

ПОГОДЖЕНО  
Голова Державного агентства резерву України



В.А. Мосійчук  
2016

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Генеральний директор УкрНДІ "Ресурс"



Б.Й. Запталов  
" 19 " 2016

**ПРАЙС**

по наданню послуг з проведення вхідного контролю якості нафтопродуктів,  
що закладається до державного резерву України  
на один резервуар РВС-5000

№ з/п	Найменування	Одиниця виміру	Вартість без ПДВ, грн		
			Бензин автомобільний	Палива для реактивних двигунів	Паливо дизельне
1.	Витрати на відрядження 2 співробітників (науковий співробітник та водій автомобіля)¹		5300,00	5300,00	5300,00
1.1.	Добові за 3 дні *30 грн *2 співробітники	грн	180,00	180,00	180,00
1.2.	Помешкання 2 доби*250 грн.*2 співробітники	грн	1 000,00	1 000,00	1 000,00
1.3.	Прізд Виконавець-Замовник-Виконавець на автотранспорті Виконавця 1000 км (з розрахунку 4,12 грн./км)	грн	4 120,00	4 120,00	4 120,00
2.	Відбір донної та об'єднаної проби, складання актів відбору проб		341,97	341,97	341,97
2.1.	Відбирання донної проби	проба	122,13	122,13	122,13
2.2.	Відбирання об'єднаної проби	проба	122,13	122,13	122,13
2.3.	Складання акту відбирання проб	акт	97,71	97,71	97,71
3.	Передача зразків до лабораторії	проба	145,56	145,56	145,56
4.	Випробування, що виконують сторонні акредитовані лабораторії				
4.1.	Зовнішній вигляд	випробування	22,32	22,32	22,32
4.2.	Густина за температури 20°C	випробування	66,96	66,96	66,96
4.3.	Густина за температури 15°C	випробування	71,54	71,54	
4.4.	Детонаційна стійкість				
4.4.1.	октанове число за дослідним методом	випробування	362,70		
4.4.2.	октанове число за моторним методом	випробування	362,70		
4.4.3.	октанове число за моторним та дослідним методом (експрес-метод)	випробування	72,54		
4.5.	Цетанове число	випробування		1 338,50	
4.6.	Цетановий індекс	випробування		230,59	
4.7.	Цетанове число (експрес-метод)	випробування		76,08	
4.8.	Фракційний склад	випробування	125,00	131,15	131,15
4.9.	Тиск насиченої пари	випробування	100,44		
4.10.	Кислотність	випробування			98,63
4.11.	Окислювальна стабільність	випробування		98,63	
4.12.	Концентрація фактичних смол	випробування	122,76		130,00
4.13.	Індукційний період бензину	випробування	364,00		
4.14.	Масова частка загальної сірки	випробування			483,00
4.15.	Вміст сірки	випробування	483,00	483,00	
4.16.	Масова частка меркаптанової сірки	випробування			140,00
4.17.	Вміст сірководню	випробування			100,83
4.18.	Корозія на мідній пластинці	випробування	110,00	110,00	110,00
4.19.	Термоокислювальна стабільність у статичних умовах методом	випробування			150,00
4.20.	Термоокислювальна стабільність динамічним методом	випробування			150,00
4.21.	Вміст водорозчинних кислот та лугів	випробування	61,38	61,38	
4.22.	Масова частка механічних домішок	випробування	321,75	321,75	321,75
4.23.	Масова частка води	випробування	118,63	118,63	118,63
4.24.	Взаємодія з водою	випробування			100,00
4.25.	Концентрація свинцю	випробування	183,35		
4.26.	Вміст ароматичних вуглеводнів	випробування	169,00		
4.27.	Об'ємна частка олефінових вуглеводнів	випробування	169,00		
4.28.	Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	випробування	169,00		200,00
4.29.	Масова частка поліциклічних ароматичних вуглеводнів	випробування		169,00	
4.30.	Об'ємна частка бензолу	випробування	200,88		
4.31.	Масова частка кисню	випробування	200,88		
4.32.	Об'ємна частка кисневмісних сполук	випробування	200,88		

