

Центральная заводская лаборатория



Сертификат соответствия РОСС RU. АЮ11.В01211
Срок действия: 14.12.2017 по 19.09.2019 г.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №302 от 01.03.2019

Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально- бытового применения марки ПБТ
(пропан - бутан технический), ГОСТ Р 52087

Место отбора проб: Е-1

Дата изготовления: 01.03.2019

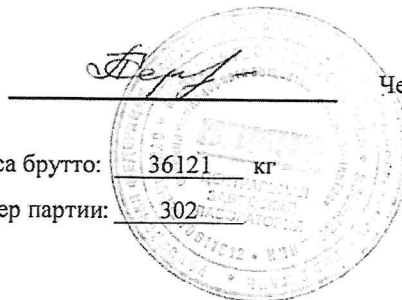
Дата проведения испытаний: 01.03.2019

Сведения о наличии одоранта: Марка СПМ-1 ТУ 51-31323949-94-2002

Наименование показателей	Норма по ТР ЕАЭС 036/2016	Норма по ГОСТ Р 52087	Фактическое содержание	Метод испытания
1. Массовая доля компонентов - сумма метана, этана и этилена, % масс. - сумма пропана и пропилена, % масс. в том числе пропана, % масс. - сумма бутанов и бутиленов, % масс., не более	не нормируется не нормируется не нормируется не нормируется	не нормируется не нормируется - 60	4,79 53,42 53,42 36,14	ГОСТ 10679
2. Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 °С, %, не более	1,8	1,6	1,3	ГОСТ Р 52087 п.8.2
3. Давление насыщенных паров избыточное, при температуре: - плюс 45 °С, МПа, не более - минус 20 °С, МПа, не менее - минус 30 °С, МПа, не менее	1,6 - -	1,6 - -	1,41 0,21 0,14	ГОСТ 28656
4. Содержание свободной воды и щелочи	отсутствие	отсутствие	отсутствие	ГОСТ Р 52087 п.8.2
5. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы: массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, %, не более в том числе сероводорода, %, не более	0,013 0,003	0,013 0,003	0,0019 <0,0002	ГОСТ 22985
6. Плотность при 20°С, кг/м ³	-	не нормируется	518	ГОСТ 28656
7. Интенсивность запаха, балл, не ниже	3	3	3	ГОСТ 22387.5

Заключение: качество продукта соответствует требованиям ГОСТ Р 52087 и ТР ЕАЭС 036/2016

Начальник лаборатории



Черных Т.А.

Дополнительные сведения :

Емкость Е-1:

масса брутто: 36121 кг

масса нетто: 23151 кг

номер партии: 302