

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 № 165
 Газы углеводородные сжиженные топливные
 марки пропан автомобильный (ПА) по ГОСТ Р 52087-2018

EAC

Декларация о соответствии
 ЕАЭС № RU Д-РУ.АБ04.В.02403/19
 действительна до 23.06.2022

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

Дата изготовления: 10.02.2022г.
 Номер партии: 165
 Размер партии (масса): 33,060 тн
 Место отбора пробы (по ГОСТ 14921): в/ч 50812213
 Дата отбора пробы: 10.02.2022г.
 Дата проведения испытаний: 10.02.2022г.

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	<u>2,39</u> <u>80,97</u> <u>16,64</u>
2. Объемная доля жидкого остатка, при 20 °С, %	п.8.2. ГОСТ Р 52087	Не более 1,6	Не более 0,7	<u>отсутствует</u>
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	<u>1,43</u> <u>0,10</u>
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	<u>0,0026</u> <u>0,0002</u>
5. Наличие свободной воды и щелочи	п.8.2. ГОСТ Р 52087	Отсутствие	Отсутствие	<u>отсутствует</u>
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	<u>-</u>
7. Октановое число	приложение В ГОСТ Р 52087	Не менее 89	Не менее 89	<u>95,8</u>
8. Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ 28656	Не нормируется	Не нормируется	<u>512,7</u>

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 Тучина И.Л.
 Лаборант Мясоев Ильясов М.И.
 Дата выдачи паспорта: 10.02.2022г.

Паспорт не может быть воспроизведен не в полном объеме (части паспорта не могут интерпретироваться вне контекста) без разрешения лаборатории