



Общество с ограниченной ответственностью
«РН-Туапсинский нефтеперерабатывающий завод»
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, ул. Сочинская, 1
e-mail: tnpz@tnpz.rosneft.ru, т/ф. 8(86167) 2-36-15/ 8(86167) 2-76-52, 77-500
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № РОСС RU.ФК11.К00585
Срок действия сертификата: до 15.12.2023
Российская Федерация, 352800, Краснодарский край, Туапсинский район, г. Туапсе, ул. Сочинская, 1
e-mail: tnpz@tnpz.rosneft.ru, т/ф. 8(86167) 2-36-15/ 8(86167) 2-76-52, 77-500
ПАСПОРТ № 155

Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ Р 52087-2018

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.АЯ21 В.01110/19
Срок действия по 27.06.2022 г.

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия» марка ПБТ.
Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016. «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»

Код ОКПД 2	19.20.31
Номер партии:	1953
Дата изготовления:	29.01.2022 г.
Размер партии (масса), тонн:	79,518
Место отбора пробы (по ГОСТ 14921-2018):	рез. № 3
Уровень заполнения, мм:	3 402
Дата проведения испытаний:	29.01.2022 г.
Паспорт выдан на основании протокола(ов) испытаний № 244 от 29.01.2022 г.	

№ П/П	Наименование показателя	Метод испытания по ТР ЕАЭС 036/2016; ГОСТ Р 52087-2018	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма по ГОСТ Р 52087-2018	Фактическое значение
1.	Массовая доля компонентов, % - сумма метана, этана и этилена	ГОСТ 10679-2019	не нормируется	не нормируется, определение обязательно	-
	- сумма пропана и пропилена		не нормируется	не нормируется, определение обязательно	-
	- сумма бутанов и бутиленов		не нормируется	не более 60	5,13
2.	Объемная доля жидкого остатка при 20°C, %	ГОСТ Р 52087-2018 п. 8.2	не более 1,8	не более 1,6	0,50
3.	Давление насыщенных паров избыточное, МПа, при температуре плюс 45°C	ГОСТ 28656-2019	не более 1,6	не более 1,6	1,59
4.	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода, %	ГОСТ 22985-2017	не более 0,013	не более 0,013	0,0015
			не более 0,003	не более 0,003	0,0002
5.	Наличие свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087-2018 п. 8.2	отсутствие	отсутствие	отсутствие
6.	Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	не менее 3	3

Заключение: Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан технический (ПБТ) соответствуют требованиям:

- ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»;
- ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива».

Дополнительная информация:

- транспортирование и хранение по ГОСТ Р 52087-2018 раздел 9;
- гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

Должность диспетчер подпись _____ Ф.И.О Фабричная И.В.

(на основании доверенности № 232 от 08.12.2021)

Дата выдачи паспорта 29.01.2022

М.П.



Приложение к паспорту качества № 155 от 29.01.2022

Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ Р 52087-2018

№/ № п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1.	Налоговый кодекс Российской Федерации, статья 181, п. 1 п.п. 11	Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.	Визуально	Газ
2.		Объемная доля пропана и пропилена, %	ГОСТ 10679-2019	95,42
3.		Объемная доля бутана и бутилена, %	ГОСТ 10679-2019	4,58
4.		Плотность при 20°С, кг/м3	ГОСТ 10679-2019	504,0

ОБРАТНО