

Общество с ограниченной ответственностью «Шкаповское газоперерабатывающее предприятие»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 452017, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белебеевский район, рабочий поселок Приютово, Бульвар Мира, дом 7А, помещение 2
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению сжиженных углеводородных газов: 452026, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Бижбулякский район, Михайловский сельский совет

ПАСПОРТ № 1842

Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления,
 марка пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ 20448-2018

EAC

Декларация о соответствии
 ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.02402/19
 действительна до 23.06.2022

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:

ГОСТ 20448-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия»

Код ОКПД2: 19.20.31

Дата изготовления: 12.10.19

Номер партии: 1842

Размер партии (масса): 37 180 кг

Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): 57757809

Дата отбора пробы: 12.10.19

Дата проведения испытаний: 12.10.19

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма по ГОСТ 20448-2018 для марки ПБТ	Результат испытаний
1. Содержание компонентов: -сумма метана, этана и этилена, массовая доля, % -сумма метана, этана и этилена, молярная доля, % -сумма пропана и пропилена, массовая доля, % -сумма пропана и пропилена, молярная доля, % -сумма бутанов и бутиленов, массовая доля, % -сумма бутанов и бутиленов, молярная доля, %	ГОСТ 10679	Не нормируется	Не нормируется Определение обязательно Не нормируется. Определение обязательно Не более 60,0 Не более 54,0	<u>3,50</u> <u>61,46</u> <u>35,04</u>
2. Содержание сероводорода и меркаптановой серы -массовая доля, % -молярная доля, % в т.ч. сероводорода -массовая доля, % -молярная доля, %	ГОСТ 22985	Не более 0,013 Не более 0,003	Не более 0,013 Не более 0,009 Не более 0,003 Не более 0,005	<u>0,0023</u> <u><0,0002</u>
3. Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 45°C	ГОСТ 28656	Не более 1,6	Не более 1,6	<u>1,30</u>
4. Объемная доля жидкого остатка при 20°C, %	п.9.2 и приложение Б ГОСТ 20448	Не более 1,8	Не более 1,6	<u>отс.</u>
5. Содержание свободной воды и щелочи	п.9.2 и приложение Б ГОСТ 20448	Отсутствие	Отсутствие	<u>отс.</u>
6. Интенсивность запаха, баллы *	ГОСТ 22387.5	3	3	<u>3</u>
7. Плотность при 15 °C, кг/м³	ГОСТ 28656	Не нормируется	Не нормируется	<u>525</u>

Заключение: Качество продукции соответствует марке «ПБТ» согласно требованиям ГОСТ 20448-2018 «Газ углеводородный сжиженный топливный для коммунально-бытового потребления. Технические условия»

Дополнительные требования:

- * при массовой доле меркаптановой серы 0,002% и более допускается не определять интенсивность запаха; при массовой доле меркаптановой серы менее 0,002% или интенсивности запаха менее 3 баллов сжиженные газы должны быть одорированы в установленном порядке.
- транспортирование и хранение производить согласно требованиям ГОСТ 1510-84.
- изготовитель (ООО Шкаповское ГПП) гарантирует соответствие качества продукта требованиям ГОСТ 20448-2018 в течение шести месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



Руководитель производственной лаборатории _____

Галиulina P.A.

Лаборант _____

Дата выдачи паспорта: 13.10.2019

Общество с ограниченной ответственностью «Шкаповское газоперерабатывающее предприятие»
 Место нахождения (адрес юридического лица): 452017, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Белебеевский район, рабочий поселок Приютово, Бульвар Мира, дом 7А, помещение 2
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению сжиженных углеводородных газов: 452026, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Бижбулякский район, Михайловский сельский совет

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПАСПОРТУ № 1842

Газ сжиженный углеводородный топливный для коммунально-бытового потребления
 марка пропан-бутан технический (ПБТ) по ГОСТ 20448-2018

Обозначение законодательного акта, нормативного документа	Сведения, необходимые для описания товара		
	Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
Письмо № СЗ-73-80672 от 14.08.2014г. определение показателей в целях идентификации и классификации сжиженных углеводородных газов в соответствии с ТН ВЭД ТС (Решение Совета Евразийской экономической Комиссии от 16.07.2012 №54 (ред. от 30.06.2017г.)	Массовая доля компонентов, % масс.:	ГОСТ 10679	
	-пропилена		61,46
	- пропана		34,96
	- сумма бутанов		408
	-сумма бутиленов		



Руководитель производственной лаборатории Галиуллина Р.А.

Лаборант химического анализа Федор - Фролов Ю.С.

Дата выдачи: 13.10.2019г.