



Акционерное общество "Сызранский нефтеперерабатывающий завод"  
Юридический адрес и адрес производства:  
Российская Федерация, 446029, Самарская обл., г. Сызрань, ул. Астраханская, 1  
e-mail: [sekr@snpz.rosneft.ru](mailto:sekr@snpz.rosneft.ru), т.ф. 8(8464) 98-81-10

Сертификат системы менеджмента качества на соответствие требованиям  
ISO 9001:2015 № RU228738Q-U Срок действия сертификата: по 24.11.2020

Испытательный центр нефти и нефтепродуктов нефтеперерабатывающего завода  
446029, Самарская область, г. Сызрань, ул. Астраханская, д. 1,  
Акционерное общество «Сызранский нефтеперерабатывающий завод»  
e-mail: [sekr@snpz.rosneft.ru](mailto:sekr@snpz.rosneft.ru), т/ф. 8(8464) 98-81-10

### ПАСПОРТ № 5 557

## Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан автомобильный (ПБА) по ГОСТ Р 52087-2018

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.С006.В.00085/19  
Срок действия - по 26.06.2022



Обозначение документа, устанавливающего требования к топливу:  
Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016  
«Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»  
(Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 09.08.2016г. № 68) (Приложение)  
ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия».  
Код ОКПД2 19.20.31  
Номер партии: 4 713  
Дата изготовления: 19.09.2019 г.  
Размер партии (масса): 34,220 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 14921-2018): В/ц 57.820.961  
Дата отбора пробы: 18.09.2019 г.  
Дата проведения испытаний: 18.09.2019 г.  
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 5 557/3 от 19.09.2019 г.

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма по ГОСТ Р 52087-2018	Фактическое значение
1.	Массовая доля компонентов, %: - сумма метана, этана и этилена  - сумма пропана и пропилена  в т. ч. пропана  - сумма бутанов и бутиленов  - сумма непредельных углеводородов	ГОСТ 10679-76	-  -  -  не более 6,0	Не нормируется Определение обязательно  -  50±10  Не нормируется Определение обязательно  не более 6,0	4,21  -  47,36  48,42  0,05
2.	Объемная доля жидкого остатка при 20 °С, %	п.8.2 ГОСТ Р 52087-2018	не более 1,6	не более 1,6	отсутствует
3.	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре: - плюс 45 °С - минус 20 °С	ГОСТ 28656-90	не более 1,6 не менее 0,07	не более 1,6 не менее 0,07	1,2 -
4.	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % - в том числе сероводорода	ГОСТ 22985-2017	не более 0,01 не более 0,003	не более 0,01 не более 0,003	0,0054±0,0003 менее 0,0002
5.	Содержание свободной воды и щелочи	п.8.2 ГОСТ Р 52087-2018	отсутствие	отсутствие	отсутствие
6.	Запах	Приложение А ГОСТ EN 589-2014	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости	Характерный неприятный при концентрации в воздухе 20% об. от нижнего предела воспламеняемости	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости
7.	Октановое число	Приложение В ГОСТ EN 589-2014	не менее 89,0	не менее 89,0	94,6
	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 28656-90	-	не нормируется	517

п.3 согласно примечанию 1 Приложения ТР ЕАЭС 036/2016 и примечанию 3 Таблицы 2 ГОСТ Р 52087-2018 - давление насыщенных паров сжиженных углеводородных газов при температуре минус 20 °С должно определяться только в зимний период.  
п.6 согласно примечанию 1 таблицы 2 ГОСТ Р 52087-2018 - допускается не определять показатель «запах» в сжиженных газах марок ПА, ПБА при массовой доле меркаптановой серы 0,001 % и более.

**Заключение:** Газ углеводородный сжиженный топливный марки пропан-бутан автомобильный (ПБА) **соответствует требованиям** Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» (Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 09.08.2016г. № 68) (Приложение)  
- ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия».

**Сведения об изделии/оборудовании**

Одобрено отсутствует

**Дополнительная информация**

- изготовитель АО «СНПЗ» гарантирует соответствие качества газа углеводородного сжиженного топливного марки пропан-бутан автомобильный (ПБА) требованиям ГОСТ Р 52087-2018 при соблюдении транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84;  
- гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления;

**СТАНДАРТНЫЙ**

Начальник смены (производства № 4)  
(Доверенность № 50 от 18.09.19) подпись Сло ФИО  
Дата выдачи паспорта: 19.09.2019 г.

Идентификационный номер  
производства № 4  
Огородова Н.М.

Приложение к паспорту № 5 557


Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан автомобильный (ПБА)  
по ГОСТ Р 52087-2018

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	ТН ВЭД ТС (Письмо № СЗ-73-80672 от 14.08.2014г.)	Массовая доля пропана, %	ГОСТ 10679-76	47,36
		Массовая доля пропилена, %		0,01
		Массовая доля бутанов, %		55,59
		Массовая доля бутиленов, %		0,04
2	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



Начальник смены (производства № 4)  
(Доверенность № 32 от 18.08.18)

подпись

  
Начальник смены  
производства № 4  
Огородова Н.М.

ФИО