



РОСНЕФТЬ

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

Table with 6 columns: №№ п/п, Наименование показателя, Метод испытания, Норма по ТР ЕАЭС 036/2016, Норма по ГОСТ Р 52087-2018, Фактическое значение. Rows include mass fraction of components, volume fraction of liquid residue, vapor pressure, sulfur content, free water, and odor intensity.

* 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