

Załącznik nr 2 do Umowy z Operatorem

Wykaz stanowisk roboczych Centrum

Lp.	Stanowisko robocze do wykonania badania	Urządzenia wchodzące w skład stanowiska roboczego
1.	Oznaczanie pozostałości po koksowaniu	Automatyczna destylarka OPTI DIST; Aparat do oznaczania zawartości koksów metodą mikro typ: MCRT-160
2.	Oznaczanie zawartości osadów w paliwach pozostałościowych	Aparat Setaclean TST – Total Sediment Tester
3.	Oznaczanie lepkości kinematycznej w temperaturze 40°C	Łaźnia wiskozymetryczna TV2000
4.	Oznaczanie lepkości kinematycznej w temperaturze 100°C	Łaźnia wiskozymetryczna TV2001
5.	Oznaczanie zawartości pierwiastków	Spektrometr rentgenowski SPECTRO XEPOS 03 STD GAS
6.	Oznaczanie smarności paliw dieslowskich przy ruchu posuwisto zwrotnym wysokiej częstotliwości	Aparat systemu HFRR
7.	Oznaczanie zawartości siarki metodą fluorescencji rentgenowskiej	Spektrometr fluorescencji rentgenowskiej typ: SLFA-2800
8.	Oznaczanie gęstości – ciężaru właściwego	Gęstościomierz z oscylacyjną U-rurką typ: DMA4500
9.	Oznaczanie zawartości wody i ciał stałych metodą wirówkową	Podgrzewana wirówka laboratoryjna typ: Petrotest 6–15H
10.	Oznaczanie zawartości wody metodą kulometryczną Karla Fischera	Kulometr Metrohm Coulometr 831 KF
11.	Zawartość wody metodą destylacyjną	Bez użycia aparatury technicznej
12.	Oznaczanie wielkości cząstek w dyspersjach cieczowych i powietrznych	Analizator wielkości cząstek — typ: Mastersizer 2000
13.	Pomiar potencjału ZETA cząstek rozproszonych w cieczach	Analizator potencjału zeta typ: Zetasizer
14.	Oznaczanie temperatury zapłonu metodą tygla Pensky’ego-Martensa	Tygiel Pensky’ego–Martensa typ: PM SEMI
15.	Pomiar wielkości cząstek cieczy i ciał stałych w sprayach i aerozolach metodą dyfrakcji laserowej	Analizator wielkości rozpylonych cząstek – SPRAYTEC