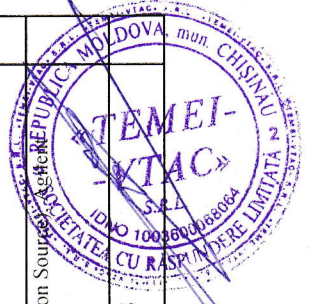


167	24300000-7	Acid azotic	DE	BDH	<p>pentru spectrometria atomică, 69%- p/u AAS, 65%(ultra pure) for laboratory use AAS and ICP, assay >65%, PO4<0.01 ppm, Cd <0.001 ppm, Cr<0.002 ppm, Mn <0.001 ppm, Pb<0.001 ppm, Zn<0.005 ppm, Al<0.005 ppm, Cu<0.001 ppm, ambalaj de la producător - max.2.5L, cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 2,5 L.</p>	<p>Assay min. 65 %, Chloride (Cl) max. 0.5 ppm, Mercury (Hg) max. 5 ppb, Residue after max. 5 ppm , Sulfate (SO4) max. 1 ppm, Trace Impurities (in ppm) Silver (Ag) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Aluminum (Al) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Arsenic (As) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Barium (Ba) max. 0.02, Trace Impurities (in ppm) Beryllium (Be) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Calcium (Ca) max. 0.5, Trace Impurities (in ppm) Cadmium (Cd) max. 0.02, Trace Impurities (in ppm) Cobalt (Co) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Chromium (Cr) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Copper (Cu) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Iron (Fe) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Germanium (Ge) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Potassium (K) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Lithium (Li) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Magnesium (Mg) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Manganese (Mn) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Molybdenum (Mo) max. 0.02, Trace Impurities (in ppm) Sodium (Na) max. 0.5, Trace Impurities (in ppm) Nickel (Ni) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Lead (Pb) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Strontium (Sr) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Titanium (Ti) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Thallium (Tl) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Vanadium (V) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Zinc (Zn) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Zirconium (Zr) max. 0.1</p>
169	24300000-7	Clorură de staniu	SUA	Alfa Aesar	<p>pentru spectrometria atomică, 98% extra pur, amb. 500 g, pentru analiza AAS cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la menul total, bucată= ambalaj 500 gr</p>	<p>Tin(II) chloride dihydrate ≥98%, AnalAR NORMAPUR® analytical reagent (max. 0.05 ppm Hg) termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la producător, amb. 500 g,</p>
170	24300000-7	Acid L-ascorbic	SUA	Alfa Aesar	<p>pentru spectrometria atomică, Puriitatea 99,7%, pentru AAS, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, bucată= ambalaj 100 gr</p>	<p>L(+)-Ascorbic acid 99+-% ACS100 g</p>
171	24300000-7	Bromat de potasiu	SUA	Alfa Aesar	<p>pentru spectrometria atomică, 99,8%, extra pur, pentru analiza AAS cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 100 gr</p>	<p>pentru spectrometria atomică, 99,8%, extra pur, pentru analiza AAS cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 100 gr</p>
172	24300000-7	Non-Stick Bleed and Temperature Optimized (BTO) Septa	SUA	Agilent	<p>Diametru 11 mm, pentru temperaturate înalte, ambalaj de la producător, pentru 6890, 7890 GCs, part number 5190-3157, bucată= set= 400 unit.</p>	<p>Diametru 11 mm, pentru temperaturate înalte, ambalaj de la producător, pentru 6890, 7890 GCs, part number 5190-3157, bucată= set= 400 unit.</p>
173	24300000-7	Gold plated seal kit with washer	SUA	Agilent	<p>pentru injectorul Split/Splitless, ambalaj de la producător, part number 5190-2209 sau analog, bucată= set= 10 buc</p>	<p>pentru injectorul Split/Splitless, ambalaj de la producător, part number 5190-2209 sau analog, bucată= set= 10 buc</p>
174	24300000-7	Autosampler seringă	SUA	Agilent	<p>Drept fix, 23/42/HP, part number G4513-80213 sau analog, bucată= set= 5 buc</p>	<p>Drept fix, 23/42/HP, part number G4513-80213 sau analog, bucată= set= 5 buc</p>
175	24300000-7	Ulei P3	SUA	Agilent	<p>6040-0834</p>	<p>pentru pompă de vacuum, (5975/MSD), ambalaj de la producător, part number 6040-0834 sau analog</p>
176	24300000-7	High temperature Filament	SUA	Agilent	<p>2590-60053</p>	<p>Pentru detectorul selectiv de masă 5975C (Electron Impact Ion Source) Agilent Technologies Cat nr. G2590-60053</p>
177	24300000-7	Coloana capilară pentru GC-MS	SUA	Agilent	<p>DB-5MS, mărimea-60 m*0,25 mm, ID*0,25 μm sau analog</p>	<p>DB-5MS, mărimea-60 m*0,25 mm, ID*0,25 μm sau analog</p>



