

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор з комерційних питань  
АТ "Укргазвидобування"

Федоренко С.Г.



## Прейскурант

на послуги лабораторії з контролю за якістю нафтопродуктів  
Шебелинського ВПГКП АТ "Укргазвидобування"

Атестат про акредитацію № 201435 чинний до 17.12.2022 р.

№ з/п	Назва послуги	Метод випробування	Вартість, грн з ПДВ
1	<b>Випробування газу нафтового скрапленого згідно з ДСТУ EN 589:2017</b>		<b>6045,00</b>
1.1	Октанове число за моторним методом	Додаток В ДСТУ EN 589	
1.2	Загальний вміст дієнів (разом з 1,3-бутадієном)	ДСТУ EN 27941 (арбітражний)	
1.3	Наявність сірководню	ДСТУ EN ISO 8819 (арбітражний)	
1.4	Вміст загальної сірки (після одоризації)	ASTM D 6667 (арбітражний)	
1.5	Корозія мідної пластини	ДСТУ EN ISO 6251 (арбітражний)	
1.6	Залишок після випарювання	ДСТУ EN 15471 (арбітражний)	
1.7	Тиск пари, манометричний, за температури 40°C	ДСТУ EN ISO 4256 (арбітражний)	
1.8	Температура, за якої манометричний тиск пари не менше ніж 150 кПа, °C	ДСТУ EN ISO 8973 (арбітражний), Додаток С ДСТУ EN 589	
1.9	Вміст води	ДСТУ EN 15469 (арбітражний)	
1.10	Запах	Додаток А ДСТУ EN 589	
1.11	Густина за температури 15 °C	ДСТУ EN ISO 3993	

2	<b>Випробування газу нафтового скрапленого (експрес-аналіз)</b>		<b>3702,00</b>
---	-----------------------------------------------------------------	--	----------------

2.1	Октанове число за моторним методом	Додаток В ДСТУ EN 589	
2.2	Загальний вміст дієнів (разом з 1,3-бутадієном)	ДСТУ EN 27941	
2.3	Вміст загальної сірки (після одоризації)	ASTM D 6667 (арбітражний)	
2.4	Тиск пари за температури 40°C	ДСТУ EN ISO 8973 та Додаток С	
2.5	Температура, за якої манометричний тиск пари не менше ніж 150 кПа, °С	ДСТУ EN ISO 8973 та Додаток С	
2.6	Густина за температури 15 °С	ДСТУ EN ISO 8973	

3	<b>Визначення вмісту загальної сірки згідно з ASTM D6667</b>		<b>1452,00</b>
---	--------------------------------------------------------------	--	----------------

4	<b>Визначення корозії мідної пластини згідно з ДСТУ EN ISO 6251</b>		<b>996,00</b>
---	---------------------------------------------------------------------	--	---------------

5	<b>Випробування бензину автомобільного згідно з ДСТУ 7687:2015</b>		<b>7101,00</b>
---	--------------------------------------------------------------------	--	----------------

5.1	Октанове число за дослідним (або моторним) методом	ДСТУ 8737, ДСТУ 8736	
5.2	Тиск насиченої пари	ДСТУ 4160	
5.3	Густина за температури 15°C	ДСТУ ГОСТ 31072	
5.4	Фракційний склад	ГОСТ 2177 (арбітражний)	
5.5	Вміст сірки	ДСТУ EN ISO 20884 (арбітражний)	
5.6	Об'ємна частка ароматичних вуглеводнів	ДСТУ 7686 (арбітражний)	
5.7	Об'ємна частка бензолу	ДСТУ 7686	
5.8	Об'ємна частка олефінових вуглеводнів	ДСТУ 7686 (арбітражний)	
5.9	Об'ємна частка кисневмісних сполук	ДСТУ 7686	
5.10	Масова частка кисню	ДСТУ 7686	
5.11	Концентрація фактичних смол	ДСТУ ГОСТ 1567 (арбітражний)	
5.12	Корозія на мідній пластині	ДСТУ EN ISO 2160 (арбітражний)	

5.13	Зовнішній вигляд	ДСТУ 7687	
6	Визначення октанового числа за дослідним (або моторним) методом	ДСТУ 8737, ДСТУ 8736	1572,00
7	Визначення вмісту марганцю	EN 16136 (арбітражний)	5173,00
8	Визначення стабільності до окислення (індукційного періоду)	ДСТУ 7685 (арбітражний)	1077,00
9	Визначення вмісту свинцю		530,00
10	Випробування палива дизельного згідно з ДСТУ 7688:2015		7842,00
10.1	Густина	ДСТУ ГОСТ 31072	
10.2	Фракційний склад	ГОСТ 2177 (арбітражний)	
10.3	Цетановий індекс	ДСТУ ISO 4264 (арбітражний)	
10.4	Вміст сірки	ДСТУ EN ISO 20884 (арбітражний)	
10.5	Корозія на мідній пластині	ДСТУ EN ISO 2160 (арбітражний)	
10.6	Температура спалаху в закритому тиглі	ДСТУ ISO 2719 (арбітражний)	
10.7	Коксовність 10 % залишку,	ДСТУ EN ISO 10370 (арбітражний)	
10.8	Зольність	ДСТУ ISO 6245 (арбітражний)	
10.9	Масова частка води	ДСТУ ISO 12937 (арбітражний)	
10.10	Масова частка механічних домішок	ДСТУ EN 12662 (арбітражний)	
10.11	Кінематична в'язкість	ДСТУ ГОСТ 33 (арбітражний)	
10.12	Гранична температура фільтрованості	ДСТУ EN 116 (арбітражний)	
11	Визначення цетанового числа	ДСТУ 8735	3726,00
12	Визначення змащувальної здатності	ДСТУ ISO 12156-1 (арбітражний)	3297,00

