

भारत सरकार
वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या: 2895

मंगलवार, 10 मार्च, 2026 को उत्तर दिए जाने के लिए

क्यूसीओ और ओटीआर का कार्यान्वयन

2895. एडवोकेट के. फ्रांसिस जॉर्ज:

क्या वाणिज्य और उद्योग मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

- (क) क्या सरकार ने पूंजीगत वस्तुओं और औद्योगिक इनपुट के लिए गुणवत्ता नियंत्रण आदेशों (क्यूसीओ) और ओम्नीबस तकनीकी विनियमों (ओटीआर) के कार्यान्वयन की समीक्षा की है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है;
- (ख) गत पांच वर्षों के दौरान अधिसूचित किए गए क्यूसीओ और ओटीआर का ब्यौरा क्या है और इससे कौन-कौन से क्षेत्र प्रभावित हुए हैं;
- (ग) क्या एमएसएमई विनिर्माताओं द्वारा वहन की जाने वाली अनुपालन लागत के संबंध में कोई परामर्श या मूल्यांकन किया गया है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी निष्कर्ष क्या है;
- (घ) भारतीय मानक ब्यूरो के कामकाज में सुधार लाने और आयात निगरानी तंत्र को तर्कसंगत बनाने के लिए क्या कदम उठाए गए हैं; और
- (ङ) क्या सरकार का अंतर-मंत्रालयी मूल्यांकन तंत्र के माध्यम से ऐसे विनियमों के कार्यान्वयन की समीक्षा करने या इसे चरणबद्ध तरीके से लागू करने का विचार है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

**वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री
(श्री जितिन प्रसाद)**

- (क): सरकार विभिन्न मंत्रालयों/विभागों द्वारा अधिसूचित गुणवत्ता नियंत्रण आदेशों (क्यूसीओ) और सर्वव्यापी तकनीकी विनियमों (ओटीआर) के कार्यान्वयन की समय-समय पर समीक्षा करती है ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि उत्पादों की गुणवत्ता, सुरक्षा और विश्वसनीयता सुनिश्चित करने के उद्देश्य, उद्योग या आपूर्ति श्रृंखला में अनुचित व्यवधान उत्पन्न किए बिना प्राप्त किए जाएं।
- (ख): वर्तमान स्थिति के अनुसार, बीआईएस अधिनियम, 2016 के तहत, भारत सरकार के मंत्रालयों / विभागों द्वारा उनके डोमेन के अंतर्गत आने वाले क्षेत्रों के 721 उत्पादों को कवर करते हुए 142 गुणवत्ता नियंत्रण आदेश अधिसूचित किए गए हैं। इन क्षेत्रों में अन्य के साथ-साथ इस्पात और इस्पात संबंधी उत्पाद, वस्त्र, रसायन और पेट्रोकेमिकल्स, धातु और मिश्र धातु, मशीनरी और इंजीनियरिंग संबंधी सामग्री आदि शामिल हैं। इनका विवरण **अनुबंध-क** के रूप में संलग्न

है।

(ग): गुणवत्ता नियंत्रण आदेशों (क्यूसीओ) और संबंधित प्रमाणन आवश्यकताओं के प्रभावी कार्यान्वयन को सुविधाजनक बनाने के लिए सरकार समय-समय पर एमएसएमई विनिर्माताओं और उद्योग संघों सहित उद्योग जगत के हितधारकों के साथ विचार-विमर्श करती है। इस प्रकार के विचार-विमर्श के माध्यम से प्राप्त इनपुट पर कार्यान्वयन और समीक्षा के दौरान विचार किया जाता है।

गुणवत्ता मानकों को पूरा करने में उद्योग जगत की सहायता के लिए, विभिन्न सुविधाजनक उपाय किए गए हैं, जिनमें रियायती बीआईएस प्रमाणन शुल्क और एमएसएमई के लिए सरलीकृत प्रक्रियाएं, बीआईएस-मान्यता प्राप्त परीक्षण प्रयोगशालाओं का विस्तार और परीक्षण अवसंरचना को मजबूत करना, क्यूसीओ के प्रवर्तन से पहले पर्याप्त संक्रमण अवधि का प्रावधान और सुचारू कार्यान्वयन सुनिश्चित करने हेतु हितधारकों से निरंतर संपर्क शामिल है।

इन प्रयासों का उद्देश्य, घरेलू उद्योग, जिसमें एमएसएमई भी शामिल हैं, को लागू विनियामक फ्रेमवर्क के अनुरूप करने में सक्षम बनाते हुए गुणवत्ता मानकों के पालन को बढ़ावा देना है।

(घ): गुणवत्ता ईकोसिस्टम को सुदृढ़ बनाने, उपभोक्ताओं के लिए गुणवत्तापूर्ण उत्पादों की उपलब्धता सुनिश्चित करने और ईज ऑफ डूइंग बिजनेस को सुविधाजनक बनाने के लिए भारतीय मानक ब्यूरो (बीआईएस) के कामकाज में सुधार करने और आयात मानीटरिंग तंत्र को युक्तिसंगत बनाने के लिए सरकार ने कई उपाय किए हैं। उठाए गए प्रमुख कदमों में, अन्य बातों के साथ-साथ, सात उत्पाद अनुरूपता मूल्यांकन योजनाओं को दो प्रकारों में पुनर्गठित करना: ऑन-साइट मूल्यांकन के साथ और बिना; ई-बीआईएस पोर्टल के माध्यम से बीआईएस की प्रक्रियाओं का डिजिटलीकरण; प्रारंभ से प्रदान किए जाते समय तथा वार्षिक भुगतान के आधार पर नवीनीकरण दोनों मामलों में समान रूप से बीआईएस उत्पाद प्रमाणन की वैधता में वृद्धि; मार्केट सैंपलिंग और उत्पादों आदि के परीक्षण सहित उत्पाद लॉन्च के बाद के निगरानी तंत्र को सुदृढ़ बनाना शामिल है।

(ङ): गुणवत्ता नियंत्रण आदेशों (क्यूसीओ) की अधिसूचना और कार्यान्वयन के प्रस्तावों की समीक्षा करने के लिए सरकार ने एक अंतर-मंत्रालयी मूल्यांकन तंत्र स्थापित किया है। उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग, उपभोक्ता मामले विभाग और भारतीय मानक ब्यूरो सहित संबंधित मंत्रालयों/विभागों के प्रतिनिधियों को शामिल करते हुए अपर सचिव, आर्थिक कार्य विभाग की अध्यक्षता में एक अंतर-मंत्रालयी समूह (आईएमजी), क्यूसीओ के कार्यान्वयन से संबंधित मुद्दों की जांच करता है।

दिनांक 10.03.2026 को उत्तर दिए जाने के लिए नियत लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 2895 के भाग (ख) के उत्तर में उल्लिखित अनुबंध

अब तक जारी किए गए क्यूसीओ की सूची

स्कीम-1

उत्पाद श्रेणी (क्यूसीओ)	क्रम. सं.	मंत्रालय/ विभाग	आईएस सं.	शीर्षक	टिप्पणी
सीमेंट	1	डीपीआईआईटी	आईएस 12330:1988	सल्फेट रेससटिंग पोर्टलैंड सीमेंट	
	2	डीपीआईआईटी	आईएस 12600:1989	लो हीट पोर्टलैंड सीमेंट	
	3	डीपीआईआईटी	आईएस 1489 (भाग 1):2015	पोर्टलैंड पोज्जोलाना सीमेंट भाग 1 फ्लाई- ऐश पर आधारित	
	4	डीपीआईआईटी	आईएस 1489 (भाग 2): 2015	पोर्टलैंड पोज्जोलाना सीमेंट भाग 2 कैल्साइन्ड मिट्टी आधारित	
	5	डीपीआईआईटी	आईएस 269:2015	साधारण पोर्टलैंड सीमेंट	
	6	डीपीआईआईटी	आईएस 3466:1988	चिनाई सीमेंट	
	7	डीपीआईआईटी	आईएस 455: 2015	पोर्टलैंड स्लैग सीमेंट	
	8	डीपीआईआईटी	आईएस 6452 : 1989	अवसंरचनात्मक उपयोग के लिए हाई एल्यूमिना सीमेंट	
	9	डीपीआईआईटी	आईएस 6909 : 1990	सुपर सल्फेटेड सीमेंट	
	10	डीपीआईआईटी	आईएस 8041 : 1990	रेपीड पोर्टलैंड सीमेंट	
	11	डीपीआईआईटी	आईएस 8042 :2015	सफेद पोर्टलैंड सीमेंट	
	12	डीपीआईआईटी	आईएस 8043:1991	जल रेससटिंग पोर्टलैंड सीमेंट	
	13	डीपीआईआईटी	आईएस 8229 : 1986	आयल वेल सीमेंट	
	14	डीपीआईआईटी	आईएस 16415:2015	कम्पोजिट सीमेंट-	

				विशेषताएं	
	15	डीपीआईआईटी	आईएस 16993:2018	माइक्रोफाइन साधारण पोर्टलैंड सीमेंट - विशेषताएं	
	16	डीपीआईआईटी	आईएस 15895: 2018	उच्च एल्यूमिना रिफ्रेक्ट्री सीमेंट.	
घरेलू विद्युत सामान	17	डीपीआईआईटी	आईएस 12640 (भाग 1) : 2016	हाउसहोल्ड और इसी प्रकार के उपयोक के लिए रिज्यूडल करंट आपरेटेड सर्किट -भाग 1 इंटिग्रल ओवर करंट प्रोटेक्शन के बिना सर्किट ब्रेकर (आरसीसीबी)	
	18	डीपीआईआईटी	आईएस 12640 (भाग 2) : 2016	हाउसहोल्ड और इसी प्रकार के उपयोक के लिए रिज्यूडल करंट आपरेटेड सर्किट -भाग 2 इंटिग्रल ओवर करंट प्रोटेक्शन के बिना सर्किट ब्रेकर (आरसीबीओ)	
	19	डीपीआईआईटी	आईएस 13010:2002	एसी वाट आवर मीटर, श्रेणी 0.5, 1 और 2	
	20	डीपीआईआईटी	आईएस 13779 :1999	एसी स्थिर वाट आवर मीटर, श्रेणी 1 और 2	
	21	डीपीआईआईटी	आईएस 14697 : 1999	एसी स्टेटिक ट्रांसफार्मर संचालित वाट- आवर और श्रेणी आवर मीटर, वर्ग 0.2एस और 0.5एस	
	22	डीपीआईआईटी	आईएस 15111 (भाग 1 और 2):2002	सेल्फ बैलेस्टेड लैंप सामान्य लाइटिंग व्यवस्था सेवाएं - भाग 1 :सुरक्षा आवश्यकताएं और भाग 2 : प्रदर्शन	

				आवश्यकताएं	
	23	डीपीआईआईटी	आईएस 302 (भाग 2 सेक्शंस 3) :2007	घरेलू और इसी प्रकार की सुरक्षा समान विद्युतीय उपकरणों - इलेक्ट्रिक आयरन	

	24	डीपीआईआईटी	आईएस 302 (भाग 2 सेकेंड्स 201) :2008	घरेलू और इसी प्रकार की सुरक्षा समान विद्युतीय उपकरणों - बिजली इमर्जन वॉटर-हीटर
	25	डीपीआईआईटी	आईएस 302 (भाग 2 सेकेंड्स 202) :1992	घरेलू और इसी प्रकार की सुरक्षा समान विद्युतीय उपकरणों -विद्युत स्टोव
	26	डीपीआईआईटी	आईएस 302 (भाग 2 सेकेंड्स 30) :2007	घरेलू और इसी प्रकार की सुरक्षा समान विद्युतीय उपकरण- कमरा हीटर
	27	डीपीआईआईटी	आईएस 3854 :1997	घरेलू और इसी प्रकार के उपयोग के लिए स्विच प्रयोजनों
	28	डीपीआईआईटी	आईएस 418 :2004	टंगस्टन फिलामेंट सामान्य सेवा विद्युत लैंप (100 वाट तक)
	29	डीपीआईआईटी	आईएस 694 :2010	पीवीसी इंसुलेटेड केबल्स के लिए कार्यरत वोल्टेज अपटू और शामिल 1100 वी
	30	डीपीआईआईटी	आईएस/आईईसी 60898-1 : 2015	घरेलू और इसी प्रकार के संस्थापन के लिए विद्युतीय सामान- सर्किट ब्रेकर ओवरकरंट सुरक्षा के लिए
	31	डीपीआईआईटी	आईएस 9968 (भाग 1) :1988	वोल्टेज और तक 1100 सहित वी काम करने के लिए इलास्टोमर इंसुलेटेड केबल (भाग 1):
बैटरियां	32	कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय	आईएस 8144 : 2018	बहुउद्देश्यीय ड्राई बैटरियों
फीडिंग बोतल	33	महिला एवं बाल विकास मंत्रालय	आईएस 14625:2015	प्लास्टिक फीडिंग बोतलों
	34	महिला एवं बाल विकास मंत्रालय	आईएस 5168:2018	काँच फीडिंग बोतलों
तेल वाले प्रेशर स्टोव	35	डीपीआईआईटी	आईएस 10109:2018	आयल प्रेशर चूल्हा, ओफ़सेट बर्नर टाइप
	36	डीपीआईआईटी	आईएस 2787:2006	मल्टी-बर्नर आयल प्रेशर स्टोव
	37	डीपीआईआईटी	आईएस 1342:2019	आयल प्रेशर स्टोव
ऑटोमोबाइल सामाग्रियां	38	डीपीआईआईटी	आईएस 13098 :2012	ऑटोमोटिव वाहनों -ट्यूब न्यूमेटिक टायरों के लिए
	39	डीपीआईआईटी	आईएस 15627 :2005	ऑटोमोटिव वाहन- न्यूमेटिक टायर के लिए दो और तीन पहियों मोटर वाहनों

