



ЗАО "Кыргыз Петролеум Компани"

Аккредитованная испытательная лаборатория ЗАО "КПК" Аттестат аккредитации
№КР417/КЦА.ИЛ.042 от 20.07.2016г действителен до 20.07.2021
г.Жалалабат, ул.Промышленная 202

Паспорт качества №187

от 12 октября 2020 г

1. Количество листов: Лист 1.
2. Наименование проб продукции: Мазут топочный 100, 1,0%, малозольный, 42°C.
3. Изготовитель - ЗАО "Кыргыз Петролеум Компани"
4. Основание для испытаний - заявка от 09.10.20
5. Нормативный документ на продукцию-ГОСТ 10585-2013
6. Объем образцов, поступивших на испытания- 2л
7. Номер резервуара-315
8. Дата проведения испытаний - 12.10.20г.г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ				
№	Наименование показателей	НД	Факт	Методы испытаний
1	Вязкость при 100 °С, условная градусы: ν_{100} /Asseum viscosity@100	не более 6,8	5,6	ГОСТ 6258-85
2	Зольность,%, для мазута:/Ash content малозольного	не более 0,05	0,0060	ГОСТ 1461-75 гравиметрический
	зольного	0,14		
3	Массовая доля мех.примесей, %, /mechanical impurities	не более 1	0,055	ГОСТ 6370-83 гравиметрический
4	Массовая доля воды, %, / water content	не более 1	0,03	ГОСТ 2477-2014 дистилляционный
5	Содержание водорастворимых кислот и щелочей/water soluble acid and alkalies	отсутствие	отсутствует	ГОСТ 6307-75 рН-метрия ГОСТ 10585-2013 п. 7.5
6	Массовая доля серы, %/sulfur content для мазута видов:	не более		ГОСТ 32139-2013 рентгенофлуороцентный
	I	0,5		
	II	1,0	0,595	
	III	1,5		
	IV	2,0		
	V	2,5		
	VI	3,0		
VII	3,5			
7	Температура вспышки в открытом тигле, °С/Flash point, Open	не ниже 110	208	ГОСТ 4333-2014
8	Температура застывания, °С /Pour point	не выше 25		ГОСТ 20287-91 метод Б
	для мазута из высокопарафинистых нефтей	42	42	
9	Плотность при 15 °С, кг/м ³ , / Density at 15 °С	Не нормируется. Определение обязательно	949,7	ГОСТ Р 51069-97 ареометрический

Полная и частичная перепечатка запрещена

Начальник ИЛ: _____

З.Джибаева

