

LABORATOR PRODUSE PETROCHIMICE

NR. CRT.	DENUMIRE INCERCARE	STANDARD/ METODA
1	DETERMINARE HIDROCARBURILOR HP-PLOT	-
2	DETERMINARE HIDROCARBURILOR INOVAX	-
3	DETERMINARE CO/CO2	UOP603
4	COMPOZITIE AZOT	UOP 539
5	CONTINUT DE SOVENT REZIDUAL (VOLATILE CROMATOGRAFIC)	SR EN 13628/1*
6	DETERMINARE IMPURIFICATORI IN C3"	WASSON 462B-00
7	METODA A	WASSON 462a
8	METODA B	WASSON 462b
9	METODA C	WASSON 462c
10	CARACTERISTICI FIZICE GAZ METAN/COMBUSTIBIL /CARACTERISTICA	SR EN ISO 6976 + C92:2009
11	DETERMINARE HIDROCARBURI SI GAZE PERMANENTE IN GAZE SI GAZE LICHEFIATE	ASTM D2163
12	COMPOZITIE GAZ NATURAL/GAZE COMBUSTIBILE	SR EN ISO 6975/2005
13	COMPOZITIE TOLUEN	ASTM D6526
14	COMPOZITIE BENZEN/XILEN	ASTM D4492
15	COMPOZITIE AER	METODA CROMATOGRAFICA
16	DETERMINARE COMPUSI CU S-METODA CROMATOGRAFICA	ASTM D5504*/ ASTM D5623*/ ASTM D7011*
17	DETERMINARE CONTINUTULUI DE METANOL DIN PROPYLENA/BUTENA/GAZE	METODA INTERNA*
18	DET.CONTINUTULUI DE METANOL DIN HEXAN	METODA INTERNA*
19	DET.CONTINUTULUI DE CLOR DIN POLIOLEFINE	METODA INTERNA*
20	DET.TRANSMISIEI PROCENTUALE A STABILIZATORULUI	CUV - 05T*
21	DET.CONTINUTULUI DE ANTIOXIDANTI DIN POLIMERI	METODA INTERNA*
22	DETERMINAREA CLARITATII STABILIZATORULUI	CCM-HZ-072*
23	IDENTIFICARE MATERIALE POLIMERICE	METODA INTERNA*
24	MINERALIZARE 1PROBA	METODA ICP-MS*
25	PREGATIRE PROBA MIGRARE 1	METODA OM2 , METODA OM3*
26	PREGATIRE PROBA MIGRARE 40H	METODA OM2 , METODA OM3*
27	ANALIZA 1 ELEMENT	METODA ICP-MS*
28	ANALIZA 2-10 ELEMENTE	METODA ICP-MS*
29	DET.APEI PRIN METODA KARL- FISHER (MET I)	ISO 760
30	DET.APEI PRIN METODA KARL- FISHER (MET II)- MICROCOULOM.	ISO 12937

31	DETERMINARE COS ,H2S, R- SH DIN HIDROC.GAZOASE PRIN TITRARE POTENTIOMETRICA	ASTM D5504*
33	COMPOZITIE METANOL	IMCA 001
34	CLORURI DIN METANOL	IMCA 002
35	DETERMINAREA UMIDITATII DIN GAZE	CCM-COM 210*
36	DETERMINAREA UZURII SODELOR	
37	PEROXID DE DECANOIL (DCP)	METODA LICENTIATOR *
38	DETERMINAREA DENSITATII CU AREOMETRUL	ISO3675
39	DISTILARE METANOL/HEXAN	SR EN ISO 3405*
40	PUNCT DE INFLAMARE MARCUSSON	SR 5489*
41	DET. VASCOZITATII ENGLER	STAS 117*
42	DET. VASCOZITATII UBBELHODE	STAS 117*
43	DET. INDICELUI DE VASCOZITATE	STAS 55*
44	INDICE DE NEUTRALIZARE	STAS 23-75*
46	DET. CONCENTRATIE SOLUTIE AMONIACALA	SR ISO 5664, HACH 10031*
47	CIFRA DE BROM (HC. NESATURATE)	
48	DET. INDICELUI DE BROM	ASTM D 2710*
49	DETERMINARE SULF/CLOR TOTAL - METODA ARDERII IN BOMBA/WICKBOLD	ISO 4260
51	DET. COROZIUNII PE LAMA DE CUPRU	SR EN ISO 2160*
52	DET. PUNCTULUI DE CONGELARE ANTIGEL	STAS 8761-78*
53	DETERMINARE SUBSTANTE EXTRACTIBILE IN HEXAN/PE	SR 7587:1996*
54	DET. APA ASTM DIN TITEI SI PRODUSE PETROLIERE	
55	DETERMINARE CONTINUT DE CENUSA DIN PRODUSE PETROLIERE LICHIDE	STAS 9300, SR ISO 6245, STAS 8543/70*
56	DETERMINAREA ACIDITATII SI ALCALINITATII	STAS 22-94*
57	DETERMINARE HIDROGEN SULFURAT-METODA VOLUMETRICA	
58	DET. SUBSTANTELOR SOLUBILE IN APA	STAS 5388-80*
59	DETERMINAREA PIERDER PRIN COROZIUNE SOLA/ANTIGEL	STAS 8761-78*
60	DETERMINARE REZIDUU LA CALCINARE SOLA/ANTIGEL	STAS 8761
61	DETERMINARE. PUNCT DE FIERBERE SOLA/ANTIGEL	STAS 8761-78*
62	DETERMINARE AZOT BAZIC	UOP313
63	REACTIA EXTRACTULUI APOS	STAS 12634
64	DETERMINARE CONTINUTULUI DE CENUSA DIN POLIMERI	ASTM D 5630
65	DETERMINARE SUBSTANTE SOLUBILE IN XILEN	ASTM D5492*
66	DETERMINARE MATERIILOR VOLATILE	PP-F-115*
67	DETERMINARE UMIDITATE PP/PE	ASTM D 6980*
68	DETERMINARE INDICE IZOTACTIC	ISO 9113-86*
69	DETERMINARE CONTINUT DE POLIMER INFERIOR	HZ – F – 1103*

