

Българска Петролна Рафинерия ЕООД София**Цени на анализи****в акредитирана изпитвателна лаборатория
за нефт, разтворители, горива и нефтопродукти**

Приложение I към Заповед №1-1/09.01.2024г.

№	Показатели	Методи за анализ	Цена 2024г. лв /без ДДС/
1	Външен вид	БДС ISO 1998-2 т.2.10.090	15.00
2	Механични примеси и вода	Визуално	15.00
3	Плътност	БДС EN ISO 3675	25.00
4	Дестилационни характеристики	БДС EN ISO 3405	85.00
5	Кинематичен вискозитет	БДС EN ISO 3104	75.00
6	Вискозитетен индекс	БДС ISO 2909	150.00
7	Условен вискозитет	БДС 1766	75.00
8	Вода и утайки чрез центрофугиране	БДС ISO 3734	65.00
9	Вода по дестилационен метод	БДС ISO 3733	65.00
10	Вода Karl Fisher	БДС EN ISO 12937	85.00
11	Пламна температура в открит тигел	БДС EN ISO 2592	70.00
12	Пламна температура в закрит тигел	БДС EN ISO 2719	70.00
13	Корозия на медна пластинка	БДС ISO 2160	85.00
14	Температура на застиване	БДС 1751	75.00
15	Температура на течливост	БДС EN ISO 3016	85.00
16	Температура на помътняване	БДС EN ISO 3015	85.00
17	Гранична температура на филтруемост (CFPP)	БДС EN 116	85.00
18	Окисна пепел	БДС EN ISO 6245	90.00
19	Сулфатна пепел	БДС ISO 3987	90.00
20	Кокс по Конрадсон	БДС ISO 6615	90.00
21	Общи онечиствания	БДС EN 12662	120.00

22	Механични примеси	БДС 17411	90.00
23	Сяра	БДС EN ISO 8754	96.00
24	Бензен	БДС EN 12177	180.00
25	Кислородсъдържащи въглеводороди	БДС EN 13132	180.00
26	Кислород	БДС EN 13132	180.00
27	Промити с разтворител смоли	БДС ISO 6246	145.00
28	Индукционен период	БДС EN ISO 7536	240.00
29	Цетанов индекс	БДС EN ISO 4264	100.00
30	Полициклени ароматни въглеводороди	БДС EN 12916	240.00
31	Окислителна стабилност	БДС EN ISO 12205	300.00
32	Смазочна способност	БДС EN ISO 12156	360.00
33	Специфична топлина на изгаряне	БДС 17413	120.00
34	Водоразтворими киселини и основи	БДС 5252	25.00
35	Киселинно и алкално число	БДС ISO 6618	70.00
36	Киселинно число	БДС EN 14104	70.00
37	Летливост	вътрешна методика	25.00
38	Хлориди в нефта	БДС 5502	25.00

Анализ на води

№	Показатели	Метод на изпитване	Цена 2024 в лева /без ДДС/
1	Съдържание на натрий	ВЛМИ-02/2022	20.00
2	Съдържание на калций	ВЛМИ-02/2022	16.00
3	Съдържание на магнезий	ВЛМИ-02/2022	18.00
4	Съдържание на хром	ВЛМИ-02/2022	18.00
5	Съдържание на манган	ВЛМИ-02/2022	16.00

6	Съдържание на желязо	ВЛМИ-02/2022	22.00
7	Съдържание на никел	ВЛМИ-02/2022	16.00
8	Съдържание на мед	ВЛМИ-02/2022	18.00
9	Съдържание на цинк	ВЛМИ-02/2022	22.00
10	Съдържание на кадмий	ВЛМИ-02/2022	20.00
11	Съдържание на олово	ВЛМИ-02/2022	22.00
12	Съдържание на бор	ВЛМИ-02/2022	18.00
13	Съдържание на алуминий	ВЛМИ-02/2022	18.00
14	Съдържание на флуориди	ВЛМИ-02/2022	16.00
15	Съдържание на хлориди	ВЛМИ-02/2022 БДС 17.1.4.24	18.00
16	Съдържание на амоний	ВЛМИ-02/2022	17.00
17	Съдържание на нитрити	ВЛМИ-02/2022	15.00
18	Съдържание на нитрати	ВЛМИ-02/2022	17.00
19	Съдържание на сулфати	ВЛМИ-02/2022	22.00
20	Съдържание на фосфати	ВЛМИ-02/2022	17.00
21	Съдържание на арсен	ВЛМИ-02/2022	30.00
22	Съдържание на сулфиди	ВЛМИ-02/2022	15.00
23	Съдържание на фенол	ВЛМИ-02/2022	15.00
24	Съдържание на ПАВ	ВЛМИ-02/2022	18.00
25	Определяне на рН	БДС 3424	5.00
26	Определяне на обща твърдост	БДС 3775	12.00
27	Определяне на алкалност	БДС ISO 9963-1	12.00
28	Определяне на сух остатък, неразтворени и разтворени вещества	БДС 17.1.4.04	30.00
29	Определяне на нефтени	ВЛМИ-03/2016	120.00

	въглеродороди		
--	---------------	--	--