



Новый Поток  
Антипинский НПЗ

Акционерное Общество  
«Антипинский нефтеперерабатывающий завод»  
6 км Старого Тобольского тракта.20. Тюмень. 625047  
тел.: +7(3452) 53 23 99 / +7(3452) 28 41 80 / E-mail: info@anpz.ru  
Сертификат СМК: № РОСС RU.ФК58.К00025  
Срок действия: 21.12.2016 г. – 15.09.2018 г.  
Центральная заводская лаборатория  
6 км Старого Тобольского тракта.20. Тюмень. 625047



### ПАСПОРТ № 233-КЛ

Газ углеводородный сжиженный топливный марки ПБТ  
ГОСТ Р 52087-2003

Сертификат соответствия: № РОСС RU.HX14.B00327  
Срок действия с 19.10.2015 г. по 18.10.2018 г. включительно

Код ОКП: 02 7236 0102

Дата изготовления: 17.04.2017г.

Дата отбора пробы: 17.04.2017 г. по ГОСТ 14921-78 (с изм. №1, 2, 3)

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 501-V-001/2

Уровень наполнения, см: 232,6

Размер партии, тонн: 43,310

Дата проведения испытаний: 17.04.-18.04.2017 г.

Дата оформления паспорта: 18.04.2017 г.

| № п/п  | Наименование показателя  | Метод испытания         | Норма по ГОСТ Р 52087-2003                      | Фактические данные      |
|--|--|-------------------------|---|-------------------------|
| 1  | Массовая доля компонентов, %:<br>сумма метана, этана и этилена<br>сумма пропана и пропилена<br>сумма бутанов и бутиленов | ГОСТ 10679              | не нормируется<br>не нормируется<br>не более 60 | 4,79<br>61,56<br>33,65  |
| 2  | Давление насыщенных паров, избыточное, МПа,<br>при температуре:<br>плюс 45°С   | ГОСТ 28656              | не более 1,6                                    | 1,5                     |
| 3  | Объемная доля жидкого остатка при 20°С, %  | ГОСТ Р 52087<br>(п.8.2) | не более 1,6                                    | Менее 0,1               |
| 4  | Содержание свободной воды и щелочи   | ГОСТ Р 52087<br>(п.8.2) | отсутствие                                      | отсутствие              |
| 5  | Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %<br>в том числе сероводорода   | ГОСТ Р 50802            | не более 0,013<br>не более 0,003                | 0,00041<br>Менее 0,0002 |
| 6  | Интенсивность запаха, баллы  | ГОСТ 22387.5            | не менее 3                                      | 3                       |
| Дополнительные показатели качества при применении в качестве топлива для автомобильного транспорта |  |                         |   |                         |
| 1  | Массовая доля компонентов, %:<br>сумма непредельных углеводородов  | ГОСТ 10679              | не более 6                                      | 0,15                    |
| 2  | Давление насыщенных паров, избыточное, МПа,<br>при температуре:<br>минус 20°С  | ГОСТ 28656              | не менее 0,07                                   | 0,24                    |

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

Начальник смены:

Коненко Т. А.

Подпись

МП