	DETERMINARE CONTINUT DE HEXAN DIN TURTA	
70	UMEDA	METODA INTERNA*
71	DETERMINARE CONTINUT DE POLIMER IN XILEN	METODA INTERNA*
72	DETERMINARE CONTINUT DE TITAN SI ALUMINIU DIN CATALIZATOR	CCM-HZ-425, CCM-HZ-411
73	DETERMINAREA UMIDITATII - STEARAT DE CALCIU	Met. APAG-MS-002*
74	DETERMINAREA OXIDULUI DE CALCIU STEARAT DE CALCIU	METODA INTERNA*
75	DETERMINARE PUNCT DE INMUIERE INEL SI BILA	SR EN 1427-2002*
76	DETERMINARE SOLUBILE IN HEXAN	ASTM D5492*
77	SUBSTANTECARBONIZABILE METANOL	ASTM E346
78	DETERMINARE SUBSTANTE REDUCATOARE	
79	DETERMINARE GRANULOMETRIE	ASTM D1921*
80	DETERMINARE TIMP DE CURGERE	ASTM D 1895A*
81	DETERMINARE DENSITATE IN VRAC	ISO 3675
82	MATERII NON-VOLATILE METANOL/SOLVENTI	ASTM D 1353*
83	TIMP DE PERMANGANAT METANOL	ASTM D1363*
84	ACIDITATE CA AC. ACETIC SOLVENTI	ASTM D1613
85	CULOARE DUPA SPALARE ACIDA	ASTM D848
86	CULOARE HAZEN	SR ISO 2211-94*
87	pH	SR ISO 10523:2009
88	pH CONDENS	SR ISO 10523:2009
89	CONDUCTIVITATE	STAS 7722/84*
90	ALCALINITATE"P"	STAS 7313-82
91	ALCALINITATE"M'	STAS 7313-82
92	DURITATE TOTALA	STAS 7313-82
93	SILICE(SPECTROFOTOMETRIC)	SR 7566-93*
94	FIER TOTAL(SPECTROFOTOMETRIC)	STAS 8996-71*
95	AMONIU(SPECTROFOTOMETRIC)	STAS 9151-72*
96	CLORURI (SPECTROFOTOMETRIC)	STAS 7961-80.pct.4*
97	SUBSTANTA ORGANICA	
98	OXIDABILITATE	STAS 8286-69*
99	O-FOSFAT	STAS 8549-70*
100	DEHA	HACH 8140*
101	OXIGEN DIZOLVAT (SPECTROFOTOMETRIC)	HACH 8316*
102	SULFURI (SPECTROFOTOMETRIC)	HACH 8131*
103	SULFATI (SPECTROFOTOMETRIC)	HACH 8051*
104	ASPECT LDPE	METODA VIZUALA*
105	CONTAMINANTI LDPE	GRAVIMETRIC*
106	NR.GRANULE/GRAM	METODA INTERNA*
107	REZISTENTA LA TRACTIUNE	SR EN ISO 527/1,2-2000 , ASTM D 638 –
108	MODUL DE ELASTICITATE LA TRACTIUNE	SR EN ISO 178 - 2011 , ASTM D 790-2010
109	CARACTERISTICI LA INCOVOIERE	SR EN ISO 178 - 2011, ASTM D 790-2010
110	REZISTENTA LA TRACTIUNE FOLII-FILME	SR EN ISO 527/3-2000, ASTM D 882 –
111	REZISTENTA LA TRACTIUNE SUDURA	ASTM D638
112	PUNCT DE INMUIERE VICAT	SR EN ISO 306-2005 , ASTM D 1525-2009

113	REZISTENTEI LA SOC IZOD	SR EN ISO 180 -2001/A1:2007, ASTM D
114	REZISTENTEI LA SOC CHARPY	SR EN ISO 179/1-2010, ASTM D 6110 –
115	REZISTENTA LA FISURARE	ASTM D 1693-2008
116	DEFECTE PE FILM	METODA INTERNA*
117	DETERMINAREA OPACITATII FOLIEI DE P.E	ASTM D 1003 – 2011
118	LUCIU	ASTM D 2457 – 2008
119	REZISTENTEI LA SFASIERE	STAS 6127-1987
120	DENSITATE NOMINALA	ASTM D1505-2010, SR EN ISO 1183/2-
121	ICT DIN SUSPENSII	ASTM D 1238/SR EN ISO 1133*
122	DETERMINARE CONCENTRATIE SUSPENSIE	METODA RP/PP-F-101*
123	ASPECT GRANULE PP/HDPE	VIZUAL
124	DETERMINARE PUNCT DE TOPIRE BOETUS POLIMER INFERIOR	SR EN 1427-2002*
125	PROPRIETATI FOLII	ISO 4592
126	CONTROL STATISTIC PRIN ATRIBUTE	-
127	CULOAREA CIE LAB	-
128	TERMOCONTRACTIBILITATEA FOLIILOR	-

* METODA NEACREDITATA