



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«РН-БУЗУЛУКСКОЕ ГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»**

Юридический адрес предприятия: 461040, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Техническая д. 10
Телефон: (35342)39-601, факс (35342) 39-602, электронный адрес: bgpp_priemnaya@rosneft.ru
Адрес производства: Россия, Оренбургская обл., Грачевский р-н, с. Покровка (Новоникольский с/с), Промземля 101, Покровская УКПГ



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 3657

Газ углеводородный сжиженный топливный марки
пропан-бутан автомобильный (ПБА) ГОСТ Р 52087-2018

Декларация соответствия ЕАЭС № RU Д-RU.РА01.В.08119/21 действительна по 12.04.2024г.

ОКПД2 19.20.31 ТН ВЭД ЕАЭС 2711129700

Партия № 3657

Дата изготовления продукта 29.06.2021г.

Цистерна № _____

Дата отбора пробы 29.06.2021г.

Масса нетто, т _____

НД метода отбора пробы ГОСТ 14921-2018

Объем нетто*, л _____

Дата проведения испытания 29.06.2021г.

Отбор проб и испытания проведены Химической лабораторией ООО «РН-БГПП», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB73 от 05.04.2018 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР	Норма по ГОСТ	Фактическое значение
1. Октановое число, не менее	приложение В ГОСТ EN 589	89,0	не норм.	92,3
2. Массовая доля компонентов, % сумма метана, этана и этилена	ГОСТ 10679	не норм.	не норм.	1,9
сумма пропана и пропилена				58,4
в том числе пропана				58,4
сумма бутанов и бутиленов				39,7
сумма непредельных углеводородов, не более				Менее 0,1
3. Объемная доля жидкого остатка при 20° С, %, не более	ГОСТ 52087 п.8.2	1,6		Менее 0,1
4. Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре:	ГОСТ 28656 п. 2			
плюс 45 °С, не более				1,17
минус 20 °С, не менее				0,10
минус 30 °С, не менее		не норм.		0,07
5. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более	ГОСТ 22985			0,0059
в том числе сероводорода, %, не более				менее 0,0002
6. Содержание свободной воды и щелочи	ГОСТ 52087 п.8.2	отсутствие		отсутствие
7. Интенсивность запаха, баллы, не менее	ГОСТ 22387.5	не норм.		3
8. Запах	приложение В ГОСТ 52087	неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от НПВ		неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от НПВ
9. Плотность при температуре 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 28656 п.1	не норм.		529,6

* Объем нетто продукта рассчитан исходя из плотности при 15 °С.

Продукт соответствует требованиям ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива» в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта.

Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52087 – 2018 п. 4.2, табл.2 для марки ПБА.

Газ одорирован, да/нет - нет

Паспорт качества сформирован на основе протокола испытания № 5342 от 29.06.2021г.

Дата выдачи паспорта качества № 3657 29.06.2021г.

Начальник смены



Николаев А. В.
Ф.И.О.

Изготовитель гарантирует соответствие продукта требованиям стандарта в течение 6 месяцев со дня изготовления при соблюдении правил транспортирования и хранения.

Перепечатка и копирование данного паспорта без разрешения ООО «РН-БГПП» запрещены.