

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 758

Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан бутан автомобильный (ПБА)

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 23.10.2021
 Дата отбора проб 23.10.2021
 Дата проведения испытаний 23.10.2021

№ товарной емкости 6/2
 Масса нетто 33,750
 № железнодорожной в/ц 76608454
 Протокол испытаний: № 01.26-362

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.

№ п/п	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 - сумма пропана и пропилена в том числе пропана - сумма бутанов и бутиленов - сумма непредельных углеводородов	ГОСТ 10679-2019	Не нормируется. Определение обязательно 50 ± 10 Не нормируется. Определение обязательно не более 6,0	- - -	менее 0,0050 40,36 40,36 59,64 0,0234
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре 20 °С, %	ГОСТ Р 52087-2018, п. 8.2	не более 1,6	не более 1,6	отсутствие
3	Давление насыщенных паров избыточное, МПа, при температуре: + 45°С, МПа - 20°С, МПа	ГОСТ 28656-2019	не более 1,6 не менее 0,07	не более 1,6 не менее 0,07	0,83 0,07
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в т. ч. сероводорода	ГОСТ 22985-2017	не более 0,01 не более 0,003	не более 0,01 не более 0,003	0,0021 менее 0,0002
5	Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087-2018, п. 8.2	отсутствие	отсутствие	отсутствие
6	Запах	ГОСТ EN 589-2014 Приложение А	Характерный неприятный при концентрации в воздухе 20 % об. от нижнего предела воспламеняемости	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости	соответствует
7	Октановое число	ГОСТ EN 589-2014 Приложение В	не менее 89	не менее 89,0	92,0

Примечание: Методы по п.б, 7 не входят в область аккредитации Испытательного центра-Управления контроля качества АО "ННК"

Заключение: Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан бутан автомобильный (ПБА) соответствует требованиям:

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

- ГОСТ Р 52087-2018

Дополнительная информация:

- Плотность при температуре 15°С, кг/м³ ГОСТ 28656-2019 551,3


Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления



Дата выдачи паспорта:

23.10.2021


 (подпись)

Максименкова Р.А.
 (фамилия, инициалы)