

ПАСПОРТ № 210-КЛ

Газ углеводородный сжиженный топливный марки ПБТ
ГОСТ Р 52087-2003

Сертификат соответствия: № РОСС RU.НХ10.В06810
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: 28.02.2019 г.

Дата отбора пробы: 28.02.2019 г. по ГОСТ 14921-78 (с изм. №1, 2, 3)

Место отбора: АО «Антипинский НПЗ»

Номер резервуара: 501-V-001/14

Уровень наполнения, см: 231,0

Размер партии, тонн: 43,981

Дата проведения испытаний: 01.03.2019 г.

Дата оформления паспорта: 01.03.2019 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	2,98 53,48 40,64
2	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45°С	ГОСТ 28656	не более 1,6	1,3
3	Объемная доля жидкого остатка при 20°С, %	ГОСТ Р 52087 (п.8.2)	не более 1,6	0,6
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	0,00062 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	0,05
2	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: минус 20°С	ГОСТ 28656	не менее 0,07	0,17
3	Октановое число по моторному методу	ГОСТ EN 589	не менее 89,0	94,1
4	Плотность, кг/м ³ , при температуре: плюс 20°С	ГОСТ 28656	не нормируется	521

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

Начальник смены КЛ:



(Handwritten signature)
Подпись

Зырянова А.Е.