

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 95


**Газ углеводородный сжиженный топливный, марка ПА (пропан автомобильный)
ГОСТ Р 52087-2018**

*Протокол испытаний № 3907 ПА от 14.10.2019 Испытательным центром Федерального Бюджетного Учреждения
"Государственный Региональный Центр стандартизации, метрологии и испытаний в Волгоградской области" (ФБУ "Волгоградский ЦСМ")
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.АЖ08.В.00694/19
дата регистрации декларации о соответствии: 21.10.2019*

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Коробковский газоперерабатывающий завод"
Код ТН ВЭД ЕАЭС: 2711 12 970 0
Дата изготовления: 20.01.2020
Место отбора: 77371896
Дата проведения анализа: 20.01.2020
Дата выдачи паспорта: 20.01.2020
Номер партии: 95

Наименование показателя	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма по ГОСТ Р 52087-2018	Фактический результат	Метод испытания
1. Массовая доля компонентов, %:				
- сумма метана, этана и этилена		не нормируется, определение обязательно	4,19	ГОСТ 10679-76
- пропана		85±10	83,87	
- сумма бутанов и бутиленов		не нормируется, определение обязательно	11,80	
- массовая доля суммы непредельных углеводородов, %	не более 6,0	не более 6,0	отсутствие	п 8,2 ГОСТ Р 52087-2018 ГОСТ 28656-90
2. Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20 ⁰ С, %	не более 1,6	не более 0,7	отсутствие	
3. Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре:				
- при плюс 45 ⁰ С	не более 1,6	не более 1,6	1,60	ГОСТ 22985-2017
- при минус 20 ⁰ С	-	-		
- при минус 30 ⁰ С	-	не менее 0,07	0,12	
4. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, в т. ч. сероводорода, %, не более	не более 0,01 не более 0,003	не более 0,01 не более 0,003	0,00091 0,00011	п 8,2 ГОСТ Р 52087-2018 ГОСТ EN 589-2014 (приложение В)
5. Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие	отсутствие	отсутствие	
6. Октановое число	не менее 89	не менее 89	95,6	п 8,3 ГОСТ Р 52087-2018 ГОСТ 22387.5-2014
7. Интенсивность запаха, баллы	-	3 ¹	3	
8. Запах	неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости	неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости	соответствует	ГОСТ EN 589 (приложение А)
9. Плотность при t 15 ⁰ С			0,507	
10. Масса брутто, т				
11. Масса нетто, т			36,540	
12. Количество продукта при t 15 ⁰ С, л			72071,006	

М.П.

Начальник лаборатории  Рассказова В.Н.

