



Акционерное общество "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"
 Юридический адрес и адрес производства:
 Российская Федерация, город Рязань
 390011, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8
 e-mail: RNPК@gosneft.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 30.06.2018

Испытательная лаборатория
 Акционерного общества "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"
 390011, Россия, Рязанская область, Южный Промузел, Рязань, дом 8
 e-mail: RNPК@gosneft.ru, ZAAsulova@gosneft.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 № 03726

Газ углеводородный сжиженный топливный
 марки ПБТ

Сертификат соответствия РОСС RU.MT23.B00516
 Срок действия - по 23.06.2019



MT23

Обозначение документа, устанавливающего требования к продукции:
 ГОСТ Р 52087-2003 "Газы углеводородные сжиженные топливные.
 Технические условия"

Код ОКПД 2 19.20.31

Номер партии: 03726

Дата изготовления: 12.02.2017

Размер партии: 81 м3

Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): емкость № Е-817

Дата отбора пробы: 12.02.2017

Дата проведения испытаний: 13.02.2017

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 13.02.2017 № 1419

№№ 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	2,0 43,8 43,6 0,2 54,2
2	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %	-	-	54,2
3	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 45 °С	ГОСТ Р 52087 п.8.2 ГОСТ 28656	не более 1,6 не более 1,6	0,0 0,00
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода	ГОСТ 22985	не более 0,013	0,0078
5	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087 п.8.2	не более 0,003	0,0000
6	Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.5	Отсутствие не менее 3	Отсутствие 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 - 6 месяцев со дня отгрузки.



Сменный инженер-технолог цеха № 11 *С.В. Дониокова*
 (Доверенность № 342 от 23.12.2016 г.) подпись
 Дата выдачи паспорта: 13.02.2017 01:45