№ з/п	Найменування	Одиниця виміру	Вартість без ПДВ, грн		
			Бензин автомобільний	Палива для реактивних двигунів	Паливо дизельне
4.33.	Об'ємна частка метилових/етилових естерів жирних кислот	випробування		200,88	
4.34.	Кінематична в'язкість	випробування		116,67	116,67
4.35.	Йодне число	випробування			111,67
4.36.	Температура спалаху у закритому тиглі	випробування		75,83	75,83
4.37.	Температура помутніння	випробування		125,00	
4.38.	Температура застигання	випробування		125,00	
4.39.	Гранична температура фільтрованості	випробування		125,00	
4.40.	Температура початку кристалізації	випробування			110,00
4.41.	Зольність	випробування		198,50	198,50
4.42.	Коксівність 10% залишку	випробування		213,67	
4.43.	Нижня теплота згоряння	випробування			300,00
4.44.	Висота некіптявого полум'я	випробування			50,00
4.45.	Питома електрична провідність	випробування			80,00
4.46.	Вміст мил нафтенних кислот	випробування			100,00
4.47.	Масова частка нафталанових вуглеводнів	випробування			120,00
4.48.	Підготування висновку	випробування	100,00	100,00	100,00
4.49.	Оформлення протоколу	випробування	100,00	100,00	100,00
5.	Вартість повного (в обсязі вимог нормативного документа) випробування <sup>1</sup>	випробування	4 258,71	4 680,08	3 785,94
6.	<i>Ідентифікація нафтопродукту, повторні, арбітражні та міжлабораторні випробування (за окремими показниками)</i>	<i>випробування</i>	<i>800,00</i>	<i>800,00</i>	<i>800,00</i>
7.	Вартість контрольного випробування <sup>2</sup>	випробування	1 730,72	1 954,35	1 403,31
8.	<i>Вартість контрольних випробувань нафтопродукту під час приймання його на підприємстві</i>	<i>випробування</i>	<i>8 653,60</i>	<i>9 771,75</i>	<i>7 016,55</i>
9.	<i>Вартість повного (в обсязі вимог нормативного документа) випробування нафтопродукту<sup>3</sup></i>	<i>випробування</i>	<i>12 776,13</i>	<i>14 040,24</i>	<i>11 357,82</i>
10.	Складання і оформлення Акту	випробування	661,65	661,65	661,65
	<b>Разом:</b>		<b>28 678,91</b>	<b>31 061,17</b>	<b>25 623,55</b>
	<b>Рентабельність 15 %</b>		<b>4 301,84</b>	<b>4 659,18</b>	<b>3 843,53</b>
	<b>Разом:</b>		<b>32 980,75</b>	<b>35 720,35</b>	<b>29 467,08</b>
	<b>ПДВ 20%</b>		<b>6 596,15</b>	<b>7 144,07</b>	<b>5 893,42</b>
	<b>Всього:</b>		<b>39 576,90</b>	<b>42 864,42</b>	<b>35 360,50</b>

<sup>1)</sup> Розраховується при укладанні Договору про надання послуг з проведення вхідного контролю якості нафтопродукту, що закладається до державного резерву.

<sup>2)</sup> Проводиться випробування сукупної точкової проби кожної партії нафтопродукту відібраної із транспортного засобу після зливання нафтопродукту в резервуар.

<sup>3)</sup> Проводиться перед закладанням нафтопродукту до державного резерву та один раз на рік протягом гарантійного терміну зберігання нафтопродукту.

Остаточна вартість послуг формується з урахуванням кількості зразків, місця відбору проб, часу перебування у відрядженні, розцінок сторонніх акредитованих лабораторій, тощо.

