

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 29 от 02 апреля 2018г.

Наименование продукта: **Конденсат газовый стабильный**

Нормативный документ: **ГОСТ Р 54389-2011**

Дата отбора пробы: **02.04.2018г.**

Место отбора пробы: **резервуарный парк база-накопитель «Островная»**

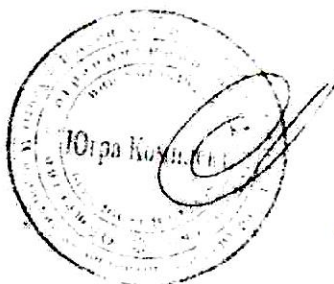
Масса, предназначенная для отгрузки: **300 тн.**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ В СООТВЕТСТВИИ с ГОСТ

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	Метод испытаний	Результат измерений
1.	Плотность при 15 ⁰ С	кг/м ³	ГОСТ 3900	0.690
2.	Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477	отсутствие
3.	Массовая доля хлористых солей	мг/дм ³	ГОСТ 21534	отсутствие
4.	Массовая доля серы	%	ASTM D 4294	0.006
5.	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370	0.0006 (отсутствие)
6.	Давление насыщенных паров не более	кПа (мм рт.ст.).	ГОСТ 1756	71,6
7.	Испытание на медной пластинке		ГОСТ 6321	выдерживает
8.	Концентрация свинца	мг/дм ³	ГОСТ 28828	отсутствие
9.	Концентрация железа	мг/дм ³	ГОСТ 32514	отсутствие
10.	Октановое число по исследовательскому методу		ГОСТ 8226	не менее 65

Примечание: Конденсат газовый стабильный соответствует ГОСТ Р 54389-2011
-показатель плотности определен по ГОСТ 3900-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности» - в пробе, отобранной из газоповерхности по ГОСТ Р 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»

Генеральный директор
ООО «Югра Комплект»



Д.П. Слепокуров