	40	डीपीआईआई टी	आईएस 15633 :2005	ऑटोमोटिव वाहनों न्यूमेटिक टायर यात्री कार वाहन- डाइगोनल और रेडियल काम में लाना	
	41	डीपीआईआई टी	आईएस 15636 :2012	ऑटोमोटिव वाहनों न्यूमेटिक टायर व्यावसायिक वाहनों विकर्ण और रेडियल काम में लाना	
सिलेंडर, वाल्व और रेगुलेटर	42	डीपीआईआई टी	आईएस 14899 :2014	तरलीकृत पेट्रोलियम गैस कंटेनरों के लिए ऑटोमोटिव उपयोग	
	43	डीपीआईआई टी	आईएस 15100 :2018	ऑटोमोटिव उपयोग के लिए मल्टीफंशन वाल्व एसेम्बल लिक्वीफायर्ड पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) कंटेनरों	
	44	डीपीआईआई टी	आईएस 3196 (भाग 4) :2001	लो प्रशर लिक्वीफायर्ड गैसेज के लिए वेल्डेड लो कार्बन इस्पात 5 लीटर सिलेंडर भाग-4, टॉक्सिस और कोरोसिव गैसेज के लिए सिलेंडर	
	45	डीपीआईआई टी	आईएस 3196 (भाग 1) :2013	लो प्रशर लिक्वीफायर्ड गैसेज के लिए वेल्डेड लो कार्बन इस्पात 5 लीटर सिलेंडर भाग-1, टॉक्सिस और कोरोसिव गैसेज के लिए सिलेंडर -(एलपीजी)	
	46	डीपीआईआई टी	आईएस 3196 (भाग 2): 2006	लो प्रशर लिक्वीफायर्ड गैसेज के लिए वेल्डेड लो कार्बन इस्पात 5 लीटर सिलेंडर भाग-2, एल.पी.जी. के अलावा लिक्वीफाइवल गैसेज	
	47	डीपीआईआई टी	आईएस 3224:2002	कम्प्रेस्ड गैस सिलेंडर के लिए वाल्व फिटिंग इसके अलावा लिक्वीफायर्ड पेट्रोलियम गैस सिलेंडर	
	48	डीपीआईआई टी	आईएस 3745:2006	छोटे चिकित्सा गैस सिलेंडर के लिए योक टाइप वाल्व	
	49	डीपीआईआई टी	आईएस 7142:1995	लो प्रेशर लिक्वीफाइवल के लिए वेल्डेड लो कार्बन स्टील सिलेंडर 5 लीटर वाटर क्षमता से अधिक नहीं	
	50	डीपीआईआई टी	आईएस 7285 (भाग 1):2018	रिफिलेबल सीमलेस गैस सिलेंडर इस्पात पार्ट 1 नॉर्मलाइज़्ड इस्पात सिलेंडर	
	51	डीपीआईआई टी	आईएस 7285 (भाग 2):2017	रिफिलेबल सीमलेस इस्पात गैस सिलेंडर पार्ट 2 1100 एमपीए (112 .) किलोग्राम/मिमी ²) से कम टेंसिबल स्ट्रेंथ वाले क्वेंचड एंड टेम्पर्ड स्टील सिलेंडर	
	52	डीपीआईआई टी	आईएस 7302:2018	ब्रीदिंग अपरेट्स के साथ उपयोग के लिए गैस के लिए वाल्व फिटिंग सिलेंडर वाल्व	

	53	डीपीआईआईटी	आईएस 7312:2018	वैल्वेड और सीमलेस इस्पात डि सौ ल्व्ड एसिटिलीन गैस सिलेंडर	
	54	डीपीआईआईटी	आईएस 8737:2017	5 से अधिक वाटर क्षमता वाले लिक्वीफायर्ड पेट्रोलियम गैस सिलेंडर के उपयोग के लिए वाल्व फिटिंग भाग 2 नए वाल्व फिटिंग विनिर्मित रसोई गैस सिलेंडर	
	55	डीपीआईआईटी	आईएस 8776:1988	लिक्वीफायर्ड पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) सिलेंडर और 5 लीटर वाटर क्षमता उपयोग के लिए वाल्व फिटिंग	
	56	डीपीआईआईटी	आईएस 9798:2013	लिक्वीफायर्ड पेट्रोलियम गैस (एलपीजी) मिक्सर के उपयोग के लिए लो प्रेशर रेगुलेटर	
चिकित्सा उपकरण	57	कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय	आईएस 3055 (भाग 1):1994	क्लीनिकल थर्मामीटर :भाग 1 सॉलिड स्टेम टाइप	
	58	कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय	आईएस 3055 (भाग 2):2004	क्लीनिकल थर्मामीटर :भाग 2 इनक्लोज्ड स्टेम टाइप	
एक्स- रे	59	ईआईआरबी	आईएस 7620 (भाग 1):1986	डायग्नोस्टिक चिकित्सा एक्स- रे उपकरण	
इस्पात उत्पाद	60	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1785 (भाग 1) : 1983	प्री-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए प्लेन हार्ड इस्पात वायर: पार्ट 1 कोल्ड ड्रान स्ट्रेस-रिलिड वायर	
	61	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1785 (भाग 2) : 1983	प्री-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए प्लेन हार्ड इस्पात वायर: पार्ट 2 कोल्ड ड्रान स्ट्रेस-रिलिड वायर	
	62	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6003:2010	प्री-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए इंडेंटिड वायर:	
	63	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6006:2014	प्री-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए अनकोर्टेड स्ट्रेस्ड रिलिड स्ट्रैंड	
	64	इस्पात मंत्रालय	आईएस 13620:1993	फ्यूजन बांडेड एपॉक्सी कॉटेड वार	
	65	इस्पात मंत्रालय	आईएस 14268:1995	प्री-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए अनकोर्टेड स्ट्रेस्ड रिलिड स्ट्रैंड लो रिलेक्शे शन सेवन प्लाई स्ट्रैंड	
	66	इस्पात मंत्रालय	आईएस 277:2003	गैल्वेनाइज्ड इस्पात सीट्स (प्लेन और कारुगेटेड)	

	67	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2002:2009	वायलर सहित इंटरमीडिएट और हाईटेम्प्रेचर सर्विस के लिए प्रेशर वेशल्स हेतु स्टील प्लेट्स	
	68	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2041:2009	माडरेट और लो टेम्प्रेचर पर उपयोग किए गए प्रेशर वेशल्स हेतु स्टील प्लेट्स	
	69	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2830:2012	सामान्य अवसंरचनात्मक पर्पज के लिए स्टील में रिलोडिंग हेतु कार्बन स्टील कास्ट बिलेट इन गोट बिलेट, ब्लूम और स्लैब	
	70	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1786:2008	कंक्रीट रिइंफोर्समेंट के लिए स्टील वार और वायर की उच्च सद्दता	
	71	इस्पात मंत्रालय	आईएस 648:2006	कोल्ड रोल्ड नॉन ओरिएंटेड इलेक्ट्रीकल स्टील सीट एंड स्ट्री - खुली प्रोसेस्ड टाइप (सीआरएनओ)	
	72	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3024:2015	ग्रेन ओरिएंटेड इलेक्ट्रीकल स्टील सीट एंड स्ट्रीप (सीआरजीओ)	
	73	इस्पात मंत्रालय	आईएस 15391:2003	ओरिएंटेड इलेक्ट्रीकल स्टील सीट एंड स्ट्रीप सेमी- प्रोसेस्ड टाइप - विशेषताएं.	
	74	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2062:2011	हॉट रोल्ड मिडियम और टेंसिल स्ट्रक्चरल स्टील	
	75	इस्पात मंत्रालय	आईएस 432 भाग 1:1982	कंक्रीट रिइंफोर्समेंट पार्ट 1 मिल्ड स्टील एंड मिडियम टेंसिल वार के लिए मिल्ड स्टील एंड मिडियम टेंसिल स्टील वार्स एंड हार्ड ड्रोन स्टील वायर	
	76	इस्पात मंत्रालय	आईएस 432 भाग 2:1982	कंक्रीट रिइंफोर्समेंट पार्ट 2 मिल्ड स्टील एंड मिडियम टेंसिल वार के लिए मिल्ड स्टील एंड मिडियम टेंसिल स्टील वार्स एंड हार्ड ड्रोन स्टील वायर	
	77	इस्पात मंत्रालय	आईएस 513 (भाग --- पहला): 2016	कोल्ड फार्मिंग और ड्राइंग पर्पज के लिए कोल्ड कार्बन स्टील सीट और स्ट्रिप्स भाग 1	
	78	इस्पात मंत्रालय	आईएस 513 (भाग- 2): 2016	हाई टेंसिल मल्टीफेज स्टील के लिए कोल्ड रिडुज्ड कार्बन स्टील सीट और स्ट्रिप्स भाग 2	
	79	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1079: 2017	हॉट रोल्ड कार्बन स्टील सीट , प्लेट स्ट्रिप्स - विशेषताएं	
	80	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1875:1992	फोर्जिंग के लिए कार्बन इस्पात बिलेट्स, ग्लूम, स्लैब और बार	
	81	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2879:1998	मेटल आर्क वेल्डिंग इलेक्ट्रोड के लिए मिल्ड स्टील	

82	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3502:2009	इस्पात शिकार्ड प्लेटें	
83	इस्पात मंत्रालय	आईएस 5872:1990	कोल्ड रोल्ड इस्पात स्ट्रिप्स (बोक्स स्ट्रेपिंग)	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
84	इस्पात मंत्रालय	आईएस 5986: 2017	फॉर्मिंग और फ्लैंगिंग उद्देश्य के लिए हॉट रोल्ड स्टील सीट , प्लेट और स्ट्रिप्स – विशेषताएं	
85	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6240:2008	लो प्रेशर लिक्वीफाइवल गैस सिलेंडर के विनिर्माण के लिए हॉट रोल्ड स्टील, प्लेट (6 एमएम तक) सीट और स्ट्रिप्स	
86	इस्पात मंत्रालय	आईएस 7283:1992	इंजीनियरिंग अनुप्रयोगों के लिए ब्राइट बार्स और मशीनीकृत भागों के उत्पादन के लिए हॉट रोल्ड बार्स	
87	इस्पात मंत्रालय	आईएस 7887:1992	सामान्य इंजीनियरिंग प्रयोजनों के लिए मिल्ड स्टील वायर रोड्स	
88	इस्पात मंत्रालय	आईएस 10748:2004	वैल्डेड ट्यूब्स और पाइप के लिए हॉट रोल्ड स्टील स्ट्रिप्स	
89	इस्पात मंत्रालय	आईएस 11513:2017	कोल्ड रोलिंग उद्देश्यों के लिए हॉट रोल्ड कार्बन स्टील स्ट्रिप्स – विशेषताएं	
90	इस्पात मंत्रालय	आईएस 15647:2006	वैल्डेड ट्यूब और पाइप के लिए हॉट रोल्ड स्टील नेरो बिट्स स्ट्रिप्स	
91	इस्पात मंत्रालय	आईएस 7904:2017	हाइ कार्बन वायर रोड्स – विशेषताएं	
92	इस्पात मंत्रालय	आईएस 14246:2013	नियमित रूप से प्रीपेटेंड गेल्वेनाइज्ड स्टील सीड्स एंड कायल	
93	इस्पात मंत्रालय	आईएस 15965:2012	प्रीपेटेंड एल्युमीनियम जिंक एलाय मैटेलिक काटेड स्टील सट्रीप और शीट (प्लेन)	
94	इस्पात मंत्रालय	आईएस 280: 2006	सामान्य इंजीनियरिंग प्रयोजनों के लिए मिल्ड स्टील वायर	
95	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1835:1976	रस्सियों के लिए राउंड इस्पात तार	

96	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3975:1999	केबल के आर्मोरिंग के लिए लो कार्बन गेल्वेनाइज्ड इस्पात वायर और टेप	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
97	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4368:1967	सामान्य इंजीनियरिंग उद्देश्यों के लिए फोर्जिंग हेतु अलॉय स्टील बिलेट्स, ब्लूम और स्लैब	
98	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4454 (भाग 1) : 2001	यांत्रिक स्प्रिंग्स भाग 1 के लिए इस्पात वायर कोल्ड ड्रोन अलएलोड स्टील वायर	
99	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4454 (भाग 2): 2001	यांत्रिक स्प्रिंग्स भाग 2 के लिए इस्पात वायर आयल हार्डन और टेम्पर्ड स्टील वायर	
100	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4824:2006	टायरों के लिए बीड वायर	
101	इस्पात मंत्रालय	आईएस 11169 (भाग 1): 1984	कोल्ड हैडिंग/एक्सट्रूजन अनुप्रयोग के लिए स्टील भाग 1 रॉट कार्बन एंड लो अलॉय स्टील	
102	इस्पात मंत्रालय	आईएस 11587:1986	संरचनात्मक मौसम प्रतिरोधी इस्पात।	
103	इस्पात मंत्रालय	आईएस 15103: 2002	आग प्रतिरोधी इस्पात- विशेषताएं	
104	इस्पात मंत्रालय	आईएस 15914:2011	वेल्डेड गैस सिलेंडर के विनिर्माण के लिए हाई टेंशिलि स्ट्रेंथ फ्लेट रॉल्लड स्टील प्लेट (6 एमएम तक) सीट और स्ट्रिप्स	
105	इस्पात मंत्रालय	आईएस 15961:2012	हॉट डिप एल्यूमीनियम- जिंक अलॉय मेटेलिक कोटेड स्टील स्ट्रीप और शीट (प्लेन)	
106	इस्पात मंत्रालय	आईएस 15962:2012	उन्नत भूकंप प्रतिरोध संरचना के लिए भवनों हेतु अवसंरचनात्मक स्टील	
107	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6527:1995	स्टेनलेस स्टील वायर रॉड	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित

108	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6528:1995	स्टेनलेस स्टील वायर रॉड	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
109	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6603:2001	स्टेनलेस स्टील बार्स और प्लेट्स	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
110	इस्पात मंत्रालय	आईएस 5522:2014	बर्तनों के लिए स्टेनलेस स्टील शीट्स और स्ट्रीप - विशेषताएं	
111	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6911:2017	स्टेनलेस स्टील, प्लेट, शीट्स और स्ट्रीप्स - विशेषताएं	
112	इस्पात मंत्रालय	आईएस 15997:2012	बर्तनों और रसोई अनुप्रयोगों के लिए ऑस्टेंटेटिक स्टेनलेस स्टील शीट्स और स्ट्रीप - विशेषताएं	
113	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1110 : 1990	फेरोसिलिकॉन - विशेषताएं	
114	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4409 : 1973	फेरोनिकेल के लिए स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
115	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1029:1970	हॉट रॉलड स्टील स्ट्रिप के लिए स्पेशिफिकेशन (बेलिंग)	
116	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2385 : 1977	कोल्ड-रिड्यूशड टिन प्लेट और कोल्ड-रिड्यूशड ब्लेक प्लेट के लिए हॉट रॉलड मिलड स्टील शीट और कॉयल रूप में स्ट्रिप हेतु स्पेशिफिकेशन	
117	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3039:1988	शिप्स के टूल्स के निर्माण के लिए	

	मंत्रालय		संरचनात्मक स्टील हेतु स्पेशिफिकेशन	
118	इस्पात मंत्रालय	आईएस 9550 2001	ब्राइट स्टील बार्स-V- विशेषताएं	
119	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3748 : 1990	टूल और डाई स्टील- विशेषताएं	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
120	इस्पात मंत्रालय	आईएस 5517 : 1993	हार्डनिंग और टेम्परिंग के लिए स्टील - विशेषताएं	
121	इस्पात मंत्रालय	आईएस 7494 : 1981	आंतरिक कम्बर्शन इंजन के लिए वाल्व हेतु स्टील के लिए स्पेशिफिकेशन	
122	इस्पात मंत्रालय	आईएस 12146 : 1987	प्रेसर वेसल्स के लिए कार्बन मैंगनीज स्टील फोर्जिंग हेतु स्पेशिफिकेशन	
123	इस्पात मंत्रालय	आईएस 16585 : 2016	मेग्नेटिक सामग्री सेमी-प्रोसेस्ड स्थिति में प्रदान की गई एमोर्फोअस आधारित लौह-अलग सामग्री के लिए स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
124	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2831 : 2012	संरचनात्मक स्टील (साधारण किस्म) में रिरोलिंग के लिए कार्बन स्टील कास्ट बिलेट इंगोट रू, बिलेट्स, ब्लूम और स्लैब - विशेषताएं	
125	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1148:2009	संरचनात्मक प्रयोजनों के लिए स्टील रिबेट बार्स (मध्यम और उच्च टेंसिबल)	
126	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1673:1984	मिल्ड स्टीय वायर, कोल्ड हेडिंग किस्म के लिए स्पेशिफिकेशन	
127	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1812:1982	लकड़ी के स्कू के विनिर्माण के लिए कार्बन स्टील वायर स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित

