



ООО «РН - Комсомольский НПЗ»
Юридический адрес и место производства:
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: kprz@koil.ru, т/ф. 8(4217) 22-70-25

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 17.2089.026
Срок действия сертификата: по 19.08.2020 г

Испытательная лаборатория ООО «РН – Комсомольский НПЗ»
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: kprz@koil.ru, т/ф. 8(4217) 52-59-34
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU, 0001. 22 НХ 65
Срок действия аттестата аккредитации: бессрочный

ПАСПОРТ №36
Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления,
марки пропан-бутан технический (ПБТ)

Декларация о соответствии: ЕАЭС №RU Д-РУ.НП02.В.00495/19
Срок действия: по 07.07.2024

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
Технический регламент Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016);
ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия».

Код ОКПД2 19.20.31

Номер партии: 36

Дата изготовления: 15.10.2019

Размер партии (масса): 72 т

Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): емкость №539

Дата отбора пробы: 15.10.2019

Дата проведения испытаний: 15.10.2019

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний №36 от 15.10.2019.



№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма по ГОСТ 20448	Фактическое значение
1	Массовая доля компонентов, %	ГОСТ 10679-76	-	не нормируется	2.42
	-сумма метана, этана и этилена		-	не нормируется	70.03
	-сумма пропана и пропилена		-	не более 60	27.55
2	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %	ГОСТ 22985-2017	не более 0.013	не более 0.013	0.0012
	в том числе сероводорода		не более 0.003	не более 0.003	менее 0.0002
3	Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре +45°С, МПА	ГОСТ 28656-90	не более 1.6	не более 1.6	1.3
4	Объемная доля жидкого остатка при 20°С, %	по п.9.2 и приложению Б ГОСТ 20448-2018	не более 1.8	не более 1.6	Отсутствие
5	Содержание свободной воды и щелочи	по п.9.2 и приложению Б ГОСТ 20448-2018	отсутствие	отсутствие	отсутствие
6	Плотность при 20°С, кг/м ³	ГОСТ 28656-90	-	-	510.8

Примечания

- допускается не определять интенсивность запаха при массовой доле меркаптановой серы в сжиженном газе 0,002% (20 ppm) и более.

Заключение: газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления, марки пропан-бутан технический (ПБТ) **соответствует требованиям:**

- Технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016);
- ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия».

Сведения о наличии одоранта:

- газ не содержит одоранта.

Дополнительная информация:

- транспортировка и хранение – по ГОСТ 1510;
- паспорт безопасности № РПБ 74558829-19-57818. Срок действия до 30.07.2024 г;
- изготовитель ООО «РН – Комсомольский НПЗ» гарантирует соответствие Газа сжиженного углеводородного топливного для коммунально-бытового потребления, марки пропан-бутан технический (ПБТ) требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТР ЕАЭС 036/2016), ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия» при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 6 месяцев с даты изготовления.



Начальник смены цеха №3
(уполномоченный на основании приказа №1637 от 09.11.17 г)
Дата выдачи паспорта

15.10.2019

В.Г.Кривошеев