



Новый Поток
АНТИПИНСКИЙ НПЗ

Акционерное Общество
«Антипинский нефтеперерабатывающий завод»
6 км Старого Тобольского тракта, 20, Тюмень, 625047, Россия
тел.: +7(3452) 53 23 99 / +7(3452) 28 41 80 / E-mail: info@annpz.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



HX14

ПАСПОРТ № 703-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: 17.09.2017 г.

Дата отбора пробы: 17.09.2017 г. по ГОСТ 14921-78 (с изм. №1, 2, 3)

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 501-V-001/4

Уровень наполнения, см: 232,0

Размер партии, тонн: 42,076

Дата проведения испытаний: 17.09.2017 г.

Дата оформления паспорта: 17.09.2017 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 | 3,62 56,44 38,39 |
| 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 | 0,00027 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, %: сумма непредельных углеводородов | ГОСТ 10679 | не более 6 | 0,13 |
| 2 | Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: минус 20°С | ГОСТ 28656 | не менее 0,07 | 0,23 |

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

Начальник смены:

МП

Подпись