128	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2507: 1975	स्प्रिंग के लिए कोल्ड रोल्ड स्टील स्ट्रिप के लिए स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
129	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2255:1977	मशीन के स्कू के विनिर्माण के लिए मिल्ड स्टील वायर रॉड हेतु स्पेशिफिकेशन	
130	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3195: 1992	वोल्यूट और हेलिकल स्प्रिंग्स (रेलवे रोलिंग स्टॉक के लिए) के विनिर्माण के लिए स्टील - विशेषताएं	
131	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3431: 1982	ऑटोमेटिव सस्पेंसन के लिए वोल्यूट, हेलिकल और लेमिनेटेड स्प्रिंग हेतु स्टी के लिए स्पेशिफिकेशन	
132	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3885-भाग- 1:1992	इस्पात के लिए उत्पादन का लैमिनेटेड स्प्रिंग्स (रेलवे रोलिंग स्टॉक) भाग 1 फ्लैट सेक्शन - स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
133	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3885-भाग- 2:1992	इस्पात के लिए उत्पादन का लैमिनेटेड स्प्रिंग्स (रेलवे रोलिंग स्टॉक) भाग 2: रिब और ग्रूब अनुभाग- स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
134	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4223: 1975	अम्ब्रेल रिब्स के लिए स्टील वायर की स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
135	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4224:1972	स्टेपल, पिन और क्लिप्स के लिए स्टील वायर की स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के

				माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
136	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4397:1999	बॉल और रोलर बीपरिंग केज/रिटेनर्स के लिए कोल्ड-रोल्ड कार्बन स्टील स्ट्रिप्स - विशेषताएं	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
137	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4398: 1994	कार्बन क्रोमियम इस्पात के लिए गैदों का निर्माण, रोलर्स और बियरिंग रेसेज- विशेषताएं	
138	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6902: 1973	स्पोक्स के लिए इस्पात तार हेतु स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
139	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6967:1973	विद्युत वेल्डेड राउंड लिंक चेन्स के लिए स्टील हेतु स्पेशिफिकेशन	
140	इस्पात मंत्रालय	आईएस 7226: 1974	सामान्य इंजीनियरिंग प्रयोजनों हेतु कोल्ड रॉल्ड मिडियम, हाई कार्बन और लो अलॉय स्टील स्ट्रिप हेतु स्पेशिफिकेशन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
141	इस्पात मंत्रालय	आईएस 7557:1982	स्टील वायर की विशेषताएं विनिर्देश (20 मिमी तक) कोल्ड फोर्ड रिवेट्स के विनिर्माण के लिए	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
142	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8052:2006	सामान्य इंजीनियरिंग अनुप्रयोगों के लिए स्प्रिंग, रिवेट्स और स्क्रू के उत्पादन के लिए स्टील इंगोट, बिलेट्स और ब्लूम	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से

				कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
143	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8951:2001	हाई कार्बन स्टील वायर रॉड्स के उत्पादन के लिए स्टील कास्ट बिलेट इनगोट्स, बिलेट्स और ब्लूम्स - विशेषताएं	
144	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8952:1995	इंजीनियरिंग उद्देश्यों के लिए स्टील इंगोट्स, ब्लूम और बिलेट्स के लिए उत्पादन का माइल्ड स्टील वायर रॉड - स्पेशिफिकेशन	
145	इस्पात मंत्रालय	आईएस 9476:1980	कार्बन स्टील रेजर ब्लेड्स के लिए कोल्ड रोलड स्टील की विशेषताएं	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
146	इस्पात मंत्रालय	आईएस 9962:1981	सुई के लिए स्टील वायर की विशेषताएं	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
147	इस्पात मंत्रालय	आईएस 14331:1995	हाई टेम्प्रेचर बोल्टिंग अनुप्रयोगों के लिए स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
148	इस्पात मंत्रालय	आईएस 14650:1999	रोलिंग उद्देश्यों के लिए कार्बन स्टील कास्ट बिलेट्स इंगोट, बिलेट, ब्लूम और स्लैब विशेषताएं	
149	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4882:1979	बीयरिंग उद्योग में उपयोग के लिए रिबेट हेतु लो कार्बन स्टील वायर की विशेषताएं	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित

150	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2090:1983	प्री स्ट्रेसड कंक्रीट में उपयोग की गई हाई टेंसिल स्टील बार की विशेषताएं	
151	इस्पात मंत्रालय	आईएस 6529:1996	फोर्जिंग के लिए स्टेनलेस स्टील ब्लूम बिलेट्स और स्लैब्स	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
152	इस्पात मंत्रालय	आईएस 9294:1979	रेजर ब्लेड के लिए कोल्ड रोलड स्टेनलेस स्टील स्ट्रिप्स	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
153	इस्पात मंत्रालय	आईएस 10631:1983	वैल्टिंग इलेक्ट्रोड कोर तार के लिए स्टेनलेस स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
154	इस्पात मंत्रालय	आईएस 10632 (भाग 2):1983	इलेक्ट्रिकल अनुप्रयोगों के लिए नॉन मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील की विशेषताएं भाग 2 विशेषकर बाइंडिंग वायर	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
155	इस्पात मंत्रालय	आईएस 10632 (भाग 3):1983	इलेक्ट्रिकल अनुप्रयोगों के लिए नॉन मैग्नेटिक स्टेनलेस स्टील की विशेषताएं भाग 3 विशेषकर शीट, स्ट्रिप और प्लेटें।	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
156	इस्पात मंत्रालय	आईएस 11169 (भाग 2): 1989	कोल्ड हेडिंग/कोल्ड एक्सट्रूजन अनुप्रयोगों के लिए स्टील- विशेषताएं भाग 2 स्टेनलेस स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से

				कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
157	इस्पात मंत्रालय	आईएस 5651:1987	न्यूमेटिक टूल्स के लिए स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
158	इस्पात मंत्रालय	आईएस 9516:1980	ताप अवरोधक स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
159	इस्पात मंत्रालय	आईएस 11952:1986	पिस्टन पिन के लिए स्टील (गुडजन पिन)	
160	इस्पात मंत्रालय	आईएस 12045:1987	इलेक्ट्रिकल रेसिस्टेन्स मेटेलिक हीटिंग एलिमेंट्स में प्रयुक्त अलॉय	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
161	इस्पात मंत्रालय	आईएस 14652:1999	18 प्रतिशत निकल मार्जिंग स्टील बार्स और रोड्स	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
162	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1566:1982	कंक्रीट रिइंफोर्समेंट हेतु हार्ड ड्रॉन स्टील वायर फ्रेब्रिक की विशेषताएं	
163	इस्पात मंत्रालय	आईएस 11946:1987	सॉफ्ट मैग्नेटिक आयरन स्ट्रिप्स	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए

				स्थगित
164	इस्पात मंत्रालय	आईएस 11947:1987	सॉफ्ट मैग्नेटिक आयरन रॉड्स, बार्स प्लेट्स और सेक्शन	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
165	इस्पात मंत्रालय	आईएस 963:1958	एयरक्राफ्ट उपयोग के लिए क्रोम मोलिब्डम स्टील बार्स और रॉड्स	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
166	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4454 (भाग 4): 2001	यांत्रिकी स्प्रिंग के लिए स्टील वायर्स- पार्ट 4: स्टेनलेस स्टील वायर	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
167	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1993 : 2018	कोल्ड रिड्यूस्ड इलेक्ट्रो लिटिक टिन प्लेट्स	
168	इस्पात मंत्रालय	आईएस 12591:2018	कोल्ड रिड्यूस्ड इलेक्ट्रो लिटिक क्रोमियम/क्रोमियम ऑक्साइड - कोटेड स्टील	
169	इस्पात मंत्रालय	आईएस 412:1975	सामान्य उपयोग के लिए एक्सपेंडेड मेटल स्टील शीट्स	
170	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2100:1970	बॉयलर के लिए स्टील बिलेट्स, बार्स और सेक्शनस	
171	इस्पात मंत्रालय	आईएस 2589:1975	अपहॉल्ट्री स्प्रिंग के लिए हार्डड्रान स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित

172	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3298:1981	शिप निर्माण के लिए मिल्ड स्टील रिबेट बार्स	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
173	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4072: 1975	स्प्रिंग वाशर्स के लिए स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
174	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8510 (भाग द्वितीय):1977	आर्मेचर और रोटर भाग -II की बेंडिंग के लिए स्टील वायर विशेषकर मेग्नेटिक बेंडिंग बायर के लिए अपेक्षित	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
175	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8510 (भाग III):1977	आर्मेचर और रोटर भाग - III की बेंडिंग के लिए स्टील टिन वाले स्टील वायर विशेषकर मेग्नेटिक बेंडिंग बायर के लिए अपेक्षित	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
176	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8563:1977	स्पिल्ड पिन के विनिर्माण के लिए हॉफ राउंड मिल्ड स्टील वायर	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
177	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8564:1977	स्पोकस के लिए निपल्स हेतु स्टील वायर	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित

				स्थगित
178	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8565:1977	हील्ड वायर	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
179	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8566:1977	रीड्स के लिए स्टील वायर	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
180	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8917:1978	गैल्वनाइज्ड पॉट्स के लिए प्लेट्स	
181	इस्पात मंत्रालय	आईएस 9442:1980	कृषि संबंधी डिस्क के विनिर्माण के लिए हॉट रोल्ड स्टील प्लेट्स शीट और स्ट्रिप्स	
182	इस्पात मंत्रालय	आईएस 9485:1980	प्रोसिलेन इनेमेलिंग के लिए कोल्ड रिड्यूस्ड और हॉट रोल्ड कार्बन स्टील शीट	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
183	इस्पात मंत्रालय	आईएस 10794:1984	कोटर पिन के लिए मिल्ड स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
184	इस्पात मंत्रालय	आईएस 12262:1988	स्प्रिंग्स वाशर्स के लिए ट्रेपेजोइडल स्टील वायर	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए

				स्थगित
185	इस्पात मंत्रालय	आईएस 15911:2010	संरचनात्मक स्टील (साधारण किस्म की)	
186	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4431: 1978	कार्बन और कार्बन- मैंगनीज फ्री - कटिंग स्टील	
187	इस्पात मंत्रालय	आईएस 4432: 1988	केस हार्डनिंग स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
188	इस्पात मंत्रालय	आईएस 5518: 1996	ड्राप फोर्जिंग के लिए डाई ब्लाक की स्टील	
189	इस्पात मंत्रालय	आईएस 8748:1978	फोर्ज्ड/रोल्ड सीटीसी सेगमेंट	
190	इस्पात मंत्रालय	आईएस 12145: 1987	प्रेसर वेसल्स के लिए क्वेंचड और टेम्पर्ड एलॉय स्टील	
191	इस्पात मंत्रालय	आईएस 13387: 1992	मेटल फोर्मिंग के लिए टूल स्टील फोर्जिंग	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
192	इस्पात मंत्रालय	आईएस 14698:1999	शेल बाडिज के विनिर्माण के लिए कार्बन और लो एलॉय बिलेट्स, ब्लूम, स्लैब और बार तथा रक्षा सेवाओं में प्रयुक्त शीट्स	
193	इस्पात मंत्रालय	आईएस/आईएसओ 11951 : 2016	कोल्ड-रिड्यूस्ड टिनमिल उत्पादों - ब्लैकप्लेट	
194	इस्पात मंत्रालय	आईएस 3930: 1994	प्लेम और इंडक्शन हार्डनिंग स्टील	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
195	इस्पात मंत्रालय	आईएस 5478:1969	थर्मोस्टेट मेटल शीट्स और स्ट्रिप्स	

196	इस्पात मंत्रालय	आईएस 13352:1992	कंटीन्यूअएली कास्ट ब्लूमस, बिलेट्स और स्लैब्स से उत्पादित फोर्जिंग के लिए स्टॉक।	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 1 साल के लिए स्थगित
197	इस्पात मंत्रालय	आईएस 16644:2018	प्री स्ट्रेशड कंक्रीट के लिए स्ट्रेस-रीलिफ्ड लो रिलेक्शंसन स्टील वायर	
198	इस्पात मंत्रालय	आईएस 17404 : 2020	इलेक्ट्रोगैल्वेनाइज्ड हॉट रोल्ड और कोल्ड रिड्यूशड कार्बन स्टील शीट्स और स्ट्रिप्स	
199	इस्पात मंत्रालय	आईएस 16732:2019	गैल्वेनाइज्ड संरचनात्मक स्टील- विशेषता	
200	इस्पात मंत्रालय	आईएस 17111: 2019 (आईएसओ 683- 17: 2014)	हीट ट्रीटेड स्टील एलॉय और कटिंग स्टील बाल और रोलर बियरिंग स्टील	
201	इस्पात मंत्रालय	आईएस 12594: 1988	कंक्रीट रीइंफोर्समेंट के लिए संरचनात्मक स्टील बार पर हॉट डिप जिंक कोटिंग- विशेषता	
202	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1170: 1992	फेरोक्रोमियम - विशेषता	
203	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1171: 2011	फेरोमैंगनीज - विशेषता	
204	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1470: 2013	सिलिकोमैंगनीज - विशेषता	
205	इस्पात मंत्रालय	आईएस 18316: 2023	सेमी/फुली प्रोसेस्ड नॉन ग्रेन इलेक्ट्रीकल स्टील या फुली प्रोसेस्ड ग्रेन इलेक्ट्रीकल स्टील के लिए हॉट रोल्ड और कोल्ड रोल्ड स्टील स्ट्रिप	
206	इस्पात मंत्रालय	आईएस 18384: 2023	पाइपलाइन ट्रांसपोर्टेशन सिस्टम के लिए वेल्डेड स्टील पाइप हेतु हॉट-रोल्ड स्टील स्ट्रिप, शीट्स और प्लेट	
207	इस्पात मंत्रालय	आईएस 18385: 2023	ऑटोमोटिव अनुप्रयोगों के लिए हॉट डिप गैल्वेनाइज्ड/गैल्वेनेड स्टील शीट्स और स्ट्रिप्स	
208	इस्पात मंत्रालय	आईएस 18513: 2023	हॉट डिप जिंक एल्यूमिनियम - मैंगनीशियम अलॉय कोटेड स्टील शीट्स, प्लेट और स्ट्रिप्स	

	209	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1469: 1993	फेरोमोलिब्डनम - विशेषता	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
	210	इस्पात मंत्रालय	आईएस 1466: 1985	फेरोवैनेडियम की विशेषता	जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से कार्यान्वयन 3 साल के लिए स्थगित
तन्य लोहे वाले प्रेशर पाइप्स और फिटिंग	211	डीपीआईआई टी	आईएस 8329: 2000	जल, गैस और सीवेज के लिए सेन्ट्रीफ्यूगली कास्ट (स्पन) डकटाइल आयरन प्रेशर पाइप	
	212	डीपीआईआई टी	आईएस 9523: 2000	जल, गैस और सीवेज के लिए डकटाइल आयरन फिटिंग	
इस्पात ट्यूब	213	डीपीआईआई टी	आईएस 1161 : 2014	संरचनात्मक उद्देश्यों के स्टील ट्यूब्स	
	214	डीपीआईआई टी	आईएस 1239 (भाग 1) : 2004	स्टील ट्यूब्स, ट्यूबलर्स और अन्य रोट स्टील फिटिंग - पार्ट 1 : स्टील ट्यूब्स	
	215	डीपीआईआई टी	आईएस 4270 : 2001	स्टील ट्यूब्स प्रयुक्त वाटर वेल (200 मिमी व्यास तक)	
मैल्केबल आयरन शॉट एंड ग्रिट	216	डीपीआईआई टी	आईएस 9139:1979	फाउंड्रीज में उपयोग के लिए मालेबल आयरन शॉट्स और ग्रीट्स की विशेषता	
विद्युतीय ट्रान्सफॉर्मर	217	डी एच आई	आईएस 1180 (भाग 1):2014	आउटडोर टाइप आयल इम्र्सड डिस्ट्रीब्यूशन ट्रांसफोर्मर और 2500 केवीए, 33 केवी स्पेशिफिकेशन - भाग 1 मिनरल आयरन इम्र्सड	
विद्युतीय मोटर्स	218	डीपीआईआई टी	आईएस 12615:2018	एनर्जी-एफिशिएंट इंडक्शन मोटर्स थ्री फेज केज	
संधारित्र	219	डीपीआईआई टी	आईएस 2993:1998	एसी मोटर केपेसिटर	

