

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 № 601
ФРАКЦИЯ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ШИРОКАЯ (ШФЛУ)
 СТО 05753490-0900-9-2017

Дата изготовления продукта: 10.08.2018
 Дата отбора пробы и обозначение
 нормативного документа, по которому
 отбирают пробу: 10.08.2018 ГОСТ 14921
 Регистрационный номер пробы: 132-08-18y
 Место отбора пробы: Т.п. № 3 Е 601/16
 Дата проведения испытаний: 10.08.2018
 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 ₁ -C ₂ , не более	%	ГОСТ 10679	3	5	1,76
	-пропан, не менее	%		15	-	34,41
	-сумма углеводородов C ₄ -C ₅ , не менее	%		40	35	53,84
	-сумма углеводородов C ₆ и выше, не более	%		20	40	9,99
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 ³	ГОСТ 28656	Не нормируется, определение обязательно		0,551

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

М.В.Копина

Дата выдачи паспорта: 10.08.2018

