

[भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2 खंड 3, उपखंड (i) में प्रकाशनार्थ]

भारत सरकार
वित्त मंत्रालय
(राजस्व विभाग)

अधिसूचना सं. 22/2019 - सीमाशुल्क

नई दिल्ली, तारीख 6 जुलाई, 2019

सा. का. नि....(अ).-- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 25/2002-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 2002, जो भारत के राजपत्र, असाधारण में, सा. का. नि. 122(अ), तारीख 1 मार्च, 2002 द्वारा प्रकाशित की गई थी, का निम्नलिखित और संशोधन करती है, अर्थात्: -

उक्त अधिसूचना की सारणी में,--

- (i) क्रम सं. 17, 25, 42, 46, 59 और 60 तथा उससे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा ;
- (ii) क्रम सं. 29 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां रखी जाएगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)
"29.	टैरिफ मद 8479 90 90 के अधीन आने वाला स्वचालित परीक्षण और जांच उपस्कर	पीसीबी असेंबलीज, फ्लैक्सीबल प्रिंटेड सर्किट बोर्ड असेंबली";

(iii) क्रम सं. 68 के सामने, स्तंभ (2) में, मद (ii) के पश्चात् निम्नलिखित मद अंतःस्थापित किए जाएंगे, अर्थात् :-

- " (iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली पृष्ठीय रंग/ कांच/खुरदरा मापन यंत्र;
- (iv) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली बल मापन यंत्र;
- (v) उपशीर्ष 9016 00 या शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला चुंबकीय और भार मापन यंत्र;
- (vi) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला कम्पन यंत्र;
- (vii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला मरोड़ यंत्र;

- (viii) उपशीर्ष 8443 39 या टैरिफ मद 8443 32 90 के अधीन आने वाला बारकोड प्रिंटर (300 डीपीआई और 600 डीपीआई);
- (ix) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाला एक्स-रे इमेजिंग यंत्र;
- (x) टैरिफ मद 9022 12 00 के अधीन आने वाला कम्प्यूटरीकृत टोमोग्राफी (सीटी) यंत्र;
- (xi) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला सिट परीक्षित्र;
- (xii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला थर्मल साइक्लिंग परीक्षित्र;
- (xiii) टैरिफ मद 9030 20 00 के अधीन आने वाला कैथोड रे ओसिलियोस्कोप (सीआरओ);
- (xiv) उपशीर्ष 9024 80 के अधीन आने वाली कैपेसिटिव स्क्रीन परीक्षित्र;"

(iv) क्रम सं. 69 के सामने, स्तंभ (2) में, मद (xx) के पश्चात् निम्नलिखित मद अंतःस्थापित किए जाएंगे, अर्थात् :-

- "(xxi) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला ओसीवी परीक्षण यंत्र;
- (xxii) टैरिफ मद 8543 70 99 के अधीन आने वाली एनएमपी ट्रेपिंग प्रणाली;"

(v) क्रम सं. 70 के सामने, स्तंभ (2) की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएगी अर्थात्: -

- "(i) टैरिफ मद 8479 81 00 के अधीन आने वाला वाइंडिंग यंत्र;
- (ii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला नमक छिड़काव परीक्षण यंत्र;
- (iii) टैरिफ मद 8543 70 91 के अधीन आने वाला ध्वनि जनित्र;"

(vi) क्रम सं. 71 के सामने, स्तंभ (2) की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् :-

- "(i) टैरिफ मद 8515 19 00 के अधीन आने वाला पूर्णतः स्वचालित यूएसबी सोल्डरिंग यंत्र; "
- (ii) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला टेन्साइल परीक्षण यंत्र;
- (iii) उपशीर्ष 9016 00 के अधीन आने वाला वैश्लेषिक तुला;

- (iv) टैरिफ मद 9031 90 00 के अधीन आने वाला वाटरबाथ परीक्षित्र;
- (v) शीर्ष 9024 के अधीन आने वाला कोर्ड फ्लेक्सिंग परीक्षण उपस्कर;
- (vi) शीर्ष 8543 या शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला स्फुलिंग परीक्षित्र;
- (vii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला पुश-पूल परीक्षित्र";
- (vii) क्रम संख्या 72 के सामने, स्तंभ (2) में, मद (ix) के पश्चात्, निम्नलिखित मद अंतःस्थापित किए जाएंगे अर्थात् :-