	220	डीपीआईआई टी	आईएस 13340:1993	650 वोल्टेज तक के एसी पावर सिस्टम के लिए सेल्फ हीलिंग टाइप के लिए पावर के पेसिटर	
	221	डीपीआईआई टी	आईएस 13585 भाग 1:2012	एसी सिस्टम के लिए नॉन-सेल्फ-हीलिंग टाइप के शंट पावर कैपेसिटर जिनका रेटेड वोल्टेज 1000V तक है पार्ट-1 जनरल परफॉर्मेंस, टेस्टिंग और रेटिंग सेफ्टी रिक्वायरमेंट गाइड इंस्टॉलेशन और ऑपरेशन के लिए	
कॉस्टिक सोडा	222	डीसीपीसी	आईएस 252:2013	कास्टिक सोडा - स्पेसिफिकेशन	
बोरिक अम्ल	223	कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय	आईएस 10116:2015	बोरिक एसिड - स्पेसिफिकेशन	
पाली अल्युमीनियम क्लोराइड	224	डीसीपीसी	आईएस 15573: 2018	पॉली एल्युमिनियम क्लोराइड	
एसीटिक अम्ल	225	डीसीपीसी	आईएस 695:1986	एसिटिक एसिड	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 23.07.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
एनिलीन	226	डीसीपीसी	आईएस 2833:2019	एनिलिन	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 23.07.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
मेथेनॉल	227	डीसीपीसी	आईएस 517:1986	मेथेनॉल	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 23.07.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
थैलिक एनहाइड्राइड	228	डीसीपीसी	आईएस 5158: 1987	फथैलिक एनहाइड्राइड के लिए स्पेसिफिकेशन, टेक्निकल	
पिरिडीन	229	डीसीपीसी	आईएस 8058:2018	पाइरीडीन	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
गामा पिकोलिन	230	डीसीपीसी	आईएस 16113:2013	गामा पिकोलिन	

बीटा पिकोलिन	231	डीसीपीसी	आईएस 16112:2013	बीटा पिकोलिन	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
मॉर्फोलाइन	232	डीसीपीसी	आईएस 12084: 2018	मॉर्फोलाइन	
सोडियम सल्फाइड	233	डीसीपीसी	आईएस 297:2001	सोडियम सल्फाइड, टेक्निकल	
पोटेशियम कार्बोनेट, निर्जल	234	डीसीपीसी	आईएस 7129:1992	पोटेशियम कार्बोनेट, एनहाइड्रस	
एसीटोन	235	डीसीपीसी	आईएस 170:2004	एसीटोन	
फास्फोरस ट्राइक्लोराइड	236	डीसीपीसी	आईएस 4581:1978	फॉस्फोरस ट्राइक्लोराइड, प्योर और एनालिटिकल रिऐजेंट	
फास्फोरस पेंटाक्लोराइड	237	डीसीपीसी	आईएस 11744:1986	फास्फोरस पेंटाक्लोराइड, टेक्निकल	
फास्फोरस ऑक्सीक्लोराइड	238	डीसीपीसी	आईएस 11657:1986	फास्फोरस ऑक्सीक्लोराइड, टेक्निकल	
हाइड्रोजन पेरोक्साइड	239	डीसीपीसी	आईएस 2080:1980	स्टेबिलाइज्ड हाइड्रोजन पेरोक्साइड	
प्रेसिपिटेटेड बेरियम कार्बोनेट	240	डीसीपीसी	आईएस 3205:1984	प्रेसिपिटेटेड बेरियम कार्बोनेट, टेक्निकल	
	241	डीसीपीसी	आईएस 12928:1990	सिरेमिक और ग्लास इंडस्ट्री के लिए प्रेसिपिटेटेड बेरियम	
सोडियम फॉर्मैलिडहाइड	242	डीसीपीसी	आईएस 4505:2015	सोडियम फॉर्मैलिडहाइड सल्फोक्सिलेट	
सोडियम ट्राइपोलीफॉस्फेट, निर्जल, तकनीकी	243	डीसीपीसी	आईएस 6100:1984	सोडियम ट्राइपोलीफॉस्फेट, एनहाइड्रस, टेक्निकल	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
एन- ब्यूटाइल एक्रिलेट	244	डीसीपीसी	आईएस 14709:1999	एन- ब्यूटाइल एक्रिलेट	
ईथर	245	डीसीपीसी	आईएस 336:1973	ईथर	
ईथीलीन ग्लाइकोल	246	डीसीपीसी	आईएस 5295:1985	ईथीलीन ग्लाइकोल	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
टोल्यूइन	247	डीसीपीसी	आईएस 537:2011	टोल्यूनि	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 28 नवंबर 2025के माध्यम से वापस लिया गया

टेरेप्यथेलिक अम्ल	248	डीसीपीसी	आईएस 15030:2001	टेरेप्यथेलिक अम्ल	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
मिथाइल एक्रिलेट और इथाइल एक्रिलेट	249	डीसीपीसी	आईएस 14707: 1999	मिथाइल एक्रिलेट	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 28 नवंबर 2025के माध्यम से वापस लिया गया
	250	डीसीपीसी	आईएस 14708:1999	एथिल एक्रिलेट	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 28 नवंबर 2025के माध्यम से वापस लिया गया
विनाइल एसीटेट मोनोमर	251	डीसीपीसी	आईएस 12345:1988	विनाइल एसीटेट मोनोमर	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 28 नवंबर 2025के माध्यम से वापस लिया गया
स्टाइरीन (विनाइल बेंजीन)	252	डीसीपीसी	आईएस 4105:2020	स्टाइरीन (विनाइल बेंजीन)	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 24.10.2025के माध्यम से वापस लिया गया
मैलेइक एनहाइड्राइड, तकनीकी	253	डीसीपीसी	आईएस 5149:2020	मैलेइक एनहाइड्राइड, टेक्निकल	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 24.10.2025के माध्यम से वापस लिया गया
एक्रीलोनाइट्राइल	254	डीसीपीसी	आईएस 12540:1988	एक्रीलोनाइट्राइल	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 24.10.2025के माध्यम से वापस लिया गया
100 प्रतिशत पॉलिएस्टर स्पन ग्रे एंड व्हाइट यार्न	255	डीसीपीसी	आईएस 17265:2019	100 प्रतिशत पॉलिएस्टर स्पन ग्रे एंड व्हाइट यार्न (पीएसवाई)	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
पॉलिएस्टर कन्टीनुअस फिलामेंट फुली ड्रॉन यार्न	256	डीसीपीसी	आईएस 17261:2019	पॉलिएस्टर कन्टीनुअस फिलामेंट फुली ड्रॉन यार्न (एफडीवाई)	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
पॉलिएस्टर औद्योगिक धागा	257	डीसीपीसी	आईएस 17264:2019	पॉलिएस्टर औद्योगिक धागा (आईडीवाई)	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
पॉलिएस्टर आंशिक रूप से उन्मुखी धागा	258	डीसीपीसी	आईएस 17262:2019	पॉलिएस्टर पार्शियली ओरिएंटेड यार्न (पीओवाई)	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
पॉलिएस्टर प्रधान रेशे	259	डीसीपीसी	आईएस 17263:2019	पॉलिएस्टर स्टेपल फाइबर (पीएसएफ)	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया

polyethylene सामग्री के लिए मोल्डिंग और एक्सट्रूजन	260	डीसीपीसी	आईएस 7328:2020	मोल्डिंग और एक्सट्रूजन के लिए पॉलीइथाइलीन मटीरियल (i) लो डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (एलडीपीई) (ii) लीनियर लो-डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (एलएलडीपीई) (iii) हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (एचडीपीई)	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
स्टाइरीन-ब्यूटाडीन रबर लाटेक्स	261	डीसीपीसी	आईएस 11356:2020	स्टाइरीन-ब्यूटाडीन रबर लेटेक्स	
सिंथेटिक माइक्रो-फाइबर उपयोग में सीमेंट आधारित मैट्रिक्स	262	डीसीपीसी	आईएस 16481:2016	सीमेंट बेस्ड मैट्रिक्स में इस्तेमाल के लिए सिंथेटिक माइक्रो-फाइबर	
रेखीय एल्काइल बेंजीन	263	डीसीपीसी	आईएस 12795:2020	लीनियर एल्काइल बेंजीन	
ईथीलीन विनाइल एसीटेट (ईवीए) सहपॉलिमरों	264	डीसीपीसी	आईएस 13601:1993	ईथीलीन विनाइल एसीटेट (ईवीए) कोपॉलिमर	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
3(एन, एन-डाइएथिल) - एमिनोफिनोल	265	डीसीपीसी	आईएस 7686:2020	3(एन, एन-डाइएथिल) - एमिनोफिनोल	
मेथिलीन क्लोराइड	266	डीसीपीसी	आईएस 4566:2020	मेथिलीन क्लोराइड (डाइक्लोरोमेथेन)	
लाल फास्फोरस	267	डीसीपीसी	आईएस 2012:2006	लाल फास्फोरस	
acrylonitrile butadiene स्टायरीन (एबीएस)	268	डीसीपीसी	आईएस 17077 :2019/आईएसओ 19062-1 : 2015	एक्रिलोनिट्राइल ब्यूटाडाईन स्टायरीन (एबीएस)	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
ईथीलीन डाइक्लोराइड	269	डीसीपीसी	आईएस 869:2020	ईथीलीन डाइक्लोराइड	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 28 नवंबर 2025के माध्यम से वापस लिया गया
पी ज़ाइलीन	270	डीसीपीसी	आईएस 17370:2020	पी ज़ाइलीन	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 28 नवंबर 2025के माध्यम से वापस लिया गया
पॉलीकार्बोनेट	271	डीसीपीसी	आईएस 14434:1998	पॉलीकार्बोनेट	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया

पॉलीयूरेथेन	272	डीसीपीसी	आईएस 17397 (भाग 1) : 2020/आईएसओ 16365-1 : 2014	पॉलीयूरेथेन	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
विनाइल क्लोराइड मोनोमर	273	डीसीपीसी	आईएस 17442:2020	विनाइल क्लोराइड मोनोमर	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 28 नवंबर 2025के माध्यम से वापस लिया गया
1,3 फेनिलीनडायमाइन	274	डीसीपीसी	आईएस 17450 : 2020	1,3 फेनिलीनडायमाइन	
लॉरिक अम्ल	275	डीसीपीसी	आईएस 10931 : 1984	लॉरिक एसिड	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 22.10.2025के माध्यम से वापस लिया गया
अम्ल तेल	276	डीसीपीसी	आईएस 12029 : 1986	एसिड ऑयल	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 22.10.2025के माध्यम से वापस लिया गया
हथेली मोटा एसिड	277	डीसीपीसी	आईएस 12067: 1987	पाम फैटी एसिड	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 22.10.2025के माध्यम से वापस लिया गया
चावल चोकर वसायुक्त अम्ल	278	डीसीपीसी	आईएस 12068:1987	राइस ब्रेन फैटी एसिड	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 22.10.2025के माध्यम से वापस लिया गया
नारियल मोटा एसिड	279	डीसीपीसी	आईएस 12069 : 1987	कोकोनट फैटी एसिड	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 22.10.2025के माध्यम से वापस लिया गया
रबरसीड मोटा एसिड	280	डीसीपीसी	आईएस 12124:1987	रबरसीड फैटी एसिड	
हाइड्रोजनीकृत चावल चोकर मोटा एसिड	281	डीसीपीसी	आईएस 12361:1988	हाइड्रोजनेटेड राइस ब्रेन फैटी एसिड	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 22.10.2025के माध्यम से वापस लिया गया
रसोईघरेलू उपकरण	282	डीपीआईआई टी	आईएस 302 (भाग 2/अनुभाग 14):2009	घरेलू और इसी तरह के बिजली के उपकरणों की सुरक्षा: पार्ट 2 खास ज़रूरतें। सेक्शन 14 इलेक्ट्रिक किचन मशीन	

	283	डीपीआईआई टी	आईएस 4250:1980	घरेलू इलेक्ट्रिक फूड मिक्सर (लिव्किवडाइज़र और ग्राइंडर) और सेंटीफ्यूगल जूसर	
घरेलू पानी हीटर के लिए एलपीजी के साथ प्रयोग	284	डीपीआईआई टी	आईएस 15558:2005	लिव्किवफाइड पेट्रोलियम गैस के साथ इस्तेमाल के लिए इंस्टैंटेनियस डोमेस्टिक वॉटर हीटर	
वायु कंडीशनर और इसका संबंधित पार्ट्स	285	डीपीआईआई टी	आईएस 1391 (भाग ---- पहला): 2017	रूम एयर कंडीशनर- स्पेसिफिकेशन पार्ट 1 यूनिटरी एयर कंडीशनर	दिनांक 22 अप्रैल 2025 के संशोधन के माध्यम से 2 TR (7000 W) तक के हर्मेटिक कंप्रेसर को 16 अप्रैल 2026 तक छूट दी गई है।
	286	डीपीआईआई टी	आईएस 1391 (भाग-2): 2018	रूम एयर कंडीशनर- स्पेसिफिकेशन पार्ट 2 स्प्लिट एयर कंडीशनर	
	287	डीपीआईआई टी	आईएस 8148:2018	डक्टेड और पैकेज एयर कंडीशनर	
	288	डीपीआईआई टी	आईएस 11329:2018	रूम एयर कंडीशनर के लिए फिन्ड टाइप हीट एक्सचेंजर	
	289	डीपीआईआई टी	आईएस 10617: 2018	हर्मेटिक कंप्रेसर	
प्लग और सॉकेट	290	डीपीआईआई टी	आईएस 1293: 2005	250 वोल्ट तक के रेटेड वोल्टेज और 16 एम्पीयर तक के रेटेड करंट के प्लग और सॉकेट-आउटलेट	
	291	डीपीआईआई टी	आईएस 15884:2010	एक्टिव एनर्जी के लिए अल्टरनेटिंग करंट डायरेक्ट कनेक्टेड स्टैटिक प्रीपेमेंट मीटर (क्लास1 और 2)	
घरेलू गैस स्टोव	292	डीपीआईआई टी	आईएस 4246: 2002	लिव्किवफाइड पेट्रोलियम गैसों के साथ इस्तेमाल के लिए घरेलू गैस स्टोव	
पारदर्शी तैरना काँच	293	डीपीआईआई टी	आईएस 14900:2018	ट्रांसपेरेंट फ्लोट ग्लास	

