



Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"  
Юридический адрес и адрес производства:  
Российская Федерация, 446029, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1  
e-mail: [sekr@snpz.rosneft.ru](mailto:sekr@snpz.rosneft.ru), т/ф. 8(8464) 98-81-10

Сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям  
ISO 9001:2008 № RU228738Q-U Срок действия сертификата: по 25.02.2018

Испытательный центр нефти и нефтепродуктов нефтеперерабатывающего завода  
446029, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 1,  
Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"  
e-mail: [sekr@snpz.rosneft.ru](mailto:sekr@snpz.rosneft.ru), т/ф. 8(8464) 98-81-10  
Аттестат аккредитации испытательного центра № РОСС RU.0001.22НТ78  
Срок действия аттестата аккредитации : не ограничен.

**ПАСПОРТ № 684**  
**Газ углеводородный сжиженный топливный марка ПБА**  
**по ГОСТ Р 52087-2003**

Сертификат соответствия № РОСС RU.АЮ96.В08126.  
Срок действия - по 21.04.2018



Обозначение документа, устанавливающего требования к топливу:  
ГОСТ Р 52087-2003 «Газы углеводородные сжиженные топливные.  
Технические условия».  
Код ОКП 02 7239 0502  
ОКПД2 19.20.31  
Номер партии: 684  
Дата изготовления: 24.02.2017 г.  
Размер партии (масса): 37,9 т  
(объем<sup>1)</sup>: 71 780 л  
Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): В/ц № 77 775 997  
Дата отбора пробы: 24.02.2017 г.  
Дата проведения испытаний: 24.02.2017 г.  
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 684 от 24.02.2017 г.

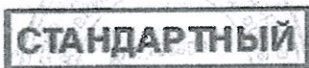
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ Р 52087-2003	Фактическое значение
1	Массовая доля компонентов, %: - сумма метана, этана и этилена - сумма пропана и пропилена в т.ч. пропана - сумма бутанов и бутиленов - сумма непредельных углеводородов	ГОСТ 10679	не нормируется - 50±10 не нормируется не более 6	2.53  51.99 45.48 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	1,2 0,11
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/м <sup>3</sup>	ГОСТ 28656	не нормируется	521
	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup> (т/л)	ГОСТ 28656	не нормируется	528 (0,000528)
	* 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
<b>Дополнительные показатели**</b>				
	Массовая доля пропана, %	ГОСТ 10679		51.99
	Массовая доля пропилена, %			0.00
	Массовая доля бутанов, %			45.48
	Массовая доля бутиленов, %			0.00

<sup>1</sup>Объем NETTO (литры) продукта рассчитан исходя из плотности при 15°C.

\*\*Определение показателей в целях идентификации и классификации сжиженных углеводородных газов в соответствии с ТН ВЭД ТС.  
Заключение: Газ углеводородный сжиженный топливный марка ПБА соответствует требованиям:  
- ГОСТ Р 52087-2003 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия».

**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°C;
- транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня отгрузки;
- паспорт безопасности РПБ № 05766586.02.34615. Срок действия - по 17.06.2019.



Начальник смены (цех №4) \_\_\_\_\_  
(доверенность № 274 от 26.11.18) \_\_\_\_\_ подпись  
Дата выдачи паспорта 24.02.2017г.