- "(x) शीर्ष 8475 के अधीन आने वाला आष्टिकल फाइबर प्रमाण परीक्षण यंत्र;
- (xi) शीर्ष 8475 के अधीन आने वाला कांच प्रीफोर्म परीक्षण यंत्र;
- (xii) टैरिफ मद 9015 80 30 के अधीन आने वाला जीपीआर प्रणाली उपस्कर;
- (xiii) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला कांच फाइबर हेतु लेजर इंटरफारमैट्रिक सेंसर;
- (xiv) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला कांच फाइबर हेतु असंगत टेन्सन मापन;
- (xv) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला कोटिंग मानीटर (5 एक्स);
- (xvi) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला यूएसबी सहित कम्प्यूटर इंटरफेस माड्यूल (सीआईएम) ;
- (xvii) शीर्ष 9030 या शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला आष्टिकल टाइम डोमेन रिफ्लटोमीटर ;
- (xviii) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाला क्रोमेटिक विक्षेपण मापन;
- (xix) टैरिफ मद 9031 49 00 के अधीन आने वाली फाइबर विश्लेषक प्रणाली;
- (xx) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली इंटरफारमैट्रिक पोलोराइजेशन मोड विक्षेपण प्रणाली ";

- (viii) क्रम सं. 73 के सामने, स्तंभ (2) में प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएगी, अर्थात् :-

- “(i) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला प्लाज्मा निष्कारण यंत्र;
- (ii) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला राउटर यंत्र;
- (iii) शीर्ष 9013 के अधीन आने वाला लेजर डाइरेक्ट छायाचित्र (एलडीआई);
- (iv) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाला एक्सरे यंत्र”;

(ix) क्रम संख्या 74 के सामने, स्तंभ (2) में प्रविष्टि के स्थान पर, निम्नलिखित प्रविष्टियां रखी जाएगी, अर्थात् :-

- “(i) टैरिफ मद 8443 39 90 के अधीन आने वाली स्वचालित/अर्ध-स्वचालित स्क्रीन प्रिंटिंग यंत्र;
- (ii) टैरिफ मद 8479 89 99 या टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली 3डी सोल्डर पेस्ट जांच प्रणाली;
- (iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला रिफ्लो प्रोफाइलर;
- (iv) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला उपकरण सहित या उसके बिना राउटिंग यंत्र;
- (v) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाला एक्सरे यंत्र”;

(x) क्रम संख्या 74 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात्, निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :-

(1)	(2)	(3)
“75	<ul style="list-style-type: none"> (i) टैरिफ मद 9032 89 90 के अधीन आने वाला गति नियंत्रण प्रणाली; (ii) टैरिफ मद 9030 20 00 के अधीन आने वाला ओसिलोस्कोप; (iii) टैरिफ मद 8207 70 10 के अधीन आने वाला वी ग्रुव कटर; (iv) शीर्ष 9030 के अधीन आने वाला एक्स-रे प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रम मापी (एक्सआरएफ) परीक्षित्र; (v) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला समयबद्ध ध्वनि विश्लेषक; 	मोबाइल हैडसेट का चार्जर/एडाप्टर

	<p>(vi) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला केबल बेंड परीक्षित्र;</p> <p>(vii) शीर्ष 9030 के अधीन आने वाला सामान्य मोड ध्वनि (सीएमएन) परीक्षित्र;</p> <p>(viii) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला बल मीटर;</p>	
76	<p>(i) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला विड्थ एण्ड पैड जांच उपस्कर;</p> <p>(ii) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला बैटरी हाईटेस्टर;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला थर्मल शाक परीक्षित्र;</p> <p>(iv) शीर्ष 9025 के अधीन आने वाला थर्मो हाइग्रोस्टेट;</p> <p>(v) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला ईएसडी परीक्षित्र;</p> <p>(vi) टैरिफ मद 9031 20 00 के अधीन आने वाला कम्पन परीक्षित्र;</p> <p>(vii) शीर्ष 9031 के अधीन आने वाला लेबल एव्रेशन परीक्षित्र;</p> <p>(viii) टैरिफ मद 8419 89 90 के अधीन आने वाला स्थिर तापमान और आर्द्रता बाक्स;</p> <p>(ix) टैरिफ मद 8536 69 90 के अधीन आने वाला प्लगिंग परीक्षित्र;</p> <p>(x) टैरिफ मद 9030 89 90 के अधीन आने वाला साइकिल लाइफ परीक्षित्र;</p> <p>(xi) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला यांत्रिक जड़ता परीक्षित्र;</p> <p>(xii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला कम्पन सघनता विश्लेषक;</p> <p>(xiii) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन</p>	मोबाइल हैडसेट की बैटरी

