

**ООО "РН-Юганскнефтегаз"**  
**аккредитованная испытательная лаборатория ЦППН-5 УПНИГ**  
**аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512536**

**ПАСПОРТ СЛУМ**  
**ТУ 0251-021-00148300-2008**

Место отбора: УОС ЦСПиТГ-3 Емкость № 21/1

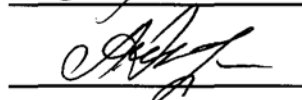
Дата отбора: 01.07.2009 г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма для марки			Факт. величина	Метод испытания
		А	Б	В		
1	2	3	4	5	6	7
1	Фракционный состав: - температура начала кипения, °С, не ниже - 10 % перегоняется при Т, °С, не выше - 50 % перегоняется при Т, °С, не выше - 90 % перегоняется при Т, °С, не выше - конец кипения СЛУМ, °С, не ниже - остаток в колбе, % не более - остаток и потери, % не более	30 60 90 130 160 5 3	45 80 120 180 190 6 3	Не норм.	21,3 29,3 63,5 134,5 135,0 1,5 2,0	По ГОСТ 2177-99
2	Давление насыщенных паров кПа, не более	900	700	Не норм.	-	По ГОСТ 1756-2000 в соотв.с разделами 10-15
3	Массовая доля воды, %, не более	1,0	1,0	1,0	отс.	По ГОСТ 2477-65
4	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,05	0,05	0,05	-	По ГОСТ 6370-83
5	Масса хлористых солей, мг/л	Не нормируется, определяется по требованию				По ГОСТ 21534-76 разд.1
6	Массовая доля общей серы, %	Не нормируется, определяется по требованию				По ГОСТ Р 51947-2002
7	Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	Не нормируется, определяется по требованию			0,650	По ГОСТ 3900-85
Примечание. к группе А относится СЛУМ с температурой начала кипения не ниже 30 °С; к группе Б относится СЛУМ с температурой начала кипения не ниже 45 °С; для группы В температура начала кипения не нормируется						

Начальник ХАЛ ЦППН-5

 И.А.Софонова

Лаборант ХАЛ ЦППН-5

 Л.Н.Шевченко