<b>13</b>	<b>Визначення температури помутніння</b>	ДСТУ ISO 3015	<b>897,00</b>
<b>14</b>	<b>Визначення поліциклічних ароматичних вуглеводнів</b>	ДСТУ EN 12916 (арбітражний)	<b>1362,00</b>
<b>15</b>	<b>Визначення окиснювальної стабільності</b>	ДСТУ ISO 12205 (арбітражний)	<b>1872,00</b>
<b>16</b>	<b>Визначення граничної температури фільтрованості</b>	ДСТУ EN 116 (арбітражний)	<b>870,00</b>
<b>17</b>	<b>Випробування нафти</b>		<b>5652,00</b>
17.1	Густина за температури 20°C	ГОСТ 3900	
17.2	Тиск насиченої пари	ДСТУ 4160	
17.3	Фракційний склад	ГОСТ 2177	
17.4	Масова частка сірки	ASTM D 4294	
17.5	Масова частка механічних домішок	ГОСТ 6370	
17.6	Масова частка води	ГОСТ 2477	
17.7	Вміст хлористих солей	ГОСТ 21534	
17.8	Температура застигання	ГОСТ 20287	
<b>18</b>	<b>Випробування газового конденсату</b>		<b>5652,00</b>
18.1	Густина за температури 20°C	ГОСТ 3900	
18.2	Тиск насиченої пари	ДСТУ 4160	
18.3	Фракційний склад	ГОСТ 2177	
18.4	Масова частка сірки	ASTM D 4294	
18.5	Масова частка механічних домішок	ГОСТ 6370	
18.6	Масова частка води	ГОСТ 2477	

18.7	Вміст хлористих солей	ГОСТ 21534	
18.8	Температура застигання	ГОСТ 20287	
<b>19</b>	<b>Випробування мазуту згідно з ДСТУ 4058-2001</b>		<b>7881,00</b>

19.1	Температура спалаху у відкритому тиглі	ГОСТ 4333	
19.2	Вміст води	ГОСТ 2477	
19.3	В'язкість умовна за температури 80°C	ГОСТ 6258	
19.4	Масова частка сірки	ГОСТ 1437	
19.5	Масова частка домішок	ГОСТ 6370	
19.6	Наявність водорозчинних кислот та лугів	ГОСТ 6307	
19.7	Зольність	ГОСТ 1461	
19.8	Температура застигання	ГОСТ 20287	
19.9	Теплота згорання (нижча)	ГОСТ 21261	
19.10	Густина	ГОСТ 3900	

<b>20</b>	<b>Визначення теплоти згорання палива</b>		<b>1872,00</b>
-----------	-------------------------------------------	--	----------------

<b>21</b>	<b>Випробування природного газу</b>		<b>4065,00</b>
-----------	-------------------------------------	--	----------------

21.1	Компонентний склад	ДСТУ ISO 6974, МВО 045/05-2011, МВО 06-063:2011	
21.2	Густина	ДСТУ ISO 6974, МВО 045/05-2011, МВО 06-063:2011, ДСТУ ISO 6976	
21.3	Густина відносна		
21.4	Теплота згорання нижча		
21.5	Теплота згорання вища		
21.6	Число Воббе нижче		
21.7	Число Воббе вище		

21.8	Температура точки роси за вологою при абсолютному тиску газу 3,92 Мпа		
22	Визначення вмісту загальної сірки згідно з ASTM D6667		1452,00
23*	Визначення температури точки роси за вологою та за вуглеводнями		810,00
24*	Визначення вмісту меркаптанової сірки згідно з ДСТУ ISO 6326-3:2015		978,00
25*	Визначення вмісту сірководню згідно з ГОСТ 2238.2-97 п.6		858,00
26*	Визначення вмісту механічних домішок згідно з МВ 02-001:2016		744,00
27	Визначення наявності сірководню		570,00
28	Визначення компонентного складу скрапленого газу або ШФЛВ		1152,00
29	Визначення вмісту меркаптанової сірки		984,00
30	Відбирання зразків з виїздом на об'єкт замовника на відстань до 100 км (1 день)		1704,00
31	Відбирання зразків з виїздом на об'єкт замовника на відстань до 250 км (1 день)		3864,00
32	Відбирання зразків з виїздом на об'єкт замовника на відстань від 250 км до 500 км (2 дні)		13416,00
33	Відбирання зразків з виїздом мобільної лабораторії на об'єкт замовника на відстань до 250 км (1 день)		9648,00
34	Відбирання зразків з виїздом мобільної лабораторії на об'єкт замовника на відстань від 250 км до 500 км (2 дні)		22998,00

\*- послуги 23-26 надаються за умови замовлення однієї з послуг 30-32

**T. 066 28 38 548**

