



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 44
ГАЗЫ УГЛЕВОДОРОДНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ ТОПЛИВНЫЕ
марки пропан автомобильный (ПА)
по ГОСТ Р 52087-2018

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.СС06.В.00089/19 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: 09.10.2019

Налив произведен из емкости: Е-5/7

Дата отбора проб: 09.10.2019

№ железнодорожной в/ц: 57814519

Дата проведения испытания: 09.10.2019

Масса нетто, т **32,000**

Протокол испытаний: № 01.27-31

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 - сумма пропана и пропилена в том числе пропана - сумма бутанов и бутиленов - сумма непредельных углеводородов	ГОСТ 10679	Не нормируется. Определение обязательно. - 85±10 Не нормируется. Определение обязательно. не более 6,0	- - - - не более 6,0	0,04 90,63 90,63 9,33 0,04
2 Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %	ГОСТ Р 52087, п.8.2	не более 0,7	не более 1,6	отсутствие
3 Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: плюс 45 °С минус 20 °С минус 30 °С	ГОСТ 28656	не более 1,6 ; не менее 0,07	не более 1,6 не менее 0,07 -	1,4 - -
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	0,0021 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)	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	94,9

Заключение: Газ углеводородный сжиженный топливный марки пропан автомобильный (ПА)

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 ПА.

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

³⁾ Изготовитель гарантирует соответствие качества сжиженных газов требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

⁴⁾ Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.



М.П.Для документов

Специалист

(подпись)

Феклина О.С.

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи паспорта: 10.10.2019