

ООО «Газпром переработка»  
 РФ, 194044, город Санкт-Петербург,  
 улица Смольная, дом 6, корпус 1 стр.1, офис 501  
 филиал «Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Чернышевского (Сургутский ЭСК)»  
 Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район

Интегрированная система менеджмента  
 ISO 9001:2015 сертификат №101900 до 18.03.2020  
 ISO 14001:2015 сертификат №013750 до 18.03.2020  
 ISO 50001:2011 сертификат № 000480 до 18.03.2020  
 OHSAS 18001:2007 сертификат № 17 2015026 до 08.12.2020



## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-000154-20-ЛБА

Газуглеводородные сжиженные топливные  
 марки пропан-бутан автомобильный (ЛБА) по ГОСТ Р 52087-2018, ТРЕАЭС 036/2016

Декларация о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA.01.B.55356/19 по 27.06.2022

Код ОКПД2 19.20.31

Дата изготовления продукта: 21.02.2020  
 Партия продукции № 154

Дата отбора: 21.02.2020  
 Дата проведения испытаний: 21.02.2020  
 Одорант: наличие

Место отбора проб: РП ШФЛУ-3 Группа 1

Цистерны: 50805837, 58230731, 76607373, 76642412, 50849405, 58173907, 58257130, 58165424, 50862473, 50827161,  
 58170440, 58220419, 58164963, 50834803, 76640655, 50845452, 58259136, 58225822, 58256363, 50840172,  
 50816412, 50850320, 55207419, 58239146, 76625789, 50838200, 50533900, 76634948, 55207567

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по нормативному документу		Результат испытаний
		ГОСТ Р 52087-2018	ТРЕАЭС 036/2016*	
1. Массовая доля компонентов, % - сумма метана, этана, этилена - сумма пропана - сумма бутанов и бутиленов - суммы непредельных углеводородов, %	ГОСТ 10679	Не нормируется Определение обязательно не менее 50=10 Не нормируется Определение обязательно не более 6,0	- - - -	2,375 47,000 48,680 0,080
2. Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 °С, %	п. 8.2 ГОСТ Р 52087	не более 1,6	не более 1,6	менее 0,50
3. Давление насыщенных паров избыточное, МПа, при температуре: плюс 45 °С минус 20 °С**	ГОСТ 28656	не более 1,6 не менее 0,07	не более 1,6 -	1,10 0,11
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	0,0030 отсутствие
5. Содержание (наличие) свободной воды и щелочи	п. 8.2 ГОСТ Р 52087	отсутствие	отсутствие	отсутствие
6. Запах	приложение А ГОСТ EN 589	Характерный неприятный при концентрации в воздухе 20% об. от нижнего предела воспламеняемости	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20 % от нижнего предела воспламеняемости	наличие неприятного характерного запаха
7. Октановое число	приложение В ГОСТ EN 589	не менее 89	не менее 89,0	94,2
8. Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> ***	ГОСТ 28656	-	-	527,8

\*Норма для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта в соответствии с требованиями Технического регламента Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива" (ТРЕАЭС 036/2016).

\*\* Давление насыщенных паров сжиженных газов при температурах минус 20 °С определяют только в зимний период (с 1 октября по 1 июня).

\*\*\* Показатель определяется по требованию потребителя.

Продукция соответствует:

ГОСТ Р 52087-2018 Газуглеводородные сжиженные топливные. Технические условия;  
 ТРЕАЭС 036/2016 Техническому регламенту Евразийского экономического союза "Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива"

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления продукции.

Лаборант химического анализа ЛПК ЦЭЛ  
 на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 285-19/5 от 31.12.2019г.

Начальник ЦЭЛ  
 на основании доверенности ООО «Газпром переработка» № 285-19/5 от 31.12.2019г.

Губина И. С.

Белоусова Ю. С.

Дата выдачи паспорта качества продукции: 22.02.2020 04:52