घरेलू दबाव कुकर	294	डीपीआईआई टी	आईएस 2347:2017	घरेलू प्रेशर कुकर	
केबल	295	डीपीआईआई टी	आईएस 1554 (भाग 1):1988	PVC इंसुलेटेड (हैवी ड्यूटी) इलेक्ट्रिक केबल पार्ट 1 के लिए स्पेसिफिकेशन, 1100 V तक के वर्किंग वोल्टेज के लिए	
	296	डीपीआईआई टी	आईएस 1554 (भाग 2):1988	PVC इंसुलेटेड (हैवी ड्यूटी) इलेक्ट्रिक केबल पार्ट 2 के लिए स्पेसिफिकेशन, 3.3 kV से 11 kV तक के वर्किंग वोल्टेज के लिए	
	297	डीपीआईआई टी	आईएस 7098 (भाग 1: 1988)	क्रॉसलिंकड पॉलीइथाइलीन इंसुलेटेड PVC शीथेड केबल पार्ट 1 के लिए स्पेसिफिकेशन, 1100 V तक के वर्किंग वोल्टेज के लिए	
	298	डीपीआईआई टी	आईएस 7098 (भाग 2: 1988)	क्रॉसलिंकड पॉलीइथाइलीन इंसुलेटेड थर्मोप्लास्टिक शीथेड केबल-स्पेसिफिकेशन पार्ट 2, 3.3 kV से 33 kV तक के वर्किंग वोल्टेज के लिए	
	299	डीपीआईआई टी	आईएस 7098 (भाग 3: 1993)	क्रॉस-लिंकड पॉलीइथाइलीन इंसुलेटेड थर्मोप्लास्टीज शीथेड केबल पार्ट 3 66 kV से लेकर 220 kV तक के वर्किंग वोल्टेज के लिए	
	300	डीपीआईआई टी	आईएस 14255:1955	एरियल बंड केबल - 1100 वोल्ट तक के वर्किंग वोल्टेज के लिए - स्पेसिफिकेशन	
	301	डीपीआईआई टी	आईएस 9968 (भाग 2): 2002	इलास्टोमर इंसुलेटेड केबल्स पार्ट 2 के लिए स्पेसिफिकेशन, 3.3 kV से लेकर 33 kV तक के वर्किंग वोल्टेज के लिए	
	302	डीपीआईआई टी	आईएस 8784:1987	थर्मोकपल कम्पेनसेटिंग केबल्स के लिए स्पेसिफिकेशन	
	303	डीपीआईआई टी	आईएस 9857:1990	वैलडिंग केबल्स-स्पेसिफिकेशन	
	304	डीपीआईआई टी	आईएस 14494:2019	माइन्स में इस्तेमाल के लिए इलास्टोमर इंसुलेटेड फ्लेक्सिबल केबल्स-स्पेसिफिकेशन	

	305	डीपीआईआई टी	आईएस 2593:1984	माइनर के कैप-लैप्स के लिए फ्लेक्सिबल केबल्स के लिए स्पेसिफिकेशन	
	306	डीपीआईआई टी	आईएस 5950:1984	शॉट फायरिंग केबल्स के लिए स्पेसिफिकेशन (शाफ्ट के अलावा दूसरे इस्तेमाल के लिए)	
	307	डीपीआईआई टी	आईएस 17048:2018	1100 V तक के वर्किंग वोल्टेज के लिए हैलोजन फ्री फ्लेम रिटार्डेंट केबल्स-स्पेसिफिकेशन	
रबड़ नली एलपीजी के लिए	308	डीपीआईआई टी	आईएस 9573 (भाग --- पहला): 2017	लिव्क्विफाइड पेट्रोलियम गैस (एलपीजी)के लिए रबर होज़-स्पेसिफिकेशन पार्ट-1 इंडस्ट्रियल एप्लीकेशन	
	309	डीपीआईआई टी	आईएस 9573 (भाग-2): 2017	लिव्क्विफाइड के लिए रबर होज़ पेट्रोलिन गैस (एलपीजी)- -स्पेसिफिकेशन पार्ट-2 घरेलू और कमर्शियल इस्तेमाल	
अल्युमीनियम पन्नी	310	डीपीआईआई टी	आईएस 15392: 2003	फूड पैकेजिंग के लिए एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय बेयर फॉयल	
खिलौने	311	डीपीआईआई टी	आईएस 9873 (भाग 1): 2019 आईएस 9873 (भाग 2): 2017 आईएस 9873 (भाग 3): 2017 आईएस 9873 (भाग 4): 2017 आईएस 9873 (भाग 7): 2017 आईएस 9873 (भाग 9): 2017	खिलौनों की सुरक्षा पार्ट 1 इससे जुड़े सुरक्षा पहलू मैकेनिकल और फिजिकल प्रॉपर्टीज़ खिलौनों की सुरक्षा पार्ट 2 ज्वलनशीलता खिलौनों के लिए सुरक्षा ज़रूरतें पार्ट 3 कुछ एलिमेंट्स का माइग्रेशन खिलौनों की सुरक्षा पार्ट 4 झूले, स्लाइड और इसी तरह की एक्टिविटी इनडोर और आउटडोर फैमिली डोमेस्टिक इस्तेमाल के लिए खिलौने खिलौनों की सुरक्षा पार्ट 7 फिंगर पेंट्स के लिए ज़रूरतें और टेस्ट के तरीके खिलौनों की सुरक्षा पार्ट 9 खिलौनों और	

				बच्चों के प्रोडक्ट्स में कुछ थैलेट्स एस्टर	
	312	डीपीआईआई टी	आईएस 15644: 2006	इलेक्ट्रिक खिलौनों की सेफ्टी	
समतल पारदर्शी चादर काँच	313	डीपीआईआई टी	आईएस 2835: 1987	फ्लैट ट्रांसपेरेंट शीट ग्लास - स्पेसिफिकेशन	
सुरक्षा काँच	314	डीपीआईआई टी	आईएस 2553 (भाग 1): 2018	सेफ्टी ग्लास- स्पेसिफिकेशन पार्ट 1 आर्किटेक्चरल, बिल्डिंग और जनरल इस्तेमाल	
	315	डीपीआईआई टी	आईएस 2553 (भाग 2): 2019	सेफ्टी ग्लास- स्पेसिफिकेशन पार्ट 2 रोड ट्रांसपोर्ट के लिए	
बुनी सैक्स	316	डीसीपीसी	आईएस 14887: 2014	टेक्सटाइल-हाई डेंसिटी पॉलीइथिलीन (एचडीपीई)/पॉलीप्रोपाइलीन (पीपी) बुने हुए बोरे 50 किलोग्राम अनाज की पैकेजिंग के लिए	
	317	डीसीपीसी	आईएस 16208:2015	टेक्सटाइल-हाई डेंसिटी पॉलीइथिलीन (एचडीपीई)/पॉलीप्रोपाइलीन (पीपी) बुने हुए बोरे 10 किलोग्राम, 15 किलोग्राम, 20 किलोग्राम, 25 किलोग्राम, और 30 किलोग्राम अनाज की पैकेजिंग के लिए	
	318	डीसीपीसी	आईएस 14968:2015	टेक्सटाइल-हाई डेंसिटी पॉलीइथिलीन (एचडीपीई)/पॉलीप्रोपाइलीन (पीपी) बुने हुए बोरे 50 किलोग्राम/25 किलोग्राम चीनी की पैकेजिंग के लिए	

				लिए	
	319	डीसीपीसी	आईएस 14252:2015	टेक्सटाइल-हाई डेंसिटी पॉलीइथिलीन पाल्यूम्यूलिन वोकेन सैक रेत भरने के लिए	
तितली वाल्व	320	डीपीआईआई टी	आईएस 13095	सामान्य इस्तेमाल के लिए बटरफ्लाई वाल्व	
रेट्रो चिंतनशील उपकरण	321	डीपीआईआई टी	आईएस/आईएसओ 6742 (भाग 2):2015	रेट्रो-रिफ्लेक्टिव डिवाइस	
मैदान कापियर कागज़	322	डीपीआईआई टी	आईएस 14490:2018	प्लेन कॉपियर पेपर	
पशु फीड	323	एफएसएसए आई	आईएस 2052 : 2009	मवेशियों के लिए कंपाउंडेड फीड	
पहिया रिम	324	डी एच आई	आईएस 16192 (भाग 1)	ऑटोमोटिव व्हीकल व्हील रिम्स फॉर टू एंड थ्री व्हील्ड व्हीकल पार्ट 1 लाइट अलाय व्हील रिम्स टेस्ट का तरीका और ज़रूरतें	
	325	डी एच आई	आईएस 16192 (भाग 2)	ऑटोमोटिव व्हीकल व्हील रिम्स फॉर टू एंड थ्री व्हील्ड व्हीकल पार्ट 2 शीट मेटल व्हील रिम्स टेस्ट का तरीका और ज़रूरतें	
	326	डी एच आई	आईएस 16192 (भाग 3)	ऑटोमोटिव व्हीकल व्हील रिम्स फॉर टू एंड थ्री व्हील्ड व्हीकल पार्ट 3 स्पोक व्हील रिम्स टेस्ट का तरीका और ज़रूरतें	
	327	डी एच आई	आईएस 9436	पैसेंजर कारों के व्हील्स के लिए परफॉर्मंस की ज़रूरतें और टेस्ट के तरीके	
	328	डी एच आई	आईएस 9438	ट्रक और बसों के व्हील्स या रिम्स के लिए परफॉर्मंस की ज़रूरतें और टेस्ट के तरीके	
जूते बनाया सभी से- रबर और सभी पॉलिमर	329	डीपीआईआई टी	आईएस 5557: 2004	इंडस्ट्रियल और प्रोटेक्टिव रबर नी और एंकल बूट्स	

सामग्री और इसका अवयव					
	330	डीपीआईआई टी	आईएस 5557 (भाग 2):2018	सभी रबर गम बूट और एंकल बूट	
	331	डीपीआईआई टी	आईएस 5676: 1995	मोल्डेड सॉलिड रबर सोल और हीट्स	
	332	डीपीआईआई टी	आईएस 6664: 1992	सोल और हील्स के लिए रबर माइक्रोसेलुलर शीट	
	333	डीपीआईआई टी	आईएस 6719: 1972	सॉलिड PVC सोल और हील्स	
	334	डीपीआईआई टी	आईएस 6721: 1972	पीवीसी सैंडल	
	335	डीपीआईआई टी	आईएस 10702: 1992	रबड़ हवाई चप्पल	
	336	डीपीआईआई टी	आईएस 12254: 1993	पॉलीविनाइल क्लोराइड (पीवीसी) इंडस्ट्रियल बूट	
	337	डीपीआईआई टी	आईएस 13893: 1994	पॉलीयूरेथेन सोल, सेमी-सॉलिड	
	338	डीपीआईआई टी	आईएस 13995:1995	बिना लाइन वाले मोल्डेड रबर बूट	
	339	डीपीआईआई टी	आईएस 16645:2018	मोल्डेड प्लास्टिक फुटवियर- सामान्य इंडस्ट्रियल इस्तेमाल के लिए लाइन वाले या बिना लाइन वाले पॉलीयूरेथेन बूट	
	340	डीपीआईआई टी	आईएस 16994:2018	म्युनिसिपल सफाई के काम के लिए पुरुषों और महिलाओं के लिए फुटवियर	
चमड़ा से बनाया जूते और अन्य सामग्री	341	डीपीआईआई टी	आईएस 1989 (भाग 1):1986	माइनर्स के लिए लेदर सेफ्टी बूट और शूज़	
	342	डीपीआईआई टी	आईएस 1989 (भाग 2): 1986	हेवी मेटल इंडस्ट्रीज़ के लिए लेदर सेफ्टी बूट और शूज़	
	343	डीपीआईआई टी	आईएस 3735: 1996	कैनवस शूज़ रबर सोल	
	344	डीपीआईआई टी	आईएस 3736: 1995	कैनवस बूट रबर सोल	
	345	डीपीआईआई टी	आईएस 3976:	माइनर्स के लिए सेफ्टी रबर	

		टी	2018	कैनवस बूट्स	
	346	डीपीआईआई टी	आईएस 11226: 1993	सीधे मोल्डेड रबर सोल वाले लेदर सेफ्टी फुटवियर	
	347	डीपीआईआई टी	आईएस 14544: 1998	डायरेक्ट मोल्डेड पॉलीविनाइल क्लोराइड (पीवीसी) सोल वाले लेदर सेफ्टी फुटवियर	
	348	डीपीआईआई टी	आईएस 15844 (भाग 1): 2023	स्पोर्ट्स फुटवियर - पार्ट 1 जनरल पर्पस	
	349	डीपीआईआई टी	आईएस 15844 (भाग 2): 2023	स्पोर्ट्स फुटवियर - पार्ट 2 परफॉर्मंस स्पोर्ट्स फुटवियर	
	350	डीपीआईआई टी	आईएस 15844 (भाग 3): 2023	स्पोर्ट्स फुटवियर-पार्ट 3 प्रोफेशनल स्पोर्ट्स फुटवियर	
	351	डीपीआईआई टी	आईएस 17012: 2018	PU के साथ हाईएंकल टैक्निकल बूट - रबर सोल	
	352	डीपीआईआई टी	आईएस 17037:2018	एंटीरियट शूज	
	353	डीपीआईआई टी	आईएस 17043 (भाग 1) : 2024	शूज- स्पेसिफिकेशन पार्ट 1 सर्विसेज के लिए शूज	
	354	डीपीआईआई टी	आईएस 17043 (भाग 2) : 2024	शूज- स्पेसिफिकेशन पार्ट 2 जनरल पर्पस के लिए शूज	
रक्षात्मक जूते	355	डीपीआईआई टी	आईएस 15298 (भाग 2): 2016	पर्सनल प्रोटेक्टिव इक्विपमेंट - पार्ट 2 सेफ्टी फुटवियर	
	356	डीपीआईआई टी	आईएस 15298 (भाग 3) : 2019	पर्सनल प्रोटेक्टिव इक्विपमेंट - पार्ट 3 प्रोटेक्टिव फुटवियर	
	357	डीपीआईआई टी	आईएस 15298 (भाग 4) : 2017	पर्सनल प्रोटेक्टिव इक्विपमेंट - पार्ट 4 ऑक्यूपेशनल फुटवियर	
प्रेस उपकरण-पंच	358	डीपीआईआई टी	आईएस 4296 (भाग 1):2016	प्रेसिंग के लिए टूल्स पार्ट 1 60 डिग्री कोनिकल हेड और स्ट्रैट के साथ राउंड पंच शैंक	
	359	डीपीआईआई टी	आईएस 4296 (भाग 2):2016	सिलिंड्रिकल हेड वाले पार्ट 2 पंच को दबाने के लिए टूल	
	360	डीपीआईआई टी	आईएस 4296 (भाग 3):2016	प्रेस करने के लिए टूल्स पार्ट 3 60 डिग्री कोनिकल हेड और रिड्यूस्ड शैंक वाले राउंड पंच	
टू व्हीलर मोटर वाहनों के लिए हेलमेट	361	MoRTH	आईएस 4151: 2015	टू व्हीलर मोटर व्हीकल चलाने वालों के लिए हेलमेट	

