

**ПАСПОРТ № 156-КЛ**

Газ углеводородный сжиженный топливный марки ПБТ  
ГОСТ Р 52087-2003

Сертификат соответствия: № РОСС RU.HX10.B06810  
Срок действия с 26.12.2017 г. по 25.12.2020 г. включительно

Код ОКПД2 по ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 19.20.31

Дата изготовления: 15.03.2018 г.

Дата отбора пробы: 15.03.2018 г. по ГОСТ 14921-78 (с изм. №1, 2, 3)

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 501-V-001/2

Уровень наполнения, см: 231,0

Размер партии, тони: 43,223

Дата проведения испытаний: 15.03.2018 г.

Дата оформления паспорта: 15.03.2018 г.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ Р 52087-2003	Фактические данные
1	Массовая доля компонентов, %: сумма метана, этана и этилена сумма пропана и пропилена сумма бутанов и бутиленов	ГОСТ 10679	не нормируется не нормируется не более 60	3,16 66,49 30,35
2	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45°С	ГОСТ 28656	не более 1,6	1,4
3	Объемная доля жидкого остатка при 20°С, %	ГОСТ Р 52087 (п.8.2)	не более 1,6	менее 0,1
4	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087 (п.8.2)	отсутствие	отсутствие
5	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода	ГОСТ Р 50802	не более 0,013 не более 0,003	0,00163 менее 0,0002
6	Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.5	не менее 3	4
Дополнительные показатели качества при применении в качестве топлива для автомобильного транспорта				
1	Массовая доля компонентов, %: сумма непредельных углеводородов	ГОСТ 10679	не более 6	0,10
2	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: минус 20°С	ГОСТ 28656	не менее 0,07	0,21

Заключение: газ углеводородный сжиженный топливный марки ПБТ соответствует требованиям ГОСТ Р 52087-2003.

Начальник смены КЛ:

Подпись

Морозова А.С.

