



Проверить паспорт:
 1. Отсканируйте QR-код
 2. Убедитесь, что попали на сайт <http://pasp.yanos.slavneft.ru>
 3. Сравните оригинал на сайте и Вашу копию
 Проверьте соответствие Вашего экземпляра паспорта с полученным по ссылке.

Публичное акционерное общество "Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез"
 Юридический адрес:
 Российская Федерация, 150023, Ярославская область, город Ярославль,
 Московский проспект, дом 130
 e-mail: post@yanos.slavneft.ru; телефон/факс: (4852)49-81-00/40-76-76
 Адрес производства:
 Российская Федерация, 150023, г. Ярославль, Московский проспект, дом 150

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
 ISO 9001:2015 №20.1994.026, срок действия до 11.01.2024.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 878

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

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-РУ.АВ04.В.02011/19
 Срок действия - по 26.05.2022

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
 Технический регламент Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016)
 (Решение Евразийской экономической комиссии от 09 августа 2016г. №68) (Приложение)
 ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"
 Код ОКПД 2 19.20.31



Номер партии: 624
 Дата изготовления: 30 сентября 2021 г.
 Размер партии (масса): 39 т
 Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): E-133
 Дата отбора пробы: 30 сентября 2021 г.
 Дата проведения испытаний: 30 сентября 2021 г.

№	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	ГОСТ 10679-2019	-	Не нормируется. Определение обязательно	2.49
	-сумма пропана и пропилена		-	Не нормируется. Определение обязательно	66.26
	-сумма бутанов и бутиленов		-	не более 60	31.25
2.	Объемная доля жидкого остатка при плюс 20°C, %	По 8.2 ГОСТ Р 52087-2018	не более 1,8	не более 1,6	отсутствие
3.	Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 45°C	ГОСТ 28656-2019	не более 1,6	не более 1,6	1.28
4.	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода, %	ГОСТ 22985-2017	не более 0,013	не более 0,013	0.0057
			не более 0,003	не более 0,003	менее 0.0002
5.	Содержание свободной воды и щелочи	По 8.2 ГОСТ Р 52087-2018	отсутствие	отсутствие	отсутствие
6.	Интенсивность запаха, баллы	ГОСТ 22387.5-2014	не менее 3	не менее 3	-

Дополнительные требования (контракта, контрактной спецификации, договора поставки и т.п.)

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту и т.п.	Фактическое значение
1.	Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ 28656-2019	-	524.5
2.	Массовая доля компонентов, %: - пропан - пропилен - сумма бутанов - сумма бутиленов	ГОСТ 10679-2019	-	64.94
			-	1.32
			-	31.21
			-	0.04

п.6 - согласно примечания 2 Приложения ТР ЕАЭС 036/2016 и примечания 2 Таблицы 2 ГОСТ Р 52087-2018 допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы в сжиженных газах 0,002% и более.

Заключение: Газ углеводородный сжиженный топливный марки пропан-бутан технический (ПБТ) соответствует требованиям:

-ТР ЕАЭС 036/2016 «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива»

(Решение Евразийской экономической комиссии от 09 августа 2016г. №68) (Приложение)

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

Сведения о наличии одоранта: Одорант отсутствует

Дополнительная информация: -транспортирование и хранение по ГОСТ Р 52087-2018 раздел 9;

-гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления продукции.

Начальник лаборатории входного контроля
и газовых анализов

Лаборант

Усанова
С.В. Усанова
Ю.В. Суряченкова

Роснефть/Intrubitsyna.03.02.2022 18:11

Дата выдачи паспорта

30 сентября 2021 г.

КОПИЯ