



Акционерное общество "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"
Юридический адрес и адрес производства
Российская Федерация, город Рязань
390011, город Рязань, Район Южный Промузел, дом 8
e-mail: RNPК@rnpk.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

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РС 200507
Срок действия сертификата: по 29.06.2024

ПАСПОРТ № 01765
Газы углеводородные сжиженные топливные
марки пропан-бутан технический (ПБТ)
по ГОСТ Р 52087-2018

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04 В 81684/22
Срок действия - по 11.07.2025



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: 01765
Дата изготовления: 16.03.2024
Размер партии: 81 м³
Место отбора пробы (по ГОСТ 14921-2018): емкость № Е-683
Дата отбора пробы: 16.03.2024
Дата проведения испытаний: 16.03.2024
Испытания проведены: Цех № 10 Испытательная лаборатория - Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Паспорт выдан на основании: анализа качества от 16.03.2024 № 2150

№№ 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 - -	0,922 54,939 33,815 21,124 44,121 44,111 0,010
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 п. 5	не более 1,6	не более 1,6	1,18
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	0,0024 менее 0,0002
5	Наличие свободной воды и щелочи	ГОСТ Р 52087-2018 п. 8.2	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
6	Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.5-2021 п. 9.2 с дополнением по п. 10.2	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.



Сменный инженер-технолог цеха № 11
(Доверенность № 409 от 22.12.2023 г.)
Дата выдачи паспорта: 16.03.2024 11:02

Д.А. Глебов
подпись

Акционерное общество
"РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Российская Федерация, город Рязань
e-mail: RNPk@rnpk.rosneft.ru, тел.: (4912) 933240, факс: (4912) 933084



РОСНЕФТЬ

Приложение к паспорту № 01765 от 16.03.2024

Газы углеводородные сжиженные топливные
марки пропан-бутан технический (ПБТ)
по ГОСТ Р 52087-2018

№№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товаров		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	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



Сменный инженер-технолог цеха № 11

Д.А. Глебов