

170	24300000-7	170. Soluție standard Aldehida formică	DE	Hach	Soluție etalon 4000,0 mg/l, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător cu trasabilitate și incertitudine termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Bucată= fiolă	Formaldehidă standard solution, (NIST) 4000 mg/l CH ₂ O For accuracy checks in formaldehyde determination, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător cu trasabilitate și incertitudine termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Bucată= fiolă
171	24300000-7	171. Soluție standard certificată fenoli	Rusia	Ecolan	Concentrația 1000 mg/L, puritatea 99,9 %, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total. Bucată= fiolă	Standarde Fenol, Concentrația 1 mg/cm ³ în etanol, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, Bucată= fiolă
172	24300000-7	172. Soluție standard hidrogenocarbonați	DE	Sigma	Concentrația 1000 mg/L, recipient de cel puțin 500 ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, standarde trasabile ISO Guide 34. Bucată=	Standarde Sodium hydrogen carbonate 75 g/l in aqueous solution, 100ml, ambalaj de la producător, cu certificate de calitate termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total,
173	24300000-7	173. Material de referință metabisulfite de sodiu	DE	Sigma	Sare pură, ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător cu trasabilitate și incertitudine, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, nu mai mic de 75% de la termenul total,	Sodium metabisulfite analytical standard, Supelco® ambalaj sigilat de la producător, certificat de calitate original de la producător cu trasabilitate și incertitudine, termenul valabilității - nu mai mic de 75% de la termenul total, bucata=fiolă 1g.
174	24300000-7	174. Tuburi indicatoare CO-0.25	Rusia	CB-TEX	24 tuburi = 1 cutie = bucata	24 tuburi = 1 cutie = bucata
175	24300000-7	175. Tuburi indicatoare CO-5	Rusia	CB-TEX	24 tuburi = 1 cutie = bucata	24 tuburi = 1 cutie = bucata
176	24300000-7	176. Tuburi indicatoare NO ₂	Rusia	CB-TEX	24 tuburi = 1 cutie = bucata	24 tuburi = 1 cutie = bucata
177	24300000-7	177. Tuburi indicatoare SO ₂	Rusia	CB-TEX	24 tuburi = 1 cutie = bucata	24 tuburi = 1 cutie = bucata
178	24300000-7	178. Sistem de suport pentru filtre NILU	Norw.	NILU	Sistem de suport pentru filtre NILU, pentru prelevarea aerului	NILU Filter Holder System, See description in enclosed files,, pentru prelevarea aerului
179	24300000-7	179. Filtru poros în tub îngustat, porozitatea 40-60 μm (pt prelevarea NO ₂)EMEP	Norw.	NILU	Filtru poros în tub îngustat, porozitatea 40-60 μm (pt prelevarea NO ₂) EMEP	Filtru poros în tub îngustat, 4 mm glass filter 25 mm i.d. with a porosity of 40-60 μm enclosed in a glass bulb. For measuring NO ₂
180	24300000-7	180. Filtru	Ucraina	Macroh	fără cenușă Ø 12,5 cm bandă albastră, bucata = set = ambalaj 100 buc	fără cenușă Ø 12,5 cm bandă albastră, bucata = set = ambalaj 100 buc
181	24300000-7	181. Filtru	Rusia	Fabrica Kimpse	AFA-VP 20-1, bucata = set = ambalaj 100 buc	AFA-VP 20-1, bucata = set = ambalaj 100 buc
182	24300000-7	182. Filtru	DE	Whatman	Filtre membrane Whatman grade 40 Ø47mm, bucata = set = ambalaj 100 buc	Quantitative filter papers, ashless grades, grade 40, Whatman® grade 40 circles 47 mm, 100 pk 514-0580
183	24300000-7	183. Filtru	DE	Whatman	Filtre Zefluor 2,0 μm, pife 47 mm, bucata = Set 50 buc	Whatman® QM-A quartz filters Circles, 100/pk diametr 47mm, pore size 2,2μm, High-purity quartz (SiO ₂) microfiber filters are used for air sampling in acidic gases, stacks, fumes and aerosols, particularly at high temperatures up to 500°C and in PM-10 testing, numbered according to EPA standards, is suitable for most applications.
184	24300000-7	184. Filtru	Rusia	CFSD	Filtru FIBAN K-1	Filtru FIBAN K-1

