



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 25
ГАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ ТОПЛИВНЫЕ
марки пропан-бутан автомобильный (ПБА)
по ГОСТ Р 52087-2018

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.СС06.В.00090/19 от 28.06.2019
действует до 27.06.2022

Технический регламент Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016).

Дата изготовления: 24.09.2019

Налив произведен из емкости: Е-5/10

Дата отбора проб: 24.09.2019

Масса нетто: 0,000 т

Дата проведения испытания: 24.09.2019

Протокол испытаний: № 01.26-14

Испытания проведены в Испытательном центре - Управлении контроля качества АО "ННК"

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515720, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 июля 2015г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ Р 52087-2018	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Фактически
1 Массовая доля компонентов, %: - сумма метана, этана и этилена	ГОСТ 10679	Не нормируется. Определение обязательно.	-	0,11
- сумма пропана и пропилена в том числе пропана		-	-	51,95
- сумма бутанов и бутиленов		50 ±10	-	51,95
- сумма непредельных углеводородов		Не нормируется. Определение обязательно. не более 6,0	-	47,94
2 Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %	ГОСТ Р 52087, п.8.2	не более 1,6	не более 1,6	отсутствие
3 Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45 °С минус 20 °С	ГОСТ 28656	не более 1,6 не менее 0,07	не более 1,6 не менее 0,07	1,0 -
4 Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, в том числе сероводорода	ГОСТ 22985	не более 0,01 не более 0,003	не более 0,01 не более 0,003	0,0020 менее 0,0002
5 Наличие свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087 п.8.2	отсутствие	отсутствие	отсутствие
6 Запах	ГОСТ EN 589-2014 (приложение А) ¹⁾	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости		соответствует
7 Октановое число	ГОСТ EN 589-2014 (приложение В) ²⁾	не менее 89	не менее 89	92,8

Заключение: Газ углеводородный сжиженный топливный марки пропан-бутан автомобильный (ПБА)

соответствует требованиям:

- Технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016);
- ГОСТ Р 52087-2018, марка ПБА.

^{1) 2)} Методы не входят в область аккредитации Испытательного центра - Управления контроля качества.

- Изготовитель гарантирует соответствие качества сжиженных газов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.



Дата выдачи паспорта: 24.09.2019

_____ (подпись)

Крылова И. И.
(инициалы, фамилия)