

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অর্থ মন্ত্রণালয়

অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ

(মূল্য সংযোজন কর)

প্রজ্ঞাপন

ঢাকা, ১৭ই কাভিক, ১৩৯৮ বাং/২রা নভেম্বর, ১৯৯১ ইং।

এস.আর.ও, নং ৩৩২(ক)-আইন/৯১/১৪-মুসক।—মূল্য সংযোজন কর আইন, ১৯৯১ (১৯৯১ সনের ২২ নং আইন) এর ধারা ১৪ এর উপ-ধারা (১) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নে বিধৃত টেবিলের কলাম (১) ও (২) এ উল্লিখিত Customs Act, 1969 (IV of 1969)-এর First Schedule-এর আওতাধীন, যথাক্রমে, হেডিং নম্বরসমূহ এবং উহাদের এইচ.এস. কোডসমূহের বিপরীতে উক্ত টেবিলের কলাম (৩) এ বর্ণিত বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি, যন্ত্রাংশ এবং উপকরণসমূহের উপর আরোপণীয় সমুদয় মূল্য সংযোজন কর নিম্নলিখিত শর্তে মওকুফ করিলেন, যথা :—

- (১) উক্ত মওকুফ সুবিধা শুধুমাত্র কোন স্বীকৃত শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এবং স্বীকৃত গবেষণা প্রতিষ্ঠান কর্তৃক আমদানীকৃত মালামালের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য হইবে;
- (২) কোন বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক আমদানির ক্ষেত্রে উক্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের উপচার্য/রেজিষ্ট্রার এই মর্মে প্রত্যায়ন করিবেন যে, আমদানিতব্য বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি, যন্ত্রাংশ ও উপকরণ উক্ত প্রতিষ্ঠানে গবেষণার জন্য ব্যবহার্য;
- (৩) অন্যান্য স্বীকৃত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের আমদানির ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট উচ্চ মাধ্যমিক ও মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড বা কারিগরী শিক্ষা পরিদপ্তর এর পরিচালক উপরি-উক্ত ধরনের প্রত্যায়ন প্রদান করিবেন;
- (৪) কোন স্বীকৃত গবেষণা প্রতিষ্ঠানের আমদানির ক্ষেত্রে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় এর যুগ্ম-সচিব বা তদূর্ধ্ব পদমর্যাদার একজন কর্মকর্তা উপরি-উক্ত ধরনের প্রত্যায়ন প্রদান করিবেন:

টেবিল

শিরনাম সংখ্যা (Heading No.)	সামঞ্জস্যপূর্ণ নামকরণ কোড (H. S. Code)	পণ্যের বিবরণ
(১)	(২)	(৩)
৬৯.০৩	শিরনামার অধীনে সকল পণ্য	ল্যাবরেটরীতে ব্যবহৃত তাপ ক্ষয়রোধক পদার্থসমূহ যেমন ক্রুপিবল (crucible) এবং বকযন্ত্র (retort);
৬৯.০৯	"	ল্যাবরেটরীতে ব্যবহৃত গিরামিক পণ্য, তাপ ক্ষয়-রোধক নহে যেমন রাসায়নিক বাথ (bath) ডিশ, ক্রুপিবল, চেপ্টা চামচ, ফিলটার অথবা অনুঘটক মহায়ক (catalyst) এবং দাহ্য নল (combustion tubes);