В.о. головного бухгалтера  
 Начальник відділу координації науково-дослідних робіт  
 Начальник відділу досліджень якості та умов зберігання нафтопродуктів та промислової групи товарів  
 Завідувач сектору досліджень якості та умов зберігання нафтопродуктів

Н.В. Каменецька

Л.Ф. Стринад

В.В. Ващенко

О.Є. Нілов



**РОЗРАХУНОК**

витрат на надання послуг з проведення вхідного контролю якості нафтопродуктів, що закладається до державного резерву на один резервуар РВС-5000

Розрахунок витрат до п.1 прайсу "Витрати на відрядження"

Найменування	Найменування транспортного засобу	Витрати пального на 1 км, літр	Вартість пального на 1 км., грн	Амортизаційні відрахування на один рік, грн	Амортизація за 1 км, грн	Витрати, грн.
Транспортні витрати	Toyota Camry	0,14	3,18	13 500,00	0,94	4,12

Розрахунок витрат до п.2 прайсу "Відбирання донної та об'єднаної проби, складання актів відбору проб"

Категорія персоналу	Середньоденна зарплата, грн.	Нарахування на заробітну плату (ЄСВ 22%), грн.	Всього зарплата та нарахування за 1 людину/день, грн.	Всього зарплата та нарахування за 1 людину/год, грн.	Витрати часу Трудовитрати, людину/год	Витрати, грн.
---------------------	------------------------------	--	---	--	---------------------------------------	---------------

**Відбирання донної проби**

Науковий співробітник	320,35	70,48	390,83	48,85	3	122,13
-----------------------	--------	-------	--------	-------	---	--------

**Відбирання об'єднаної проби**

Науковий співробітник	320,35	70,48	390,83	48,85	3	122,13
-----------------------	--------	-------	--------	-------	---	--------

**Складання Акту відбирання проб**

Науковий співробітник	320,35	70,48	390,83	48,85	2	97,71
-----------------------	--------	-------	--------	-------	---	-------

**ВСЬОГО**

**341,97**

Розрахунок витрат до п.3 прайсу "Передача зразків до лабораторії"

Категорія персоналу	Середньоденна зарплата, грн.	Нарахування на заробітну плату (ЄСВ 22%), грн.	Всього зарплата та нарахування за 1 людину/день, грн.	Всього зарплата та нарахування за 1 людину/год, грн.	Витрати часу Трудовитрати, людину/год	Витрати, грн.
---------------------	------------------------------	--	---	--	---------------------------------------	---------------

Науковий співробітник	320,35	70,48	390,83	48,85	2	97,71
-----------------------	--------	-------	--------	-------	---	-------

Водій автотранспортного засобу	156,9	34,52	191,42	23,93	2	47,85
--------------------------------	-------	-------	--------	-------	---	-------

**ВСЬОГО**

**145,56**

Розрахунок витрат до п. 10 прайсу "Складання і оформлення Акту "

Категорія персоналу	Середньоденна зарплата, грн.	Нарахування на заробітну плату (ЄСВ 22%), грн.	Всього зарплата та нарахування за 1 людину/день, грн.	Всього зарплата та нарахування за 1 людину/год, грн.	Витрати часу Трудовитрати, людину/год	Витрати, грн.
---------------------	------------------------------	--	---	--	---------------------------------------	---------------

Завідувач сектору	365,22	80,35	445,57	55,70	3	167,09
-------------------	--------	-------	--------	-------	---	--------

Науковий співробітник	320,35	70,48	390,83	48,85	3	146,56
-----------------------	--------	-------	--------	-------	---	--------

**РАЗОМ:**

**313,65**

**Накладні витрати:**

Провідний юрисконсульт	248,50	54,67	303,17	37,90	2	75,79
------------------------	--------	-------	--------	-------	---	-------

Провідний фахівець	270,95	59,61	330,56	41,32	4	165,28
--------------------	--------	-------	--------	-------	---	--------

Бухгалтер	250,00	55,00	305,00	38,13	2	76,25
-----------	--------	-------	--------	-------	---	-------

**РАЗОМ**

**317,32**

Папір	50 шт*0,16 грн					8,00
-------	----------------	--	--	--	--	------

Електроенергія для комп' ютера	4,2 кВт *3 дні*1,80 грн					22,68
--------------------------------	-------------------------	--	--	--	--	-------

**ВСЬОГО**

**661,65**

В.о. головного бухгалтера

Начальник відділу координації науково-дослідних робіт

Начальник відділу досліджень якості та умов зберігання нафтопродуктів та промислової групи товарів

Завідувач сектору досліджень якості та умов зберігання нафтопродуктів

Н.В. Каменецька

Л.Ф. Стриад

В.В. Ващенко

О.С. Нілов