



Акционерное общество "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"  
 Юридический адрес и адрес производства:  
 Российская Федерация, город Рязань  
 390011, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8  
 e-mail: mprk@rosneft.ru, тел.: +7 (4912) 93-32-40, факс: +7 (4912) 93-30-84

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008 № 31100440 QM08  
 Срок действия сертификата: до 30.08.2018

Испытательная лаборатория  
 Акционерного общества "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"  
 390011, Россия, Рязанская область, Южный Промузел, Рязань, дом 8  
 e-mail: mprk@rosneft.ru, ZAAzulova@rosneft.ru  
 тел.: +7 (4912) 93-32-40, +7 (4912) 93-33-03, факс: +7 (4912) 93-30-84  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21HK40  
 Срок действия аттестата аккредитации: не ограничен

**ПАСПОРТ № 17699**

**Газ углеводородный сжиженный топливный  
 марки ПБТ**

Сертификат соответствия РОСС RU.MT23.B00503  
 Срок действия - по 26.08.2016

Обозначение документа, устанавливающего требования к продукции:

ГОСТ Р 52087-2003 "Газы углеводородные сжиженные топливные.

Технические условия"

Код ОКП 02 7236

Номер партии: 17699

Дата изготовления: 14.08.2016

Размер партии: 81 м3

Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): емкость № Е-617

Дата отбора пробы: 14.08.2016

Дата проведения испытаний: 14.08.2016

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 14.08.2016 № 6968



№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ Р 52087	Фактическое значение
1	Массовая доля компонентов, %: сумма метана, этана и этилена сумма пропана и пропилена *в том числе - пропана - пропилена сумма бутанов и бутиленов *в том числе - сумма бутанов - сумма бутиленов	ГОСТ 10679	Не нормируется Не нормируется . . не более 60 . .	1,1 48,7 47,9 0,8 50,2 50,2 0,0
2	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %	ГОСТ Р 52087 п.8.2	не более 1,6	0,00
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 46 °С	ГОСТ 28656	не более 1,6	1,04
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода	ГОСТ 22985	не более 0,013 не более 0,003	0,0021 0,0000
5	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087 п.8.2	Отсутствие	Отсутствие
6	Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.6	не менее 3	3

\* определение показателей в целях идентификации и классификации сжиженных углеводородных газов в соответствии с ТН ВЭД ТС (письмо № СЗ-73-80672 от 14.08.2014 г.).

**Заключение:** Газ углеводородный сжиженный топливный марки ПБТ соответствует требованиям:

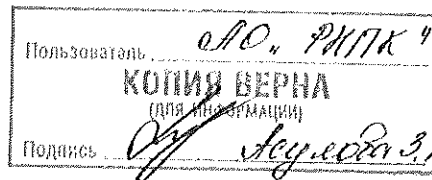
- ГОСТ Р 52087-2003 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия".

**Дополнительная информация:**

- маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения - 12 месяцев со дня отгрузки.



Сменный инженер-технолог цеха № 11 Д.А. Глебов  
 (Доверенность № 768 от 21.12.2015 г.) подпись  
 Дата выдачи паспорта: 14.08.2016 23:58



Акционерное общество  
"РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Российская Федерация, город Рязань  
e-mail: rnpk@rosneft.ru, тел.: (4912) 933240, факс: (4912) 933084

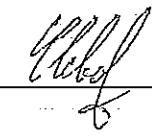


РОСНЕФТЬ

Приложение к паспорту № 17699 от 14.08.2016

Газ углеводородный сжиженный топливный  
марки ПБТ  
ГОСТ Р 52087-2003

№№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Налоговый кодекс Украины	Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 28656	537

Сменный инженер-технолог цеха № 11  Д.А. Глебов