

189	24300000-7	Argon		Ucrain a	Ucrsm	gaz comprimat extra pur 99,999%, bucată= Butelie de 40 L	gaz comprimat extra pur 99,999%, bucată= Butelie de 40 L
190	24300000-7	Anestec de gaze etalon		Ucrain a	Ucrsm	0,9-1,2 mg/m ³ ambalat în butelie sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător cu trasabilitate și incertitudine conform ISO guide 34 termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	0,9-1,2 mg/m ³ ambalat în butelie sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total
191	24300000-7	Anestec de gaze etalon		Ucrain a	Ucrsm	46 mg/m ³ ambalat în butelie sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător cu trasabilitate și incertitudine conform ISO guide 34 termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total	46 mg/m ³ ambalat în butelie sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total
193	24300000-7	Cyclohexane	GC	DE	BDH	GC-MS, 99,9%, apa max. 0,0010%, non volatile -0,0002%	Cyclohexane ≥99,5%, HiPerSolv CHROMANORM® for HPLC, Assay (GC) Min. 99,50 % Water Max. 0.0100 % Non-volatile residue Max. 0.0005 % Acidity Max. 0.0005 meq/g Alkalinity Max. 0.0002 meq/g Transmittance (230 nm) Min. 75.0 % Transmittance (240 nm) Min. 80.0 % Transmittance (250 nm) Min. 98.0 %
194	24300000-7	Iso-octane	GC	DE	BDH	GC-MS, 99,9%, apa max. 0,0010%, non volatile -0,0002%	2,2,4-Trimethylpentane ≥99,8% (GC, on anhydrous basis), PESTINORM® Appearance Clear colorless liquid Assay (GC, on anhydrous basis) min. 99,8 % Acidity (as Acetic acid) max. 0.001 % Color (APHA, Pt-Co) max. 5 Residue
195	24300000-7	Soluție standard combinată II Seven Anion Standard II, pentru cromatografia selectivă de ioni		DE	Sigma-Aldr.	Soluție în apă deionizată, pentru calibrarea IC Seven Anion Combined Standard II 100 ml, sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Soluție în apă deionizată, pentru calibrarea IC Seven Anion Combined Standard II ambalaj de 100 ml, sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
196	24300000-7	Soluție standard combinată II Six Cation Standard II, pentru cromatografia selectivă de ioni		DE	Sigma-Aldr.	Soluție în apă deionizată, pentru calibrarea IC Six Cation Combined Standard II 100 ml, sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.	Soluție în apă deionizată, pentru calibrarea IC Six Cation Combined Standard II ambalaj de 100 ml, sigilat de la producător, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total.
197	24300000-7	Soluție Standard de zinc		DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 1000 mg/kg în HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml	Concentrația 1000 mg/kg în HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml
198	24300000-7	Soluție Standard de plumb		DE	Sigma-Aldr.	Concentrația 1000 mg/kg în HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml	Concentrația 1000 mg/kg în HNO ₃ , ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, trasabil conform NIST sau guide 34, bucată = ambalaj 100 ml

