

ООО «Юкатекс Югра»  
 Лаборатория контроля качества  
 628285, Тюменская область, ХМАО – Югра, Кондинский район  
 Тел.(34676)52992

Аттестат аккредитации зарегистрирован  
 в Госреестре №РОСС RU.0001.519151  
 Действителен по 20 марта 2018 г.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА НЕФТИ  
 № 206 от 24.07.2016

Пункт сдачи нефти  
 Дата отбора пробы

ПНН АО «КаюмНефть»  
 24.07.2016

№ п/п	Наименование параметра	Метод Испытаний	Единицы измерений	Результат испытаний
1.	Плотность нефти при температуре и давлении в условиях измерений объема	-	кг/м <sup>3</sup>	805,6
2.	Температура нефти при условиях измерений объема	-	°С	27,9
3.	Давление нефти при условиях измерений объема	-	мПа	0,39
4.	Плотность нефти при 20 <sup>0</sup> С	ГОСТ 3900-85	кг/м <sup>3</sup>	811,3
5.	Плотность нефти при 15 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 51069-97	кг/м <sup>3</sup>	815,1
6.	Массовая доля воды	ГОСТ 2477-65	%	0,01
7.	Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756-2000	кПа (мм.рт.ст.)	57,5(431)
8.	Массовая доля серы	ГОСТ Р 51947-2002	%	0,28
9.	Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534-76 (метод А)	мг/дм <sup>3</sup> (%)	7,3 (0,0009)
10.	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до 204 <sup>0</sup> С	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	млн <sup>-1</sup> . (ppm)	0,4
11.	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370-83	%	0,0198
12.	Фракционный состав: температура н. к. температура 10 % отгона объем отгона при 200 <sup>0</sup> С объем отгона при 300 <sup>0</sup> С	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	°С °С мл мл	37,0 93,5 36,3 57,8
13.	Массовая доля парафинов	ГОСТ 11851-85 (метод А)	%	2,5
14.	Массовая доля сероводорода	ГОСТ Р 50802-95	млн <sup>-1</sup> . (ppm)	менее 2
15.	Массовая доля метил - и этил меркаптанов в сумме	ГОСТ Р 50802-95	млн <sup>-1</sup> . (ppm)	менее 2

Обозначение нефти по ГОСТ Р 51858-2002 1.0.1.1.

Представитель испытательной лаборатории \_\_\_\_\_  
 Представитель сдающей стороны \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной ответственностью  
 «Юкатекс-Югра»  
 Лаборатория контроля качества

Паспорт подготовлен на 1 листе

