

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Генеральний директор ТОВ "ВОГ РІТЕЙЛ"

Корецький С.Ф.

"01" листопада 2015р.

Прейскурант на послуги з проведення лабораторних випробувань нафтопродуктів випробувальними лабораторіями ТОВ "ВОГ РІТЕЙЛ".

№ з/п	Найменування показника	метод випробування	Вартість, грн без ПДВ	Вартість, грн з ПДВ
для бензинів автомобільних				
1	Густина за температури 20°C	ГОСТ 3900-85	40,18	48,21
2	Густина за температури 15°C	ДСТУ ГОСТ 31072:2006	71,54	85,85
3	Фракційний склад	ГОСТ 2177-99 (арбітражний)	125,00	150,00
4	Тиск насичених парів	ДСТУ 4160:2003 (арбітражний)	100,44	120,53
5	Тиск насичених парів	ГОСТ 1756-76	94,86	113,83
6	Кислотність	ГОСТ 5985-79	98,63	118,36
7	Концентрація фактичних смол	ГОСТ 8489-85	89,28	107,14
		ДСТУ ГОСТ 1567 :2006	122,76	147,31
8	Стійкість до окиснення (Індукційний період 6 годин)	ГОСТ 4039-88	364,00	436,80
9	Стійкість до окиснення (Індукційний період 20 годин)	ГОСТ 4039-88	766,60	919,92
10	Вміст сірки	ДСТУ ISO 20847:2009	241,00	289,20
11	Вміст сірки	ДСТУ ISO 20846:2009 (арбітражний)	483,00	579,60
12	Випробування на мідній пластинці	ГОСТ 6321-92	87,50	105,00
13	Наявність водорозчинних кислот та лугів	ГОСТ 6307-75	61,38	73,66
14	Зовнішній вигляд	ДСТУ 4839:2007 п. 9.3	22,32	26,78
15	Сумарний вміст ароматичних вуглеводнів	ГОСТ 29040-91 (арбітражний)	169,00	202,80
16	Вміст бензолу	ГОСТ 29040-91	169,00	202,80
17	Вміст бензолу	ДСТУ EN 12177:2009	200,88	241,06
18	Масова частка кисню	ДСТУ EN 13132:2006	200,88	241,06
19	Вміст органічних кисневмісних сполук	ДСТУ EN 13132:2006 (арбітражний)	200,88	241,06
20	Концентрація свинцю	ГОСТ 28828-90	183,35	220,02
21	Детонаційна стійкість: октанове число за дослідним методом	ГОСТ 8226-82	362,70	435,24
22	Детонаційна стійкість: октанове число за моторним методом	ГОСТ 511-82	362,70	435,24
23	Детонаційна стійкість: октанове число за моторним та дослідним методом	експрес-метод	72,54	87,05
24	Індекс парової пробки (визначення необхідних параметрів та розрахунок)	ДСТУ 4839:2007	218,86	262,63
25	Індекс парової пробки (розрахунок, без урахув. визначення необхідних параметрів)	ДСТУ 4839:2007	22,32	26,78
Всього (для бензинів автомобільних), грн			4931,60	5917,92

для дизельних палив				
1	Фракційний склад	ГОСТ 2177-99 (арбітражний)	131,15	157,38
2	Цетанове число	ГОСТ 3122-67	1338,50	1606,20
3	Кінематична в'язкість за температури 40 ⁰ С	ДСТУ ГОСТ 33-2003	116,67	140,00
4	Кінематична в'язкість за температури 20 ⁰ С	ДСТУ ГОСТ 33-2004	66,96	80,35
5	Температура застигання	ГОСТ 20287-91	125,00	150,00
6	Температура помутніння	ГОСТ 5066-91 метод Б	125,00	150,00
7	Температура спалаху в закритому тиглі	ГОСТ 6356-75 (арбітражний)	75,83	91,00
8	Вміст сірки	ДСТУ ISO 20847:2009	241,00	289,20
9	Вміст сірки	ДСТУ ISO 20846:2009 (арбітражний)	483,00	579,60
10	Масова частка меркаптанової сірки	ГОСТ 17323-71	100,83	121,00
11	Вміст сірководню	ГОСТ 17323-71	100,83	121,00
12	Випробування на мідній пластинці	ГОСТ 6321-92	87,50	105,00
13	Концентрація фактичних смол	ГОСТ 8489-85	89,28	107,14
14	Кислотність	ГОСТ 5985-79	98,63	118,36
15	Йодне число	ГОСТ 2070-82	111,67	134,00
16	Зольність	ГОСТ 1461-75	198,50	238,20
17	Коксованість 10-відсоткового залишку	ГОСТ 19932-99	213,67	256,40
18	Коефіцієнт фільтруємості	ГОСТ 19006-73	61,38	73,66
19	Вміст механічних домішок	ГОСТ 6370-83	321,75	386,10
20	Вміст води	ГОСТ 2477-65	118,63	142,36
21	Густина за температури 20 ⁰ С	ГОСТ 3900-85	40,18	48,21
22	Густина за температури 15 ⁰ С	ДСТУ ГОСТ 31072:2006	71,54	85,85
23	Гранична температура фільтрованості	ГОСТ 22254-92	125,00	150,00
24	Цетановий індекс (розрахунок, без урахув. визначення необхідних параметрів)	ГОСТ 27768-88 (арбітражний)	27,90	33,48
25	Цетанове число	експрес-метод	76,08	91,30
26	Цетановий індекс (визначення необхідних параметрів та розрахунок)	ГОСТ 27768-88 (арбітражний)	230,59	276,71
Всього (для дизельного пального), грн			4777,07	5732,48

Вартість послуг з оформлення комплекту технічної документації за результатами випробувань

1	оцінка невизначенності вимірювань (для одного показника)	ДСТУ РМГ 43:2006	316,67	380,00
2	ідентифікація продукції		72,25	86,70
3	оформлення протоколу випробувань (паспорту якості)		72,25	86,70
4	послуга відбору проб		291,67	350,00
5	транспортні витрати (грн/км)*		4,5	5,40

Примітка: При відбиранні зразків в іншому місті до вартості послуги відбору зразків крім транспортних витрат сумуються також витрати на відрядження лаборанта-пробовідбірника.

Начальник управління контролю якості нафтопродуктів

Гайкалов В.В.