(১)	(২)	(৩)
৮৪.৩৭	৮৪৩৭.১০; ৮৪৩৭.৮০; ৮৪৩৭.৯০	
৮৪.৩৮	৮৪৩৮.৪০; ৮৪৩৮.৬০	
৮৫.০১	৮৫০১.১০ ও ৮৫০১.২০	গাম্ভস্যপূর্ণ নামকরণ কোডের অধীন ভার্টিক্যাল হলোগ্রাফিক বৈদ্যুতিক মটার;
৮৭.০১	৮৭০১.১০ ও ৮৭০১.৯০	
৮৭.০৬	৮৭০৬.০০	(শুধুমাত্র ট্রান্সমিটারের জন্য);
৮৭.০৭	৮৭০৭.৯০	(শুধুমাত্র ট্রান্সমিটারের জন্য);
৮৭.০৮	৮৭০৮.১০১; ৮৭০৮.২১১; ৮৭০৮.১৯২; ৮৭০৮.৩১১ (ব্রেইক ড্রাম ব্যতীত) ৮৭০৮.৩৯১; ৮৭০৮.৪০১; ৮৭০৮.৫০১; ৮৭০৮.৬০১; ৮৭০৮.৭০১; ৮৭০৮.৮০১, ৮৭০৮.৯২১; ৮৭০৮.৯৩১; ৮৭০৮.৯৪১; ৮৭০৮.৯৯২ (কিং পিন, শ্যাঙ্কল পিন, স্লাইডল পিন ব্যতীত);	
৮৪.১৭	শিরনামার অধীন সকল পণ্য	বৈদ্যুতিক নহে, এইরূপ ল্যাবরেটরী কার্বেস এবং চুম্বী;
৮৪.২০	„	পদার্থকে উত্তাপ ও শীতলতা প্রদানের জন্য ল্যাবরেটরীতে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি যেমন গ্যাস কনডেনসার, পাতন যন্ত্রপাতি, তরলীকরণ প্ল্যান্ট, পাঙ্করিতকরণের জন্য যন্ত্রপাতি, নিবীজনকারী;
৮৪.২৩	„	ওজন মাপার যন্ত্রপাতি ও বাটখারা;
৮৫.০৫	শিরনামার অধীন সকল পণ্য।	তড়িচ্চুম্বক, স্থায়ী চুম্বক এবং তড়িচ্চুম্বকীয় যন্ত্রপাতি;
৮৫.১৪	„	বৈদ্যুতিক কার্বেস, বৈদ্যুতিক ওয়েল্ডিং ও কাটিং যন্ত্রপাতি;
৮৫.১৬	৮৫১৬.২৯৩	ল্যাবরেটরীতে ব্যবহৃত বৈদ্যুতিক ফাঙ্ক শেকার (shaker);
৮৫.৩২	শিরনামার অধীন সকল পণ্য।	বৈদ্যুতিক ক্যাপাসিটর;
৮৫.৪৩	„	ইলেকট্রন এবং প্রোটন এ্যাক্সিলেরেটর, মেটাল ডিফ্লেক্টর এবং সিনক্রোনাইজার;
৮৫.৪৫	শিরনামার অধীন সকল পণ্য।	কার্বন ব্রাশ, কার্বন ইলেকট্রড, ল্যাম্প কার্বন, ব্যাটারী কার্বন এবং গ্রাফাইট বা অন্য কার্বন এর পণ্য;
৯০.০৫	„	প্রতিসরণকারী দূরবীক্ষণ যন্ত্র, বাইনোকুলার এবং মহাকাশ গবেষণায় ব্যবহৃত যন্ত্রপাতি;
৯০.১১	„	যৌগিক অপটিক্যাল অণুবীক্ষণ যন্ত্র;

(১)	(২)	(৩)
৯০.১২	শিরোনামার অধীন সকল পণ্য।	অণুবীক্ষণ যন্ত্র, আলোকরশ্মি বিচ্ছুরণকারী যন্ত্রপাতি, ইলেকট্রন এবং প্রোটন;
৯০.১৩	..	অপটিক্যাল সরঞ্জাম এবং অনুরূপ যন্ত্রপাতি, যেমন বিবর্ধক কাঁচ (magnifying glass), পেরিস্কোপ, দূরবীক্ষণ যন্ত্র, টেলিস্কোপিক সাইট, ষ্টেরিওস্কোপ, জরি ও অন্যান্য নিয়ন্ত্রণকারী যন্ত্রপাতির সহিত সংযোজনের নিমিত্ত দূরবীক্ষণ যন্ত্র;
৯০.১৬	..	ওজনসহ অথবা ওজন ব্যতীত, পাঁচ সেন্টিগ্রাম বা তদুর্ধের সেনসিটিভিটি সম্পন্ন নিজস্বমুহ;
৯০.১৭	..	অংকন, পরিমাণ এবং গণনা যন্ত্রপাতিসমূহ;
৯০.২৪	..	শিল্পক্ষেত্র জরায়ুদির কঠিনতা, প্রতিরোধ শক্তি, সংক্ষেপনসাধ্যতা, স্থিতিস্থাপকতা এবং এই ধরনের বৈশিষ্ট্যসমূহ যান্ত্রিকভাবে পরীক্ষা করার মেশিন এবং যন্ত্রপাতিসমূহ;
৯০.২		হাইড্রোমিটার এবং অনুরূপ যন্ত্রপাতিসমূহ, থার্মোমিটার, পাইরোমিটার, ব্যারোমিটার, হাইড্রোমিটার, সাইক্রোমিটার এবং উহার অংশ-বিশেষ ও সহায়ক অংশসমূহ;
৯০.২৬	..	তরল পদার্থ অথবা গ্যাস এর পুর্বাহ, গভীরতা এবং চাপ পরিমাপ অথবা নিয়ন্ত্রণ করার যন্ত্রপাতি এবং উহার অংশবিশেষ ও সহায়ক অংশসমূহ;
৯০.২৮	..	বিদ্যুৎ, গ্যাস অথবা তরল পদার্থ সরবরাহের মিটার এবং উহার অংশবিশেষ ও সহায়ক অংশসমূহ;
৯০.৩১	..	বৈদ্যুতিক পরিমাপ, পরীক্ষা, বিশ্লেষণ যন্ত্রপাতিসমূহ;
৯০.৩২	..	স্বয়ংক্রিয়ভাবে নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতিসমূহ এবং উহার অংশবিশেষ ও সহায়ক অংশসমূহ;
৯০.২৩	} প্রযোজ্য নামকরণ কোড	এই শিরোনামার আওতাধীন সকল পণ্যের অংশবিশেষ এবং সহায়ক অংশসমূহ।
৯০.২৪		
৯০.২৬		
৯০.২৮		

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

নুরুল হোসেইন খান

সচিব।