	<p>आने वाला वायु पारगम्यता परिक्षित्र;</p> <p>(xiv) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाला ईडीएक्स प्रतिदीप्ति स्पेक्ट्रोमीटर;</p> <p>(xv) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला वैश्विक टेन्साइल परिक्षित्र;</p> <p>(xvi) शीर्ष 9012 के अधीन आने वाली स्कैनिंग करने वाला इलेक्ट्रान माइक्रोस्कोप (एसईएम);</p> <p>(xvii) टैरिफ मद 8525 80 90 के अधीन आने वाली यंत्र दृष्टि कैमरा (सीसीडी);</p> <p>(xviii) टैरिफ मद 9022 19 00 के अधीन आने वाली एक्स-रे मशीन;</p>	
77	<p>(i) टैरिफ मद 8486 30 00 के अधीन आने वाला एसीएफ सह-यंत्र;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 8419 20 10 के अधीन आने वाला आटोक्लेव;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 8456 90 90 या टैरिफ मद 8543 70 99 के अधीन आने वाला प्लाज्मा क्लीनर ;</p> <p>(iv) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला डीप्लैक्टोमीटर;</p> <p>(v) टैरिफ मद 9011 80 00 के अधीन आने वाला लेजर माइक्रोस्कोप;</p> <p>(vi) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला टेन्साइल बल परिक्षित्र;</p> <p>(vii) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला एंटी एब्रेशन परिक्षित्र;</p>	मोबाइल हैडसैट का एलसीडी माड्यूल
78	<p>(i) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला स्वतः कार्य करने वाला परिक्षित्र;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9024 80 99 के अधीन आने वाला पीडीएफ परीक्षण यंत्र;</p>	मोबाइल हैडसैट का कैमरा माड्यूल

79	<p>(i) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला रेडियो संसूचना परिक्षित्र;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9030 20 00 के अधीन आने वाली ओसिलोस्कोप;</p> <p>(iii) शीर्ष 9030 के अधीन आने वाला सदिश विश्लेषक;</p>	शीर्ष 8517 के अधीन आने वाला टेलिकाम उपस्कर
80	<p>(i) शीर्ष 8479 के अधीन आने वाली ड्राई कैबिनेट;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9011 10 00 के अधीन आने वाला स्टीरियो माइक्रोस्कोप;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली रिफ्लो ओवन प्रोफाइलर;</p>	सेट टाप बाक्स
81	<p>(i) टैरिफ मद 9030 39 00 या टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला आवेग परिक्षित्र ;</p>	वूड घटक
82	<p>(i) टैरिफ मद 8442 30 90 के अधीन आने वाली एकल प्रयोग वाली बर्निंग मशीन;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली माड्यूल उप दर्शन स्वतः निरीक्षण यंत्र;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली कम्प्यूटरीकृत अंकीय नियंत्रण विडियो मापन प्रणाली;</p> <p>(iv) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाली फेज डिटेक्शन आटोफोकस (पीडीएफ) कार्य;</p> <p>(v) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला परिवहन अनुरूपण कंपनी;</p> <p>(vi) टैरिफ मद 8479 89 99 के अधीन आने वाला प्रकाश उत्सर्जक</p>	सघन कैमरा माड्यूल

	डायोड पराबैंगनी प्रदीपन यंत्र;	
83	<p>(i) टैरिफ मद 8504 90 90 के अधीन आने वाला स्वचालित आष्टिकल निरीक्षण और परीक्षण यंत्र;</p> <p>(ii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला स्थिर तापमान और आर्द्रता परीक्षण बाक्स;</p> <p>(iii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला तापमान भेद परीक्षण यंत्र;</p> <p>(iv) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला तापमान चक्र परीक्षण;</p> <p>(v) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला उच्च तापमान बाक्स;</p> <p>(vi) टैरिफ मद 8466 94 00 के अधीन आने वाला इलेक्ट्रो स्टैटिक डिस्चार्ज परिक्षित्र;</p> <p>(vii) टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन आने वाला लाल स्याही प्रवाह परिक्षित्र ;</p> <p>(viii) टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन आने वाला टेन्साइल यंत्र;</p> <p>(ix) टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन आने वाला कठोरता परिक्षित्र;</p> <p>(x) टैरिफ मद 8479 90 90 के अधीन आने वाला ड्रम परीक्षण;</p> <p>(xi) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला 3 प्वाईट बैडिंग परिक्षित्र;</p> <p>(xii) टैरिफ मद 9031 80 00 के अधीन आने वाला लचीला मुद्रित सर्किट बोर्ड असेम्बली बैडिंग प्रतिरोध परीक्षण;</p> <p>(xiii) टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन आने वाला स्थैतिक दाब परीक्षण यंत्र;</p> <p>(xiv) टैरिफ मद 9024 80 10 के अधीन</p>	डिस्प्ले माड्यूल"।

(गुंजन कुमार वर्मा)
अवर सचिव, भारत सरकार

टिप्पण : मूल अधिसूचना संख्या 25/2002 सीमा शुल्क, तारीख 01 मार्च, 2002 भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3 उप-खंड (i) में सा.का.नि. सं. 122(आ), तारीख 01 मार्च, 2002 द्वारा प्रकाशित की गई और अधिसूचना सं. 71/2018-सीमा शुल्क, तारीख 28 सितम्बर, 2018 सा.क.नि. सं. 943(आ), तारीख 28 सितम्बर, 2018 द्वारा अंतिम बार संशोधित की गई ।