रेफ्रिजरेटिंग उपकरण	362	डीपीआईआई टी	आईएस 17550 (भाग 1): 2021	घरेलू रेफ्रिजरेटिंग अप्लायंसेज-खासियतें और टेस्ट के तरीके पार्ट-1 सामान्य ज़रूरतें	
	363	डीपीआईआई टी	आईएस 7872: 2018	फ्रीजर	
कास्ट आयरन पाइप	364	डीपीआईआई टी	आईएस 1536: 2001	पानी, गैस और सीवेज के लिए सेंट्रीफ्यूगल कास्ट (स्पन) आयरन प्रेशर पाइप	
	365	डीपीआईआई टी	आईएस 3989: 2009	सेंट्रीफ्यूगल कास्ट (स्पन) आयरन स्पिगोट और सॉकेट मिट्टी, कचरा, वेंटिलेटिंग और बारिश के पानी के पाइप, फिटिंग और एक्सेसरीज़	
	366	डीपीआईआई टी	आईएस 15905: 2011	हबलेस सेंट्रीफ्यूगल कास्ट (स्पन) आयरन पाइप, फिटिंग और एक्सेसरीज़-स्पिगोट सीरीज़	
फलक्स कोर्ड (ट्यूबलर) इलेक्ट्रोड	367	डीपीआईआई टी	आईएस 15769:2008	कार्बन या कार्बन-मैंगनीज स्टील की गैस शील्डेड और सेल्फ-शील्डेड मेटल वेल्डिंग के लिए फलक्स कोर्ड (ट्यूबलर) इलेक्ट्रोड	
सिलाई मशीन	368	डीपीआईआई टी	आईएस 15449 : भाग 1 : 2004	घरेलू ज़िग-ज़ैग सिलाई मशीन हेड	
वाटर ट्रीटमेंट सिस्टम	369	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	आईएस 16240 : 2015	रिवर्स ऑस्मोसिस (आरओ) बेस्ड पॉइंट-ऑफ-यूज़ (पीओयू) वाटर ट्रीटमेंट सिस्टम	
जूट थैलियों	370	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 1943:1995	ए-ट्विल जूट बैग	
	371	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 2566:1993	बी-ट्विल जूट थैलियों के लिए पैकिंग खाद्यान्न	
	372	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 12650:2018	50 Kg अनाज पैक करने के लिए जूट बैग	
	373	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15138:2010	50 Kg चीनी पैक करने के लिए जूट बैग	
	374	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16186:2014	50 Kg अनाज पैक करने के लिए हल्के वज़न के जूट के बोरे	
	375	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16372:2015	30 Kg तक अनाज पैक करने के लिए जूट के बैग	

विस्कोस स्टेपल फाइबर	376	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17266:2019	विस्कोस स्टेपल फाइबर	क्यूसीओ को एमओटी द्वारा जीएन दिनांक 18 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
ज्या टैक्सटाइल	377	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15351 : 2015	वाटरप्रूफ लाइनिंग के लिए लैमिनेटेड हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन वूवन जियोमेम्ब्रेन	
	378	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15909 : 2020	पॉली विनाइल क्लोराइड (PVC) जियोमेम्ब्रेन	
	379	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16653 : 2017	नीडल पंच्ड नॉन-वोवन जियोबैग	
	380	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16654: 2017	पॉलीप्रोपाइलीन मल्टीफिलामेंट वूवन जियोबैग	
	381	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 14715 (भाग 1):2016	जूट जियोटेक्सटाइल	
	382	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 14715 (भाग 2):2016	जूट जियोटेक्सटाइल	
	383	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15869:2020	ओपन वीव कॉयर भूवास्त्र	
	384	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16391 : 2015	पेवमेंट स्ट्रक्चर में सब-ग्रेड सेपरेशन में इस्तेमाल होने वाले जियोटेक्सटाइल	
	385	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16393 : 2015	सबसरफेस ड्रेनेज एप्लीकेशन में इस्तेमाल होने वाले जियोटेक्सटाइल	
	386	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16362 : 2020	पेवमेंट स्ट्रक्चर में सब ग्रेड स्टेबिलाइजेशन में इस्तेमाल होने वाले जियोटेक्सटाइल	
	387	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16352 : 2020	इनिंग के लिए हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (HDPE) जियोमेम्ब्रेन	
	388	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16090:2013	सुरक्षा (या कुशनिंग) मटीरियल के तौर पर इस्तेमाल होने वाले जियोटेक्सटाइल	
	389	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16392:2015	हार्ड आर्मर सिस्टम में परमानेंट इरोजन कंट्रोल के लिए जियोटेक्सटाइल	
	390	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17371:2020	फ्लेक्सिबल पेवमेंट के लिए जियोगिड	

	391	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17372:2020	रिटेनिंग स्ट्रक्चर में सॉल रीइन्फोर्समेंट के तौर पर इस्तेमाल होने वाली पॉलीमेरिक स्ट्रिप या जियोस्ट्रिप	
	392	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17373:2020	रीइन्फोर्सड सॉइल रिटेनिंग स्ट्रक्चर में इस्तेमाल होने वाले जियोग्रिड	
	393	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17374:2020	गंदे पानी और केमिकल रेजिस्टेंस लाइनिंग के लिए मज़बूत एचडीपीई मेम्ब्रेन	
	394	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17483 (भाग 1): 2020	जियोसेल्स	
	395	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17483 (भाग 2): 2020	जियोसेल्स	
रक्षात्मक वस्त्र	396	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15741:2007	कर्टेस और ड्रेप्स	
	397	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15768:2008	नॉन-डोमेस्टिक फर्नीचर के लिए इस्तेमाल होने वाले अपहोल्स्टर्ड कंपोजिट	
	398	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16890 : 2018	फायरफाइटर्स के लिए प्रोटेक्टिव कपड़े	
	399	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16874 : 2018	फायरफाइटर्स के लिए प्रोटेक्टिव ग्लव्स	
	400	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15748 : 2022	गर्मी के संपर्क में आने वाले इंडस्ट्रियल वर्कर्स के लिए प्रोटेक्टिव कपड़े	
	401	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15742 : 2007	कम फैलने वाली आग वाली चीज़ों और गर्मी और आग से बचाने वाली चीज़ों से बने कपड़े	
	402	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15809 : 2017	हाई विज़िबिलिटी वॉर्निंग कपड़े	
	403	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16655 : 2017	वैल्डिंग और उससे जुड़े प्रोसेस में इस्तेमाल के लिए प्रोटेक्टिव कपड़े	
	404	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16725:2018	टैक्टिकल 3 पॉइंट स्लिंग	
	405	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16726:2018	डिसरप्टिव पैटर्न नायलॉन-66 से बना एम्युनिशन और ग्रेनेड के लिए पाउच	

	406	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17051 : 2018	बुलेट रेसिस्टेंट जैकेट	
	407	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17286:2019	वाटर-प्रूफ मल्टीपर्पस रेन पोंचो	
पोटेबल वाटर बोटल	408	डीपीआईआई टी	आईएस 17803:2022	पीने लायक पानी की बोटलें (कॉपर, स्टेनलेस स्टील, एल्युमिनियम)	
फ्लेम- प्रोड्यूसिंग लाइटर	409	डीपीआईआई टी	आईएस/आईएसओ 9994 : 2018	लाइटर-सेफ्टी स्पेसिफिकेशन	
	410	डीपीआईआई टी	आईएस/आईएसओ 22702: 2018	यूटिलिटी लाइटर- सेफ्टी स्पेसिफिकेशन	
घरेलू उपयोग के लिए इंसुलेटेड फ्लास्क/बोटलें/कंटेनर	411	डीपीआईआई टी	आईएस 17790:2022	घरेलू इस्तेमाल के लिए इंसुलेटेड फ्लास्क	
	412	डीपीआईआई टी	आईएस 17526:2021	घरेलू स्टेनलेस स्टील वैक्यूम फ्लास्क/बोटल	
	413	डीपीआईआई टी	आईएस 17569:2021	खाना स्टोर करने के लिए इंसुलेटेड कंटेनर	
रेज़िन ट्रीटेड कम्प्रेस्ड वुड लैमिनेट	414	डीपीआईआई टी	आईएस 3513 (भाग 1):1989	रेज़िन ट्रीटेड कम्प्रेस्ड वुड लैमिनेट (कॉम्प्रेग) इलेक्ट्रिकल कामों के लिए	
	415	डीपीआईआई टी	आईएस 3513 (भाग 2):1989	रेज़िन ट्रीटेड कम्प्रेस्ड वुड लैमिनेट्स (कॉम्प्रेग्स) केमिकल कामों के लिए	
	416	डीपीआईआई टी	आईएस 3513 (भाग 3):1989	रेज़िन ट्रीटेड कम्प्रेस्ड वुड लैमिनेट्स (कॉम्प्रेग्स) -सामान्य कामों के लिए	
स्मार्ट मीटर	417	डीपीआईआई टी	आईएस 16444 भाग 1:2015	एसी स्टेटिक डायरेक्ट कनेक्टेड वॉट आवर स्मार्ट मीटर क्लास 1 और 2	
	418	डीपीआईआई टी	आईएस 16444 भाग 2:2017	एसी स्टेटिक ट्रांसफॉर्मर ऑपरेटेड वॉट आवर और VAR-आवर स्मार्ट मीटर, क्लास 0.2S, 0.5S और 1.0S	
वैल्डिंग रॉड और इलेक्ट्रोड	419	डीपीआईआई टी	आईएस 814:2004	कार्बन और कार्बन मेंगनीज़ स्टील की मैनुअल मेटल आर्क वैल्डिंग के लिए कवर्ड इलेक्ट्रोड	

	420	डीपीआईआई टी	आईएस 6419:1996	स्ट्रक्चरल स्टील की गैस शील्डेड आर्क वेल्डिंग के लिए वेल्डिंग रॉड और बेयर इलेक्ट्रोड	
बोल्ट, नट्स और फास्टनर	421	डीपीआईआई टी	आईएस 1363 (भाग 1):2019	प्रोडक्ट ग्रेड C हेक्सागन हेड बोल्ट, स्क्रू और नट (साइज़ रेंज M 5 से M 64)	
	422	डीपीआईआई टी	आईएस 1363 (भाग 2): 2018	हेक्सागन हेड स्क्रू (साइज़ रेंज M 5 से M 64 तक)	
	423	डीपीआईआई टी	आईएस 1363 (भाग 3): 2018	प्रोडक्ट ग्रेड C के हेक्सागन हेड बोल्ट, स्क्रू और नट-हेक्सागन नट (साइज़ रेंज M5 से M64)	
	424	डीपीआईआई टी	आईएस 1364 (भाग 1):2018	प्रोडक्ट ग्रेड A और B के हेक्सागन हेड बोल्ट, स्क्रू और नट-हेक्सागन हेड बोल्ट (साइज़ रेंज M 1.6 से M 64)	
	425	डीपीआईआई टी	आईएस 1364 (भाग 2) :2018	प्रोडक्ट ग्रेड A और B के हेक्सागन हेड बोल्ट, स्क्रू और नट-हेक्सागन हेड स्क्रू (साइज़ रेंज M 1.6 से M 64)	
	426	डीपीआईआई टी	आईएस 4621:1975	पब्लिक बाथ और टॉयलेट में इस्तेमाल के लिए बताने वाले बोल्ट	
	427	डीपीआईआई टी	आईएस 5187:1972	फलश बोल्ट	
	428	डीपीआईआई टी	आईएस 10238:2001	फास्टनर थ्रेडेड स्टील फास्टनर - स्टेप बोल्ट के लिए स्टील स्ट्रक्चर	
	429	डीपीआईआई टी	आईएस 12427:2001	फास्टनर-थ्रेडेड स्टील फास्टनर - हेक्सागन हेड ट्रांसमिशन टावर बोल्ट	
	430	डीपीआईआई टी	आईएस 3757:1985	हाई स्ट्रेंथ स्ट्रक्चरल बोल्ट	
	431	डीपीआईआई टी	आईएस 204 (भाग 2): 1992	टावर बोल्ट- नॉन-फेरस मेटल	
	432	डीपीआईआई टी	आईएस 204 (भाग 1):1991	टावर बोल्ट- फेरस मेटल	
	433	डीपीआईआई टी	आईएस 15834:2020	पैडलॉक के साथ इस्तेमाल के लिए स्टेनलेस स्टील स्लाइडिंग डोर बोल्ट (एल्ड्रोप्स)	

	434	डीपीआईआई टी	आईएस 2681:1993	पैडलॉक के साथ इस्तेमाल के लिए नॉन-फेरस मेटल स्लाइडिंग डोर बोल्ट (एल्ड्रोप्स)	
	435	डीपीआईआई टी	आईएस 281:2009	पैडलॉक के साथ इस्तेमाल के लिए माइल्ड स्टील स्लाइडिंग डोर बोल्ट	
	436	डीपीआईआई टी	आईएस 7534:1985	पैडलॉक के साथ इस्तेमाल के लिए स्लाइडिंग लॉकिंग बोल्ट	
	437	डीपीआईआई टी	आईएस 1284:1975	जनरल इंजीनियरिंग के कामों के लिए रॉट एल्युमिनियम एलॉय बोल्ट और स्क्रू स्टॉक	
	438	डीपीआईआई टी	आईएस 15833:2009	स्टेनलेस स्टील टावर बोल्ट	
	439	डीपीआईआई टी	आईएस 6623:2004	हाई स्ट्रेंथ स्ट्रक्चरल नट	
कुकवेयर और बर्तन	440	डीपीआईआई टी	आईएस 14756:2024	स्टेनलेस स्टील कुकवेयर	
	441	डीपीआईआई टी	आईएस 1660:2024	रॉट एल्युमिनियम बर्तन	
	442	डीपीआईआई टी	आईएस 13983:1994	घरेलू कामों के लिए स्टेनलेस स्टील सिंक	
	443	डीपीआईआई टी	आईएस 18427:2024	खाने-पीने की चीजों के लिए तीन पीस वाले गोल खुले टॉप वाले मेटल के कैन	
	444	डीपीआईआई टी	आईएस 14407:2023	अल्युमीनियम कैन के लिए पेय	
पाइप प्राकृतिक गैस के साथ (पीएनजी) घरेलू गैस स्टोव के उपयोग के लिए	445	डीपीआईआई टी	आईएस 17153:2019	पाइप नेचुरल गैस (पीएनजी) के साथ इस्तेमाल के लिए घरेलू गैस स्टोव	
फायर एक्सटिंग्विशर	446	डीपीआईआई टी	आईएस 15683:2018	पोर्टेबल फायर एक्सटिंग्विशर - परफॉर्मेंस और कंस्ट्रक्शन	
	447	डीपीआईआई टी	आईएस 16018:2012	व्हील्ड फायर एक्सटिंग्विशर - परफॉर्मेंस और कंस्ट्रक्शन	
इलेक्ट्रिक सीलिंग टाइप पंखे	448	डीपीआईआई टी	आईएस 374: 2019	इलेक्ट्रिक सीलिंग टाइप पंखे	
वुड आधारित बोर्ड	449	डीपीआईआई टी	आईएस 1659:2004	ब्लॉकबोर्ड	
	450	डीपीआईआई टी	आईएस 12823:2015	लकड़ी और दूसरे लिग्नोसेल्यूलोसिक मटीरियल	

