

### Rozsah analýz v laboratoři olejů

Č.	Název výkonu	
1.	Převzetí a evidence vzorku	-
2.	Odběr vzorků	-
3.	Skartace vzorku	-
4.	Charakterizace vzorku (vzhled, zákal, barva ..)	-
5.	Reakce vodného výtěpku	N
6.	Číslo kyselosti	N
7.	Číslo zmýdelnění	N
8.	Kinematická viskozita 20 - 100 °C	A
9.	Viskozitní index - výpočet *	-
10.	Bod vzplanutí v otevřeném kelímku dle C.	A
11.	Bod vzplanutí v uzavřeném kelímku dle P.M.	A
12.	Voda a kaly na odstředivce	N
13.	Voda coulometricky	A
14.	Voda destilačně	N
15.	Deemulgační číslo	N
16.	Deemulgační charakteristika	A
17.	Mísící zkoušky *	N
18.	Mech. nečistoty vážkově	N
19.	Ferografie + mikroskopická analýza	N
20.	Kód čistoty	A
21.	Alkalická rezerva	N
22.	Kapková zkouška	N
23.	Bod skápnutí	N
24.	Teplota, vlhkost, tlak při stanovení izol. ol.	N
25.	Hustota + povrchové napětí	N
26.	St. inhibitorů	N
27.	Elektrická pevnost, variační koeficient	N
28.	Ztrátový činitel tg δ, rel. permitivita ε	N
29.	St. absorpce světla	N
30.	St. vysokomolekulárních kalů nerozp. v n-heptanu	N
31.	Hodnocení vzorku, zpracování protokolu	-
32.	Příprava vybarvovacího roztoku 1 l	N

\* tyto výkony jsou spojeny s dalšími stanoveními

A – akreditované rozборы (Akreditace dle ČIA platí pro laboratoř v Ostravě)  
 N – neakreditované rozборы

#### Sídlo společnosti:

**AmpluServis, a.s.**, Ostrava-Třebovice, ul. Elektrárenská 5558, PSČ: 709 74, tel.: 596 962 115, fax: 596 904 558,  
 Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 1258, IČ: 65 13 83 17, DIČ: CZ65138317.