



2016



Паспорт качества № 7459Н от 2 декабря 2022 г.



Наименование продукта: Газы углеводородные сжиженные топливные марки пропан-бутан автомобильный (ПБА) по ГОСТ Р 52087-2018

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Наименование испытательной лаборатории, адрес: Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона

Технический регламент: Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016 "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива"

Нормативный документ на продукт: ГОСТ Р 52087-2018 "Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия"

Метод отбора проб: ГОСТ 14921-2018

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-РУ.РА03.В.50509/21, срок действия с 14.12.2021 г. по 13.12.2024 г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 244

Дата изготовления: 1 декабря 2022 г.
Дата, время отбора: 02.12.2022 0:00:00
Дата испытания: 2 декабря 2022 г.

Место отбора: Т0014 Титул 049/1

Количество, т: 302,000

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Массовая доля компонентов: сумма метана, этана и этилена пропана сумма бутанов и бутиленов сумма непредельных углеводородов	%	- - - не более 6,0	Не нормируется. Определение обязательно 50±10 Не нормируется. Определение обязательно не более 6,0	1,26 58,08 40,57 0,09	ГОСТ 10679
2	Объемная доля жидкого остатка при температуре плюс 20 °С	%	не более 1,6	не более 1,6	менее 0,5	п. 8.2 ГОСТ Р 52087
3	Давление насыщенных паров, избыточное, при температуре* плюс 45 °С минус 20 °С	МПа	не более 1,6 не менее 0,07	не более 1,6 не менее 0,07	1,10 0,09	ГОСТ 28656
4	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, в том числе сероводорода	%	не более 0,01 не более 0,003	не более 0,01 не более 0,003	0,0087 менее 0,0002	ГОСТ 22985
5	Содержание свободной воды и щелочи	-	отсутствие	отсутствие	отсутствие	п. 8.2 ГОСТ Р 52087
6	Запах	-	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20 % от нижнего предела воспламеняемости	Характерный неприятный при концентрации в воздухе 20 % об. от нижнего предела воспламеняемости	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20 % от нижнего предела воспламеняемости	п. 8.3 и приложению Б ГОСТ Р 52087
7	Октановое число	-	не менее 89,0	не менее 89	94,1	приложение В ГОСТ Р 52087

Примечание.

* Давление насыщенных паров при температуре минус 20 °С определяют только в зимний период (с 1 октября по 1 апреля) согласно примечанию 1 Приложения к ТР ЕАЭС 036/2016 и примечанию 3 таблицы 2 ГОСТ Р 52087-2018.

Код ОКПД2: 19.20.31

Заключение: Качество продукта соответствует требованиям:
- Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 036/2016 "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива";
- ГОСТ Р 52087-2018

Дополнительная информация:
1. Общее содержание серы (в определяемых серосодержащих компонентах) по ASTM D 6228, ppm об.: 7,00
2. Содержание бутиленов по ГОСТ 10679, % масс.: 0,04
3. Сведения о наличии одоранта: не содержит.

Гарантийный срок хранения: 6 месяцев с даты изготовления продукции

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:

Садретдинова Р.Р.

Паспорт качества распечатал:
