

Наименование изготовителя:  
 ПАО «Сургутнефтегаз» Управление по  
 переработке газа, 628452, Российская  
 Федерация, Тюменская область, Ханты-  
 Мансийский автономный округ- Югра,  
 Сургутский район, пос.Солнечный

Наименование лаборатории:  
 Химическая лаборатория Управления по  
 переработке газа ПАО «Сургутнефтегаз»

П А С П О Р Т № 311

ФРАКЦИЯ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ШИРОКАЯ (ШФЛУ)

СТО 05753490-0900-9-2017

Дата изготовления продукта: 02.04.2019  
 Дата отбора пробы и обозначение  
 нормативного документа, по которому  
 отбирают пробу: 02.04.2019 ГОСТ 14921  
 Регистрационный номер пробы: 14-04-19у  
 Место отбора пробы: Т.п.№ 1 Е-601/3  
 Дата проведения испытаний: 02.04.2019  
 Размер партии: -

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Метод испытания	Норма по СТО 05753490-0900-9		Фактическое значение
				марка А	марка Б	
1	Массовая доля компонентов: -сумма углеводородов C <sub>1</sub> -C <sub>2</sub> , не более	%	ГОСТ 10679	3	5	1,25
	-пропан, не менее	%		15	-	25,53
	-сумма углеводородов C <sub>4</sub> -C <sub>5</sub> , не менее	%		40	35	53,18
	-сумма углеводородов C <sub>6</sub> и выше, не более	%		20	40	20,04
2	Массовая доля метанола	%	ГОСТ 10679	Не нормируется		-
3	Массовая доля сероводорода и меркаптановой серы, не более в том числе: сероводорода, не более	%	ГОСТ 22985	0,025	0,050	0,0002
		%		0,003	0,003	<0,0002
4	Содержание свободной воды и щелочи	-	п.8.2 СТО 05753490- 0900-9	Отсутствие		Отсутствие
5	Внешний вид	-	п.8.3 СТО 05753490- 0900-9	Бесцветная прозрачная, жидкость		Бесцветная прозрачная жидкость
6	Плотность при 20 °С	г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 28656	Не нормируется, определение обязательно		0,570

Примечание – Размер партии указывается по требованию покупателя

Заключение: Соответствует СТО 05753490-0900-9-2017 – Марка А

Лицо, ответственное за оформление паспорта:  
 лаборант химического анализа 5 разряда:

Дата выдачи паспорта: 02.04.2019



*З.Х.Хайретдинова*  
 З.Х.Хайретдинова