



УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО "Магнат-РД"
А.Н. Денисенко

Стоимость испытаний нефти и нефтепродуктов с 01.10.2015г.

№№ п/п	Наименование	Время на проведе- ние анализа, мин	Цена без НДС, руб.	НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Определение плотности	13	139,83	25,17	165,00
2	Определение фракционного состава	99	1064,41	191,59	1256,00
3	Определение содержания воды	70	808,47	145,53	954,00
4	Определение содержания механических примесей	183	1844,91	332,09	2177,00
5	Определение октанового числа	180	2178,81	392,19	2571,00
6	Определение кинематической вязкости при температуре 20°C	50	593,22	106,78	700,00
7	Определение кинематической вязкости при температуре 40; 50; 80; 100°C, индекса вязкости	178	1762,71	317,29	2080,00
8	Определение температуры застывания дизельного топлива	110	1731,36	311,64	2043,00
9	Определение температуры вспышки в закрытом тигле	74	749,15	134,85	884,00
10	Определение температуры вспышки в открытом тигле	85	845,76	152,24	998,00
11	Определение щелочного числа	248	2476,27	445,73	2922,00
12	Определение температуры застывания масел, мазута	130	2097,46	377,54	2475,00
13	Определение содержания серы	150	1610,17	289,83	1900,00
14	Определение содержания свинца	133	1336,44	240,56	1577,00
15	Определение содержания железа	145	1461,87	263,13	1725,00
16	Определение концентрации фактических смол	142	1330,51	239,49	1570,00
17	Определение температуры помутнения, кристаллизации	143	2211,87	398,13	2610,00
18	Определение давления насыщенных паров	168	1560,17	280,83	1841,00
19	Определение ВКЩ, pH	15	199,16	35,85	235,00
20	Определение воды и механических примесей визуально	15	151,70	27,30	179,00
21	Определение зольности	360	3409,32	613,68	4023,00
22	Определение кислотного числа	62	1022,03	183,97	1206,00
23	Определение содержания механических примесей в пластичных смазках	285	2610,17	469,83	3080,00
24	Определение содержания свободных щелочей и органических кислот в пластичных смазках	84	970,34	174,66	1145,00
25	Определение внешнего вида пластичных смазок визуально	15	161,02	28,98	190,00

26	Определение температуры каплепадения	100	997,46	179,54	1177,00
27	Определение йодного числа	340	3169,49	570,51	3740,00
28	Определение коксуемости 10%-го остатка	280	2703,39	486,61	3190,00
29	Испытание на медной пластине	75	635,59	114,41	750,00
30	Определение коэффициента фильтруемости дизельного топлива	120	1118,64	201,36	1320,00
31	Определение предельной температуры фильтруемости дизельного топлива	150	2288,14	411,86	2700,00
32	Определение условной вязкости	120	1155,09	207,92	1363,00
33	Определение хлористых солей в нефти	360	3466,10	623,90	4090,00
34	Определение серы в нефти	320	3302,54	594,46	3897,00
35	Определение ДНП нефти	336	3008,47	541,53	3550,00
36	Определение выхода фракций в нефти	300	2838,98	511,02	3350,00
37	Определение воды в нефти	150	1515,25	272,75	1788,00
38	Определение механических примесей в нефти	360	3516,95	633,05	4150,00