



Акционерное общество "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"  
Юридический адрес и адрес производства:  
Российская Федерация, город Рязань  
390011, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8  
e-mail: RNPk@mpk.rosneft.ru, тел.: +7 (4912) 93-32-40, факс: +7 (4912) 93-30-84  
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 31100440 QM15  
Срок действия сертификата: по 29.06.2024

**ПАСПОРТ № 29865**  
**Газы углеводородные сжиженные топливные**  
**марки пропан-бутан технический (ПБТ)**  
**по ГОСТ Р 52087-2018**

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.МТ23.В.00755/19  
Срок действия - по 19.06.2022



Обозначение документов, устанавливающих 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 09.08.2016 г. №68) (Приложение)

ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"

Код ОКПД 2 19.20.31

Номер партии: 29865

Дата изготовления: 30.12.2021

Размер партии: 81 м³

Место отбора пробы (по ГОСТ 14921-2018): емкость № Е-688

Дата отбора пробы: 30.12.2021

Дата проведения испытаний: 30.12.2021

Испытания проведены: Цех № 10 Испытательная лаборатория -

Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)

Паспорт выдан на основании: анализа качества от 30.12.2021 № 11838

№№ п/п	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 том числе - пропана - пропилена - сумма бутанов и бутиленов *в том числе - сумма бутанов - сумма бутиленов	ГОСТ 10679-2019	-  - - - - - -	Не нормируется. Определение обязательно  Не нормируется. Определение обязательно  - - не более 60 - -	2,669  50,980  50,735 0,245 46,351 46,323 0,028
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре 20 °С, %	ГОСТ Р 52087-2018 п. 8.2	не более 1,8	не более 1,6	Отсутствие
3	Давление насыщенных паров избыточное, МПа, при температуре: плюс 45 °С	ГОСТ 28656-2019	не более 1,6	не более 1,6	1,17
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода, %	ГОСТ 22985-2017	не более 0,013 не более 0,003	не более 0,013 не более 0,003	0,0074 менее 0,0002
5	Наличие свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087-2018 п. 8.2	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
6	Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	не менее 3	3

\* определение показателей в целях идентификации и классификации сжиженных углеводородных газов в соответствии с ТН ВЭД ТС (письмо № СЗ-73-80672 от 14.08.2014 г.).

**Заключение:** Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ Р 52087-2018 **соответствуют 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 09.08.2016 г. №68) (Приложение);
- ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия".

**Сведения о наличии одоранта в топливе:**

Промышленный одорант в топливо не добавляется.

**Дополнительная информация:**

- транспортирование и хранение по ГОСТ Р 52087-2018 раздел 9;
- гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.

М.П.

Сменный инженер-технолог цеха № 11  
(Доверенность № 381 от 18.12.2020 г.)  
Дата выдачи паспорта: 30.12.2021 22:36

\_\_\_\_\_ Д.А. Глебов  
подпись