



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@rpk.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: до 29.06.2021

КОПИЯ

ПАСПОРТ № 37018

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: 37018
Дата изготовления: 19.10.2019
Размер партии: 81 м³
Место отбора пробы (по ГОСТ 14921-2018): емкость № Е-682
Дата отбора пробы: 19.10.2019
Дата проведения испытаний: 19.10.2019
Испытания проведены: Цех № 10 Испытательная лаборатория -
Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ)
Паспорт выдан на основании: анализа качества от 19.10.2019 № 9819

№№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания по ТР ЕАЭС 036/2016; ГОСТ Р 52087-2018	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 10679-76	- - - - -	Не нормируется. Определение обязательно Не нормируется. Определение обязательно - - не более 60 - -	1,78 61,84 60,87 0,97 36,38 36,36 0,02
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 28656-90	не более 1,6	не более 1,6	1,21
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	0,0057 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 _____ Д.А. Глебов
(Доверенность № 461 от 13.12.2018 г.) подпись
Дата выдачи паспорта: 19.10.2019 06:00

КОПИЯ