

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 № 1819
Газы углеводородные сжиженные топливные
марки пропан автомобильный (ПА) по ГОСТ Р 52087-2018

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
 ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные Технические условия»
 Код ОКПД 2: 19.20.31.110

EAC
 Декларация о соответствии
 ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.02404/19
 действительна до 23.06.2022

Дата изготовления: 09.10.19.
 Номер партии: 1819
 Размер партии (масса): 78,600тн
 Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): 50507060, 57581415, 57595472
 Дата отбора пробы: 09.10.19.
 Дата проведения испытаний: 09.10.19.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма показателя по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма показателя по ГОСТ Р 52087 для марки ПА	Результат испытаний
1. Массовая доля компонентов, % : -сумма метана, этана и этилена -сумма пропана и пропилена в том числе пропана -сумма бутанов и бутиленов -сумма непредельных углеводородов	ГОСТ 10679	Не нормируется Не нормируется Не нормируется Не более 6	не нормируется 85±10 не нормируется Не более 6	3,99 80,42 15,59
2. Объемная доля жидкого остатка, при 20 °С, %	п.8.2. ГОСТ Р 52087	Не более 1,6	Не более 1,6	отсутствует
3. Давление насыщенных паров, избыточное, МПа, при температуре плюс 45°С минус 30 °С	ГОСТ 28656	Не более 1,6 Не менее 0,07	Не более 1,6 Не менее 0,07	1,52 0,18
4. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода	ГОСТ 22985	Не более 0,01 Не более 0,003	Не более 0,01 Не более 0,003	0,0023 <0.0002
5. Наличие свободной воды и щелочи	п.8.2. ГОСТ Р 52087	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
6. Запах	п.8.3 и приложения Б ГОСТ Р 52087	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20% от нижнего предела воспламеняемости	Характерный неприятный при концентрации в воздухе 20%об. от нижнего предела воспламеняемости	Характерный неприятный при концентрации в воздухе 20%об. от нижнего предела воспламеняемости
7. Октановое число	приложение В ГОСТ Р 52087	Не менее 89	Не менее 89	97,3
8. Плотность при 15 оС, кг/м3	ГОСТ 28656	Не нормируется	Не нормируется	511

Заключение: Качество продукции соответствует марке «ПА» согласно требованиям ГОСТ Р 52087-2018 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»

Дополнительные требования:

- * при массовой доле меркаптановой серы 0,001% и более допускается не определять показатель «запах»;
- при массовой доле меркаптановой серы менее 0,001% сжиженные газы должны быть одорированы в установленном порядке;
- давление насыщенных паров при температуре минус 30 °С определяют только в зимний период;
- транспортирование и хранение производить согласно требованиям ГОСТ 1510-84;
- изготовитель (ООО Шкаповское ГПП) гарантирует соответствие качества продукта требованиям ГОСТ Р 52087-2018 в течение шести месяцев со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.



Руководитель производственной лаборатории _____ Галиулина Р.А.

Лаборант _____ Яковлева М.Н.

Дата выдачи паспорта: 09.10.2019