				से बने प्रीलेमिनेटेड पार्टिकल बोर्ड	
	451	डीपीआईआई टी	आईएस 3087:2005	सामान्य उद्देश्यों के लिए लकड़ी और दूसरे लिग्नोसेल्यूलोसिक मटीरियल (मीडियम डेंसिटी) के पार्टिकल बोर्ड	
	452	डीपीआईआई टी	आईएस 12406:2021	सामान्य प्रयोजन के लिए मीडियम डेंसिटी फाइबर बोर्ड	
	453	डीपीआईआई टी	आईएस 3097:2006	विनियर्ड पार्टिकल बोर्ड	
कास्ट आयरन उत्पादों	454	डीपीआईआई टी	आईएस 1726:1991	कास्टआयरनमैन होल कवर और फ्रेम	
	455	डीपीआईआई टी	आईएस 1729:2002	ओवर ग्राउंड नॉन-प्रेसर पाइपलाइन सॉकेट और स्पिगोट सीरीज़ के लिए कास्ट आयरन/डक्टाइल आयरन ड्रेनेज पाइप और पाइप फिटिंग	
	456	डीपीआईआई टी	आईएस 1879:2010	मेलिएबल कास्ट आयरन पाइप फिटिंग	
	457	डीपीआईआई टी	आईएस 13349:1992	कास्ट आयरन सिंगल फेस्ट थिम्बल माउंटेड स्लुइस गेट	
	458	डीपीआईआई टी	आईएस 210:2009	ग्रे आयरन कास्टिंग	
	459	डीपीआईआई टी	आईएस 1537:1976	पानी, गैस और सीवेज के लिए वर्टिकली कास्ट-आयरन प्रेशर पाइप	
सौर डीसी केबल और फायर सर्वावल केबल	460	डीपीआईआई टी	आईएस 17293:2020	रेटेड वोल्टेज 1500V DC के लिए फोटोवोल्टिक सिस्टम के लिए इलेक्ट्रिक केबल	
	461	डीपीआईआई टी	आईएस 17505(भाग 1): 2021	1100V AC और 1500V DC तक के वर्किंग वोल्टेज के लिए थर्मोसेटिंग इंसुलेटेड, फायर सर्वाइवल केबल	
अल्युमीनियम और एलॉय	462	खान मंत्रालय	आईएस 617:1994	सामान्य इंजीनियरिंग उद्देश्यों के लिए कास्ट एल्युमीनियम और उसके एलॉय-इनगोट और कास्टिंग	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया

	463	खान मंत्रालय	आईएस 11890 : 1987	हाई प्योरिटी प्राइमरी एल्यूमीनियम इनगोट खास इस्तेमाल के लिए रीमेल्टिंग के लिए	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
	464	खान मंत्रालय	आईएस 6754:1972	सामान्य इंजीनियरिंग के लिए रीमेल्टिंग के लिए एल्युमिनियम एलॉय इनगोट्स	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
	465	खान मंत्रालय	आईएस 2590 : 1987	सामान्य इंजीनियरिंग के लिए रीमेल्टिंग के लिए प्राइमरी एल्युमिनियम इनगोट्स	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
	466	खान मंत्रालय	आईएस 4026 : 2023	एल्युमिनियम इनगोट्स बिलेट्स और वायर बार्स (ईसी ग्रेड)	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
ताँबा	467	खान मंत्रालय	आईएस 191:2007	कॉपर	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
निकल	468	खान मंत्रालय	आईएस 7506:1987	निकेल पाउडर	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
प्लाईवुड और वुडन फ्लश डोर शटर	469	डीपीआईआई टी	आईएस 303 : 1989	सामान्य प्रयोजनों के लिए प्लाईवुड	
	470	डीपीआईआई टी	आईएस 2202 (भाग 1) : 1999	वुडेनफ्लश डोर शटर (सॉलिड कोर टाइप)-प्लाईवुड फेस पैनल	
	471	डीपीआईआई टी	आईएस 710 : 2010	मरीन प्लाईवुड	
	472	डीपीआईआई टी	आईएस 5509 : 2021	फायर रिटार्डेंट प्लाईवुड	
	473	डीपीआईआई टी	आईएस 1328 : 1996	विनियर्ड डेकोरेटिव प्लाईवुड	

	474	डीपीआईआई टी	आईएस 2191 (भाग 2): 2022	वुडेनफ्लश डोर शटर (सेलुलर और हॉलो कोर टाइप)-पार्टिकल बोर्ड और हार्डबोर्ड फेस पैनल	
	475	डीपीआईआई टी	आईएस 2191 (भाग 1):2022	वुडेन फ्लश डोर शटर (सेलुलर और हॉलो कोर टाइप)-प्लाईवुड फेस पैनल	
	476	डीपीआईआई टी	आईएस 2202 (भाग 2): 2022	वुडेन फ्लश डोर शटर (सॉलिड कोर टाइप)-पार्टिकल बोर्ड, हाई डेंसिटी फाइबर बोर्ड, मीडियम डेंसिटी फाइबर बोर्ड और फाइबर हार्डबोर्ड फेस पैनल	
	477	डीपीआईआई टी	आईएस 4990 : 2011	कंक्रीट शटरिंग के कामों के लिए प्लाईवुड-स्पेसिफिकेशन	
	478	डीपीआईआई टी	आईएस 10701 : 2012	स्ट्रक्चरल प्लाईवुड-स्पेसिफिकेशन	
फ्लक्स कोर्ड सोल्डर वायर	479	डीपीआईआई टी	आईएस 1921: 2005	फ्लक्स कोर्ड सोल्डर वायर	क्यूसीओ को डीपीआईआईटी द्वारा जीएन दिनांक 12.01.2026 के माध्यम से वापस लिया गया
विविध इस्पात उत्पादों	480	डीपीआईआई टी	आईएस 15155 : 2020	बार या वायर रैण्ड स्टील सिलेंडर पाइप्स मोटार लाइनिंग और कोटिंग के साथ	
	481	डीपीआईआई टी	आईएस 16651 : 2017	कंक्रीट को मज़बूत करने के लिए हाई स्ट्रेंथ डिफॉर्मड स्टेनलेस स्टील बार और वायर	
	482	डीपीआईआई टी	आईएस 6392 : 2020	इस्पात पाइप फ्लेंज	
	483	डीपीआईआई टी	आईएस 6913 : 1973	फूड और बेवरेज इंडस्ट्री के लिए स्टेनलेस स्टील ट्यूब	
अल्युमीनियम और अल्युमीनियम मिश्रित धातु उत्पाद	484	डीपीआईआई टी	आईएस 7092 (भाग 1):1992	सिंचाई के लिए एल्युमिनियम एलॉय ट्यूब-वेल्डेड ट्यूब	
	485	डीपीआईआई टी	आईएस 7092 (भाग 2):1987	सिंचाई के लिए एल्युमिनियम एलॉय ट्यूब-एक्सट्रूडेड ट्यूब	
	486	डीपीआईआई टी	आईएस 5484:1997	कंटीन्यूअस कास्टिंग और रोलिंग से बनी EC ग्रेड एल्युमिनियम रॉड	

487	डीपीआईआई टी	आईएस 733:1983	रॉट एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय बार, रॉड और सेक्शन (जनरल इंजीनियरिंग के लिए)	
488	डीपीआईआई टी	आईएस 734:1975	रॉट एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय, फोर्जिंग स्टॉक और फोर्जिंग जनरल इंजीनियरिंग के लिए	
489	डीपीआईआई टी	आईएस 736:1986	रॉट एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय प्लेट जनरल इंजीनियरिंग के लिए	
490	डीपीआईआई टी	आईएस 737:2008	रॉट एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय शीट और स्ट्रिप जनरल इंजीनियरिंग के लिए	
491	डीपीआईआई टी	आईएस 739:1992	रॉट एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय वायर जनरल इंजीनियरिंग के लिए	
492	डीपीआईआई टी	आईएस 740:1977	सामान्य इंजीनियरिंग के कामों के लिए रॉट एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय रिबेट स्टॉक	
493	डीपीआईआई टी	आईएस 5082:1998	इलेक्ट्रिकल एप्लीकेशन के लिए रॉट एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय बार, रॉड, ट्यूब, सेक्शन, प्लेट और शीट	
494	डीपीआईआई टी	आईएस 16011:2012	फार्मास्यूटिकल पैकेजिंग के लिए एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय फॉयल	
495	डीपीआईआई टी	आईएस 17682:2021	अल्युमीनियम कम्पोजिट पैनल	
496	डीपीआईआई टी	आईएस 1285:2002	सामान्य इंजीनियरिंग के कामों के लिए रॉट एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय-एक्सट्रूडेड राउंड ट्यूब और हॉलो सेक्शन	
497	डीपीआईआई टी	आईएस 2067:1975	इलेक्ट्रिकल कामों के लिए रॉट एल्युमिनियम वायर	
498	डीपीआईआई टी	आईएस 21:1992	बर्तन बनाने के लिए रॉट एल्युमिनियम और एल्युमिनियम एलॉय	

	499	डीपीआईआई टी	आईएस 1254:2007	कोरुगेटेड एल्युमिनियम शीट	
	500	डीपीआईआई टी	आईएस 7902:2001	एयरोस्पेस के लिए एल्युमिनियम एलॉय फोर्जिंग स्टॉक और फोर्जिंग (एलॉय 24345) एप्लीकेशन	
प्रिसिजन रोलर और बुश चैन, अटैचमेंट और एसोसिएटेड चैन स्पोकट	501	डीपीआईआई टी	आईएस 2403 :2014 / आईएसओ 606 : 2004	शॉर्ट-पिच ट्रांसमिशन प्रिसिजन रोलर और बुश चैन, अटैचमेंट और एसोसिएटेड चैन स्पोकट	
सेल्फ-कंटेन्ड ड्रिंकिंग वॉटर	502	डीपीआईआई टी	आईएस 1475 (भाग 1) : 2001	सेल्फ-कंटेन्ड ड्रिंकिंग वॉटर कूलर-एनर्जी कंजम्पशन और परफॉर्मंस	
मेडिकल टेक्सटाइल	503	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 5405:2019	सेनेटरी नैपकिन - स्पेसिफिकेशन	
	504	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17509:2021	डिस्पोजेबल बेबी डायपर - स्पेसिफिकेशन	
	505	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17514:2021	रीयूजेबल सैनिटरी पैड/सैनिटरी नैपकिन/पीरियड पैंटी-स्पेसिफिकेशन	
	506	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17349:2020	मेडिकल टेक्सटाइल-शू कवर - स्पेसिफिकेशन	
	507	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17354:2020	मेडिकल टेक्सटाइल-डेंटल बिब या नैपकिन-स्पेसिफिकेशन	
	508	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17630:2021	मेडिकल टेक्सटाइल-बेडशीट और पिलो कवर स्पेसिफिकेशन	
एग्रो टेक्सटाइल	509	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16718:2021	टेक्सटाइल- खेती और बागवानी के लिए पॉलीप्रोपाइलीन स्पन बॉन्डेड नॉन-वोवन क्रॉप कवर और फ्रूट स्कर्टिंग बैग-स्पेसिफिकेशन	

510	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16513 : 2016	एग्रो टेक्सटाइल-एग्रीकल्चर और हॉर्टिकल्चर के लिए इन्सेक्ट नेट-स्पेसिफिकेशन
511	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16202:2014	एग्रो टेक्सटाइल-हॉर्टिकल्चर एप्लीकेशन के लिए वोवन ग्राउंड कवर-स्पेसिफिकेशन
512	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17070:2019	पौधों की ग्रोथ और वीड्स को रोकने के लिए जूट एग्रोटेक्सटाइल स्पेसिफिकेशन
513	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15907 : 2010	एग्रो टेक्सटाइल्स- केंचुआ खेती के लिए हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (HDPE) बुने हुए बेड-स्पेसिफिकेशन
514	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16089:2013	जूट एग्रो-टेक्सटाइल्स- पौधे उगाने के लिए सैपलिंग बैग-स्पेसिफिकेशन
515	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16190 : 2014	एग्रो टेक्सटाइल्स - सिंचाई के लिए हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (HDPE) लैमिनेटेड बुने हुए ले फ्लैट ट्यूब-स्पेसिफिकेशन
516	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16390:2015	एग्रो टेक्सटाइल्स- तंबाकू हार्वेस्टर के लिए नायलॉन से बुने हुए सीमलेस दस्ताने-स्पेसिफिकेशन
517	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 16627 : 2017	एग्रो टेक्सटाइल्स- ड्रिप सिंचाई सिस्टम के मेन और सबमेन में इस्तेमाल के लिए हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (HDPE) लैमिनेटेड बुने हुए ले फ्लैट ट्यूब-स्पेसिफिकेशन
518	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17355:2020	एग्रो टेक्सटाइल्स- खेती और बागवानी के कामों के लिए प्रोपलीन स्पन बॉन्डेड नॉन-वोवन मल्च मैट-स्पेसिफिकेशन
519	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17356:2020	एग्रो टेक्सटाइल्स- खेती और बागवानी के लिए विंडशील्ड नेट मकसद-स्पेसिफिकेशन
520	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17357:2020	एग्रो टेक्सटाइल्स-खेती और बागवानी के मकसद के लिए हार्वेस्ट नेट -स्पेसिफिकेशन

	521	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17358 (भाग 1) : 2020	एग्रोटेक्सटाइल्स-खेती और बागवानी के मकसद के लिए फैसिंग नेट स्पेसिफिकेशन पार्ट 1 एक्सट्रूडेड पॉलीमर मेश से बने फैसिंग नेट	
	522	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17358 (भाग 2):2020	एग्रो टेक्सटाइल्स-खेती और बागवानी के कामों के लिए फैसिंग नेट स्पेसिफिकेशन पार्ट 2 मोनो फिलामेंट यार्न और टेप और मोनो फिलामेंट यार्न के कॉम्बिनेशन से बने फैसिंग नेट	
	523	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17513 : 2020	एग्रो टेक्सटाइल्स - खेती और बागवानी के कामों के लिए प्लांट सपोर्ट नेट। स्पेसिफिकेशन	
	524	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17728 : 2021	एग्रो टेक्सटाइल्स-हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (HDPE) लैमिनेटेड वोवन ले फ्लैट ट्यूब और फिटिंग्स रेन इरिगेशन सिस्टम में इस्तेमाल के लिए - स्पेसिफिकेशन	
	525	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17729 : 2021	खेती और बागवानी के कामों के लिए एग्रो-टेक्सटाइल्स फ्लेक्सिबल वॉटर स्टोरेज टैंक स्पेसिफिकेशन।	
	526	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17730 (भाग 1) : 2021	एग्रो-टेक्सटाइल्स - खेती और बागवानी के लिए ओलावृष्टि से बचाने वाले जाल स्पेसिफिकेशन पार्ट 1 वार्प निटेड ओलावृष्टि से बचाने वाले जाल	
	527	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17730 (भाग 2) : 2021	एग्रो-टेक्सटाइल्स - खेती और बागवानी के लिए ओलावृष्टि से बचाने वाले जाल स्पेसिफिकेशन पार्ट 2 बुने हुए ओलावृष्टि से बचाने वाले जाल	
	528	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17731 : 2021	एग्रो-टेक्सटाइल्स-लैमिनेटेड वुवन ओरचार्ज सुरक्षा कवर स्पेसिफिकेशन	
ताँबा उत्पाद	529	डीपीआईआईटी	आईएस 12444:2020	इलेक्ट्रिकल इस्तेमाल के लिए कॉपर वायर रॉड	
	530	डीपीआईआईटी	आईएस 613:2000	इलेक्ट्रिकल काम के लिए कॉपर रॉड और बार	

