



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