

Прейскурант цен

№ п/п	Наименование работ	Стоимость исследований 1 пробы, руб., без учета НДС
1.	Отбензинивание сырой нефти: фракция $+150^{\circ}\text{C}$ (3 отбензинивания)	15283,47
2.	Отбензинивание сырой нефти: фракция $+200^{\circ}\text{C}$ (3 отбензинивания)	16610,16
3.	Отбензинивание сырой нефти: фракция $+250^{\circ}\text{C}$ (3 отбензинивания)	17936,85
4.	Определение плотности сырой нефти	1468,20
5.	Определение плотности фракций нефти: $+150^{\circ}\text{C}$, $+200^{\circ}\text{C}$, $+250^{\circ}\text{C}$	17689,20
6.	Определение температуры застывания сырой нефти, фракций нефти: $+150^{\circ}\text{C}$, $+200^{\circ}\text{C}$, $+250^{\circ}\text{C}$	25 985,43
7.	Определение температуры вспышки в закрытом тигле сырой нефти	1928,12
8.	Определение температуры вспышки в закрытом тигле фракций нефти: $+150^{\circ}\text{C}$, $+200^{\circ}\text{C}$, $+250^{\circ}\text{C}$	21403,93
9.	Определение динамической вязкости сырой нефти, фракций нефти: $+150^{\circ}\text{C}$, $+200^{\circ}\text{C}$, $+250^{\circ}\text{C}$ (при одной температуре)	11480,29
11.	Определение стабильности, водопоглощения и эффективности эмульгаторов (при одной температуре)	68439,51
13.	Определение содержания парафинов и асфальтенов	32176,65
14.	Определение углеводородного состава сырой нефти	1768,92
15.	Определение углеводородного состава фракций нефти ($+150^{\circ}\text{C}$, $+200^{\circ}\text{C}$, $+250^{\circ}\text{C}$)	21227,04
16.	Определение содержания воды	1768,92
17.	Определение содержания серы	4422,30
18.	Определение кривой истинной температуры кипения	2653,38
19.	Определение динамической вязкости эмульсии фракций нефти: $+150^{\circ}\text{C}$, $+200^{\circ}\text{C}$, $+250^{\circ}\text{C}$ (при одной температуре)	13249,21
21.	Определение эффективности диспергента (при одной температуре)	164845,65