167	24300000-7	Acid azotic	DE	BDH	<p>pentru spectrometria atomică, 69% - p/u AAS, 65%(ultra pure) for laboratory use AAS and ICP, assay >65%, PO4<0.01 ppm, Cd <0.001 ppm, Cr<0.002 ppm, Mn <0.001 ppm, Pb<0.001 ppm, Zn<0.005 ppm, Al<0.005 ppm, Cu<0.001 ppm, ambalaj de la producător - max.2.5L, cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 2,5 L.</p>	<p>Assay min. 65 %, Chloride (Cl) max. 0.5 ppm, Mercury (Hg) max. 5 ppb, Residue after max. 5 ppm , Sulfate (SO4) max. 1 ppm, Trace Impurities (in ppm) Silver (Ag) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Aluminum (Al) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Arsenic (As) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Barium (Ba) max. 0.02, Trace Impurities (in ppm) Beryllium (Be) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Calcium (Ca) max. 0.5, Trace Impurities (in ppm) Cadmium (Cd) max. 0.02, Trace Impurities (in ppm) Cobalt (Co) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Chromium (Cr) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Copper (Cu) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Iron (Fe) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Germanium (Ge) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Potassium (K) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Lithium (Li) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Magnesium (Mg) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Manganese (Mn) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Molybdenum (Mo) max. 0.02, Trace Impurities (in ppm) Sodium (Na) max. 0.5, Trace Impurities (in ppm) Nickel (Ni) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Lead (Pb) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Strontium (Sr) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Titanium (Ti) max. 0.1, Trace Impurities (in ppm) Thallium (Tl) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Vanadium (V) max. 0.01, Trace Impurities (in ppm) Zinc (Zn) max. 0.05, Trace Impurities (in ppm) Zirconium (Zr) max. 0.1</p>
169	24300000-7	Clorură de staniu	SUA	Alfa Aesar	<p>pentru spectrometria atomică, 98% extra pur, amb. 500 g, pentru analiza AAS cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la menul total, bucată= ambalaj 500 gr</p>	<p>Tin(II) chloride dihydrate ≥98%, AnalAR NORMAPUR® analytical reagent (max. 0.05 ppm Hg) termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la producător, amb. 500 g,</p>
170	24300000-7	Acid L-ascorbic	SUA	Alfa Aesar	<p>pentru spectrometria atomică, Puriitatea 99,7%, pentru AAS, ambalaj de la producător, cu certificat de calitate de la producător, bucată= ambalaj 100 gr</p>	<p>L(+)-Ascorbic acid 99+-% ACS100 g</p>
171	24300000-7	Bromat de potasiu	SUA	Alfa Aesar	<p>pentru spectrometria atomică, 99,8%, extra pur, pentru analiza AAS cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 100 gr</p>	<p>pentru spectrometria atomică, 99,8%, extra pur, pentru analiza AAS cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucată= ambalaj 100 gr</p>
172	24300000-7	Non-Stick Bleed and Temperature Optimized (BTO) Septa	SUA	Agilent	<p>Diametru 11 mm, pentru temperaturi înalte, ambalaj de la producător, pentru 6890, 7890 GCs, part number 5190-3157, bucată= set= 400 unit.</p>	<p>Diametru 11 mm, pentru temperaturi înalte, ambalaj de la producător, pentru 6890, 7890 GCs, part number 5190-3157, bucată= set= 400 unit.</p>
173	24300000-7	Gold plated seal kit with washer	SUA	Agilent	<p>pentru injectorul Split/Splitless, ambalaj de la producător, part number 5190-2209 sau analog, bucată= set= 10 buc</p>	<p>pentru injectorul Split/Splitless, ambalaj de la producător, part number 5190-2209 sau analog, bucată= set= 10 buc</p>
174	24300000-7	Autosampler seringă	SUA	Agilent	<p>Drept fix, 23/42/HP, part number G4513-80213 sau analog, bucată= set= 5 buc</p>	<p>Drept fix, 23/42/HP, part number G4513-80213 sau analog, bucată= set= 5 buc</p>
175	24300000-7	Ulei P3	SUA	Agilent	<p>6040-0834</p>	<p>pentru pompă de vacuum, (5975/MSD), ambalaj de la producător, part number 6040-0834 sau analog</p>
176	24300000-7	High temperature Filament	SUA	Agilent	<p>2590-60053</p>	<p>Pentru detectorul selectiv de masă 5975C (Electron Impact Ion Source) Agilent Technologies Cat nr. G2590-60053</p>
177	24300000-7	Coloana capilară pentru GC-MS	SUA	Agilent	<p>DB-5MS, mărimea-60 m*0,25 mm, ID*0,25 μm sau analog</p>	<p>DB-5MS, mărimea-60 m*0,25 mm, ID*0,25 μm sau analog</p>

