



Публичное акционерное общество "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"  
Юридический адрес:  
Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославль,  
Московский проспект, дом 130;  
e-mail: post@yanos.slavneft.ru;  
телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76  
Адрес производства:  
Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150

Сертификат соответствия системы менеджмента качества  
ISO 9001:2015 №17.1052.026, срок действия до 11.07.2020.

## ПАСПОРТ № 403

### Газ углеводородный сжиженный топливный марки ПБТ

Обозначение документа, устанавливающего требования к продукции:  
ГОСТ Р 52087-2003 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"  
Код ОКПД 2 19.20.31

Сертификат соответствия № РОСС RU.HX10.B06793 №0031981  
Срок действия с 21.10.2016 г. по 20.10.2019 г.

Номер партии: 203  
Дата изготовления: 19 июня 2019 г.  
Размер партии (масса): 39 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): E-133  
Дата отбора пробы: 19 июня 2019 г.  
Дата проведения испытаний: 19 июня 2019 г.



HX10



2008

№	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 сумма бутанов и бутиленов	ГОСТ 10679-76	не нормируется не нормируется не более 60	2.40 63.83 33.74
2.	Объемная доля жидкого остатка при 20°C, %	По п.8.2 ГОСТ Р 52087-2003	не более 1.6	менее 0.1
3.	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 45°C	ГОСТ 28656-90	не более 1.6	1.3
4.	Массовая доля, %: сероводорода и меркаптановой серы в том числе сероводорода	ГОСТ 22985-90	не более 0.013 не более 0.003	0.0059 0.0007
5.	Содержание свободной воды и щелочи	По п.8.2 ГОСТ Р 52087-2003	отсутствие	отс.
6.	Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	-
<b>Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)</b>				
№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
1.	Массовая доля компонентов, %: пропан пропилен сумма бутанов сумма бутиленов	ГОСТ 10679-76	не нормируется не нормируется не нормируется не нормируется	61.26 2.57 33.67 0.07
2.	Плотность при 15°C, кг/м³	По п.1 ГОСТ 28656-90	не нормируется	527.1

п.6 - согласно примечания №1 ГОСТ Р 52087-2003 допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы 0,002% и более.

#### Заключение:

Газ углеводородный сжиженный топливный марка ПБТ **соответствует требованиям:**  
-ГОСТ Р 52087-2003 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"

#### Дополнительная информация:

-транспортирование и хранение по ГОСТ 1510;  
-гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня отгрузки.



Начальник лаборатории входного контроля  
и газовых анализов

Лаборант химического анализа

Дата выдачи паспорта

Т.Е. Аничкина  
  
Т.С. Будилова  
19 июня 2019 г.