

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка»
РФ, 194044, город Санкт-Петербург, улица Смольчихина, дом 6, корпус 1, стр. 6, офис 301
Информация для связи: многоканальный тел.: +7 3462854710, E-mail: disp@gazprompererab.ru
Филиал Завод по стеклопакетам концерна имени В.С. Чернова в г. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, мкрн Сургутский
с. Солнечный, тер. Сургутская ЗСК, стр. 3

Сертификаты системы менеджмента
ISO 9001:2015 № 13 1294 026
Сертификат действителен до 14.11.2016 г.
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № 13 1295 016
Сертификат действителен до 14.11.2016 г.



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ № 10-000530-25-ПБА

Сжиженные углеводородные газы, используемые в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта, марка ПБА (пропан-бутан автомобильный), по ГОСТ 34858-2022, ТР ЕАЭС 036/2016

Код ОКПД2 19.20.31

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RUPA04.B.44279/24 по 19.05.2027

Размер (объем) партии № 530: 780,943 м³

Дата отбора пробы: 20.07.2025

№ партии: 530

Дата проведения испытаний: 20.07.2025

НД на отбор пробы: ГОСТ 14921-2018

Дата изготовления продукта: 20.07.2025

Место отбора пробы: РП ШФЛУ-4 Шар-201 1.2

Одорант: наличие

Цистерны: 76653476, 76604644, 58248352, 50854447, 50842475, 76642834, 58165259, 58240482, 50885664, 76631662, 50810571, 58240383

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по нормативному документу		Результат испытаний
		ГОСТ 34858-2022	ТР ЕАЭС 036/2016	
1. Компонентный состав, массовая доля, %		Не нормируется.		
- сумма метана, этана, этилена		Определение обязательно.		3,2
- пропана	ГОСТ 10679	50,0±10,0		47,5
- сумма бутанов и бутиленов		Не нормируется.		49,3
массовая доля суммы непредельных углеводородов		Определение обязательно.	Не более 6,0	Менее 0,01
2. Объемная доля жидкого остатка при плюс 20 °С, %	приложение В ГОСТ 34858	Не более 1,60	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 Не менее 0,07	1,19
4. Массовая доля общей серы, %	ФР I.29.2021.40985 ФР I.31.2020.37947	Не нормируется. Определение обязательно		0,0053
5. Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, % в том числе сероводорода, %	ГОСТ 22985	Не более 0,010 Не более 0,0020	Не более 0,01 Не более 0,003	0,0036 Менее 0,0002
6. Содержание свободной воды и шелочи	приложение В ГОСТ 34858	Отсутствие	Отсутствие	Отсутствие
7. Запах	п. 6.3 и приложение А ГОСТ EN 589	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20 % от нижнего предела воспламеняемости	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20 % от нижнего предела воспламеняемости	Неприятный и характерный при концентрации в воздухе 20 % от нижнего предела воспламеняемости
8. Октановое число	приложение В ГОСТ EN 589	Не менее 89,0	Не менее 89,0	94,4
9. Плотность при 20 °С, кг м ⁻³	ГОСТ 28656			523,8
10. Плотность при 15 °С, кг м ⁻³ *	ГОСТ 28656			531,5

* Давление насыщенных паров топливных СУГ при температурах минус 20 °С определяют только в зимний период.

** Показатель определяется по требованию потребителя.

Продукция соответствует:

ГОСТ 34858-2022 «Сжиженные углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»
ТР ЕАЭС 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 при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Лаборант химического анализа ЛПК ЦВЛ

На основании доверенности № 176 249 от 13.12.2004 г.

Начальник ЦВЛ

На основании доверенности № 176 249 от 13.12.2004 г.

Ефимова Ю. С.

Ефимова А. Е.

Батырова Ю. С.

Дата оформления выдачи паспорта качества продукции: 21.07.2025 02:27