомобильного транспорта, а также в промышленных целях

- ГОСТ Р 52087-2003
- ОКП 02 7239 0502
- Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ96.В08126 действителен до 21.04.2018 г.
- Паспорт безопасности № 05766586.02.34615 действителен до 17.06.2019

Партия № 2 977
 В/ц № 58 154 311
 Масса **НЕТТО** 34,0 т
 Объем **НЕТТО** 163 197 л
 Дата изготовления 04.08.2016 г.
 Дата отбора проб 04.08.2016 г.
 Дата проведения испытаний 04.08.2016 г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Нормы по ГОСТ Р 52087-2003	Фактическое значение*
1	Массовая доля компонентов, %: - сумма метана, этана и этилена - сумма пропана и пропилена в т.ч. пропана - сумма бутанов и бутиленов - сумма непредельных углеводородов	ГОСТ 10679	не нормируется - 50±10 не нормируется не более 6	1.09 45.79 53.12 0.00
2	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %	п. 8.2 ГОСТ Р 52087	не более 1,6	0.5
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: - плюс 45 °С - минус 20 °С	ГОСТ 28656	не более 1,6 не менее 0,07	1.0 0.07
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % - в том числе сероводорода	ГОСТ 22985	не более 0,01 не более 0,003	0.006 0.001
5	Содержание свободной воды и щёлочи	п. 8.2 ГОСТ Р 52087	отсутствие	отсутствие
6	Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.5	не менее 3**	3
	Плотность при 20 °С, кг/м³	ГОСТ 28656	не нормируется	531
	Плотность при 15 °С, кг/м³ (т/л)	ГОСТ 28656	не нормируется	538 (0,000538)
	** Примечание 1 к табл. 2 пункта 4.2 ГОСТ Р 52087-2003 Допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы в сжиженных газах марок ПА, ПБА 0,001 % и более Массовая доля меркаптановой серы, %, в образце составляет:			0.005
Дополнительные показатели***				
	Массовая доля пропана, %	ГОСТ 10679		45.79
	Массовая доля пропилена, %			0.00
	Массовая доля бутанов, %			53.12
	Массовая доля бутиленов, %			0.00

* По результатам испытательного центра нефти и нефтепродуктов. Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 22 НТ 78. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01 сентября 2014 г.

***Определение показателей в целях идентификации и классификации сжиженных углеводородных газов в соответствии с ТН ВЭД ТС.

Объем **НЕТТО** (литры) продукта марки ПБА рассчитан исходя из плотности при 15° С.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: продукт соответствует ГОСТ Р 52087-2003

Дополнительная информация:

-газ марки ПБА применяется в зимних условиях умеренного климата в качестве коммунально-бытового потребления: газобаллонное: - с внутриквартирной установкой; баллонов; групповые установки - с испарителями; в качестве топлива для автомобильного транспорта - во всех климатических зонах при температуре окружающего воздуха не ниже -20° С;

-транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;

-гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня отгрузки.

М.П.
(Печать предприятия)

СТАНДАРТНЫЙ

Начальник смены цеха №4 *Иванов*
(доверенность № 123 от 4.12.15)

Дата выдачи паспорта 04.08.2016 г.