	531	डीपीआईआईटी	आईएस 1897:2008	इलेक्ट्रिकल काम के लिए कॉपर स्ट्रिप	
	532	डीपीआईआईटी	आईएस 4171:1983	सामान्य इंजीनियरिंग के लिए कॉपर रॉड और बार	
	533	डीपीआईआईटी	आईएस 1545: 1994	कंडेनसर और हीट एक्सचेंजर के लिए सॉलिड ड्रॉन कॉपर और कॉपर एलॉय ट्यूब	
	534	डीपीआईआईटी	आईएस 2501: 1995	सामान्य इंजीनियरिंग के कामों के लिए सॉलिड ड्रॉन कॉपर ट्यूब	
	535	डीपीआईआईटी	आईएस 14810:2000	प्लंबिंग के लिए कॉपर ट्यूब- स्पेसिफिकेशन	
	536	डीपीआईआईटी	आईएस 10773:1995	रेफ्रिजरेशन और एयर- कंडीशनिंग के काम के लिए रॉट कॉपर ट्यूब	
	537	डीपीआईआईटी	आईएस 4412:1981	सामान्य इंजीनियरिंग के कामों के लिए कॉपर वायर	
ड्रम और टिन	538	डीपीआईआईटी	आईएस 13997:2014	ड्रम, लार्ज ओपन टॉप	
	539	डीपीआईआईटी	आईएस 1783 (भाग 1) :2014	ड्रम लार्ज, फिक्स्ड एंड्स - ग्रेड ए	
	540	डीपीआईआईटी	आईएस 1783 (भाग 2) :2014	ड्रम, लार्ज, फिक्स्ड एंड्स-ग्रेड	
	541	डीपीआईआईटी	आईएस 2552:1989	स्टील ड्रम (गैल्वेनाइज्ड और अनगैल्वेनाइज्ड)	
	542	डीपीआईआईटी	आईएस 3575:1993	बिटुमेन ड्रम	
	543	डीपीआईआईटी	आईएस 916:2000	ठोस प्रोडक्ट्स के लिए स्क्वायर टिन	
	544	डीपीआईआईटी	आईएस 10325:2000	घी, वनस्पति, खाने के तेल और बेकरी के लिए स्क्वायर टिन-15 किलोग्राम या लीटर	
डोर फिटिंग	545	डीपीआईआईटी	आईएस 6343:1982	40 किलो तक वजन वाले हल्के दरवाजों के लिए डोर क्लोजर (न्यूमेटिकली रेगुलेटेड)	
	546	डीपीआईआईटी	आईएस 14912:2001	डोर क्लोजर, कंसील्ड टाइप (हाइड्रॉलिकली रेगुलेटेड)	
	547	डीपीआईआईटी	आईएस 3564:1995	हाइड्रॉलिकली रेगुलेटेड डोर क्लोजर	
	548	डीपीआईआईटी	आईएस 6315:1992	भारी दरवाजों के लिए फ्लोर स्प्रिंग (हाइड्रॉलिकली रेगुलेटेड)	

	549	डीपीआईआईटी	आईएस 1019:1974	रिम लैच	
	550	डीपीआईआईटी	आईएस 208:2020	दरवाजे के हैंडल	
	551	डीपीआईआईटी	आईएस 4992:1975	मोर्टिस लॉक के लिए दरवाजे के हैंडल (वर्टिकल टाइप)	
बोतल वाटर डिस्पेंसर	552	डीपीआईआईटी	आईएस 17681:2022	बोतलबंद पानी डिस्पेंसर	
	553	डीपीआईआईटी	आईएस 2745:1983	फायरमैन और सिविल डिफेंस कर्मियों के लिए नॉन-मेटल हेलमेट	
	554	डीपीआईआईटी	आईएस 2925:1984	इंडस्ट्रियल सेफ्टी हेलमेट	
	555	डीपीआईआईटी	आईएस 9562:1980	पुलिस फ़ोर्स के लिए नॉन-मेटल हेलमेट	
स्टील वायर या स्ट्रैंड, नायलॉन या वायर रोप और वायर मेश	556	डीपीआईआईटी	आईएस 2266:2019	जनरल इंजीनियरिंग के कामों के लिए स्टील वायर रोप्स	
	557	डीपीआईआईटी	आईएस 2365:2018	लिफ्ट, एलिवेटर और होइस्ट के लिए स्टील वायर सस्पेंशन रोप्स	
	558	डीपीआईआईटी	आईएस 1855:2022	माइन्स में वाइडिंग और मैन- राइडिंग हॉलेज के लिए स्ट्रैंडेड स्टील वायर रोप्स	
	559	डीपीआईआईटी	आईएस 1856:2005	हॉलेज के लिए स्टील वायर रोप	
	560	डीपीआईआईटी	आईएस 2141:2000	हॉट डिप गैल्वेनाइज्ड स्टे स्ट्रैंड	
	561	डीपीआईआईटी	आईएस 4521:2001	ऑयल वेल्स और ऑयल वेल ड्रिलिंग में इस्तेमाल होने वाली वायर रोप्स	
	562	डीपीआईआईटी	आईएस 6590:1972	माउंटेनियरिंग के कामों के लिए ब्रेडेड नायलॉन रोप्स	
	563	डीपीआईआईटी	आईएस 278: 2009	फेंसिंग के लिए गैल्वेनाइज्ड स्टील बार्बेड वायर	
	564	डीपीआईआईटी	आईएस 16014:2018	मैकेनिकल रूप से बुने हुए, डबल-ट्विस्टेड, हेक्सागोनल वायर मेश गैबियन, रेवेट गद्दे और रॉक फॉल नेटिंग और सिविल इंजीनियरिंग के मकसद के लिए दूसरे रॉक फॉल नेटिंग	

				और दूसरे प्रोडक्ट (गैल्वेनाइज्ड स्टील वायर या पॉलीमर कोटिंग वाला गैल्वेनाइज्ड स्टील वायर)	
लीगल मेट्रोलॉजी- लंबाई के मटीरियल माप	565	डीपीआईआईटी	आईएस 1269 (भाग 1):1997	लीगल मेट्रोलॉजी - लंबाई का मटीरियल माप- बुने हुए मेटैलिक और ग्लास फाइबर टेप मेज़र	
	566	डीपीआईआईटी	आईएस 1269 (भाग 2):1997	लीगल मेट्रोलॉजी- लंबाई के मटीरियल माप - स्टील टेप मेज़र	
फर्टिलाइजर पैकेजिंग के लिए टेक्सटाइल- हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन / बुने हुए बोरे की पॉलीप्रोपाइली	567	डीसीपीसी	आईएस 9755:2021	टेक्सटाइल- फर्टिलाइजर की पैकेजिंग के लिए हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (HDPE)/पॉलीप्रोपाइलीन (PP) बुने हुए बोरे- स्पेसिफिकेशन	
50 किलोग्राम सीमेंट पैकेजिंग के लिए फर्टिलाइजर पैकेजिंग के लिए टेक्सटाइल- हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन / बुने हुए बोरे की पॉलीप्रोपाइली	568	डीसीपीसी	आईएस 11652:2017	टेक्सटाइल- 50 kg सीमेंट की पैकेजिंग के लिए हाई डेंसिटी पॉलीइथाइलीन (HDPE)/पॉलीप्रोपाइलीन (PP) बुने हुए बोरे- स्पेसिफिकेशन	
50 किलोग्राम सीमेंट की पैकेजिंग के लिए टेक्सटाइल- पॉलीप्रोपाइलीन बुने हुए, लैमिनेटेड, ब्लॉक बॉटम वाल्व बोरे	569	डीसीपीसी	आईएस 16709:2017	टेक्सटाइल- पॉलीप्रोपाइलीन (PP) बुने हुए, लैमिनेटेड, ब्लॉक बॉटम वाल्व बोरे 50 kg सीमेंट की पैकेजिंग के लिए- स्पेसिफिकेशन	

टेक्सटाइल- 25 kg पॉलिमर मटीरियल की पैकेजिंग के लिए हाई डेंसिटी पॉलीइथिलीन (HDPE) पॉलीप्रोपाइलीन (PP) बुने हुए बोरे	570	डीसीपीसी	आईएस 16703:2017	टेक्सटाइल- 25 kg पॉलिमर मटीरियल की पैकेजिंग के लिए हाई डेंसिटी पॉलीइथिलीन (HDPE) पॉलीप्रोपाइलीन (PP) बुने हुए बोरे - स्पेसिफिकेशन	
मेल सॉर्टिंग, स्टोरेज, ट्रांसपोर्ट और डिस्ट्रीब्यूशन के लिए टेक्सटाइल- पॉलीप्रोपाइलीन/ हाई डेंसिटी पॉलीइथिलीन लैमिनेटेड बुने हुए बोरे	571	डीसीपीसी	आईएस 17399:2020	टेक्सटाइल- मेल सॉर्टिंग, स्टोरेज, ट्रांसपोर्ट और डिस्ट्रीब्यूशन के लिए पॉलीप्रोपाइलीन (PP)/ हाई डेंसिटी पॉलीइथिलीन (HDPE) लैमिनेटेड बुने हुए बोरे- स्पेसिफिकेशन	
तिजोरियां, सेफ जमा लॉकर अलमारियाँ और की लॉक्स	572	डीपीआईआई टी	आईएस 550 (भाग 1) :2014	सेफ	
	573	डीपीआईआई टी	आईएस 5244: 2020	सेफ डिपॉजिट लॉकर कैबिनेट	
	574	डीपीआईआई टी	आईएस 17566 : 2021	सिक्योरिटी इक्विपमेंट के लिए की लॉक	
हिंज्स	575	डीपीआईआई टी	आईएस 12817:2020	स्टेनलेस स्टील बट हिंज	
	576	डीपीआईआई टी	आईएस 1341:2018	स्टील बट हिंज	
	577	डीपीआईआई टी	आईएस 205:1992	नॉन-फेरस मेटल बट हिंज	
	578	डीपीआईआई टी	आईएस 206:2010	टी और स्ट्रैप हिंज	
	579	डीपीआईआई टी	आईएस 362:1991	पार्लियामेंट हिंज	
	580	डीपीआईआई टी	आईएस 3818:1992	कंटीन्यूअस (पियानो) हिंज	
	581	डीपीआईआई टी	आईएस 3843:1995	स्टील बैक फ्लैप हिंज	
	582	डीपीआईआई टी	आईएस 453:1993	डबल-एक्टिंग स्प्रिंग हिंज	

		टी			
	583	डीपीआईआई टी	आईएस 18297:2023	कैबिनेट हिंज	
साइकिल और रिक्शा टायर	584	डीपीआईआई टी	आईएस 2414:2005	साइकिल और रिक्शा न्यूमेटिक टायर	
	585	डीपीआईआई टी	आईएस 2415 :2015	साइकिल-रबर ट्यूब (मोल्डेड या जाइंटेड)	
प्रेसर कुकर के लिए रबर गैस्केट	586	डीपीआईआई टी	आईएस 7466:1994	प्रेसर कुकर के लिए रबर गैस्केट स्पेसिफिकेशन	
लैबोरेटरी ग्लासवेयर	587	डीपीआईआई टी	आईएस 878:2008	लैबोरेटरी ग्लासवेयर-ग्रेजुएटेड मेजरिंग सिलेंडर	
	588	डीपीआईआई टी	आईएस 915:2012	लैबोरेटरी ग्लासवेयर- वन-मार्क वॉल्यूमेट्रिक फ्लास्क	
	589	डीपीआईआई टी	आईएस 1381 (भाग 1):2003	लैबोरेटरी ग्लासवेयर-नैरो-नेकड बॉइलिंग फ्लास्क	
	590	डीपीआईआई टी	आईएस 1117:2018	लैबोरेटरी ग्लासवेयर - सिंगल वॉल्यूम पिपेट	
	591	डीपीआईआई टी	आईएस 2619:2018	ग्लास बीकर	
इलेक्ट्रिकल एक्सेसरीज़	592	डीपीआईआई टी	आईएस 14772: 2020	घरेलू और इसी तरह के फिक्स्ड इलेक्ट्रिकल इंस्टॉलेशन के लिए इलेक्ट्रिकल एक्सेसरीज़ के लिए बॉक्स और एनक्लोजर	
	593	डीपीआईआई टी	आईएस 14927 (भाग 2): 2001	इलेक्ट्रिकल इंस्टॉलेशन के लिए केबल ट्रंकिंग और डकिंग सिस्टम-दीवारों या छत पर लगाने के लिए केबल ट्रंकिंग और डकिंग सिस्टम	
	594	डीपीआईआई टी	आईएस 1258: 2005	बेयोनट लैंप होल्डर	
	595	डीपीआईआई टी	आईएस 15787: 2008	स्विच-सॉकेट-आउटलेट (नॉन- इंटरलॉक टाइप)	
	596	डीपीआईआई टी	आईएस 13774: 2021	इंसुलेटिंग मटीरियल के लाइव वर्किंग ग्लव्स	
	597	डीपीआईआई टी	आईएस 15652: 2006	इलेक्ट्रिकल कामों के लिए इंसुलेटिंग मैट	

	598	डीपीआईआईटी	आईएस 7809 (भाग 3/सेकंड 1): 1986	इलेक्ट्रिकल कामों के लिए प्रेशर सेंसिटिव एडहेसिव इंसुलेंटिंग टेप के लिए स्पेसिफिकेशन- पार्ट 3 ज़रूरतें या अलग-अलग मटीरियल - सेक्शन प्लास्टिसाइज्ड पॉलीविनाइलक्लोराइड टेप नॉन-थर्मोसेटिंग एडहेसिव के साथ	क्यूसीओ को डीपीआईआईटी द्वारा जीएन दिनांक 13.01.2026 के माध्यम से वापस लिया गया
	599	डीपीआईआईटी	आईएस 16012:2012	पॉली-लैमिनेटेड एल्युमिनियम केबल रैप	
एयर कूलर और एयर फिल्टर	600	डीपीआईआईटी	आईएस 3315:2019	इवैपोरेटिव एयर कूलर (डेज़र्ट कूलर)	
	601	डीपीआईआईटी	आईएस 17570 (भाग 1): 2021 आईएसओ 16890-2: 2016	सामान्य वेंटिलेशन के लिए एयर फिल्टर- पार्टिकुलेट मैटर एफिशिएंसी (ePM) के आधार पर टेक्निकल स्पेसिफिकेशन की ज़रूरतें और क्लासिफिकेशन सिस्टम	
जिप्सम आधारित भवन सामग्री	602	डीपीआईआईटी	आईएस 2095 (भाग 1):2011	जिप्सम प्लास्टर बोर्ड	
	603	डीपीआईआईटी	आईएस 17400:2021	जिप्सम प्लास्टर बोर्ड ग्लास फाइबर रीइन्फोर्स्ड जिप्सम पैनल	

	604	डीपीआईआई टी	आईएस 2095 (भाग 2):2022	जिप्सम प्लास्टर बोर्ड-कोटेड/लैमिनेटेड जिप्सम प्लास्टर बोर्ड	
	605	डीपीआईआई टी	आईएस 2095 (भाग 3):2022	जिप्सम प्लास्टर बोर्ड-रीइन्फोर्सड जिप्सम प्लास्टर बोर्ड, सीलिंग टाइल्स	
वॉटर मीटर और सामग्री	606	डीपीआईआई टी	आईएस 2373:1981	वॉटर मीटर (बल्क टाइप)	
	607	डीपीआईआई टी	आईएस 779: 1994	वॉटर मीटर (डोमेस्टिक टाइप)	
	608	डीपीआईआई टी	आईएस 2692: 1989	वॉटर सर्विस के लिए फेरुल	
एस्बेस्टस या फाइबर सीमेंट आधारित उत्पाद	609	डीपीआईआई टी	आईएस 459:1992	कोरुगेटेड और सेमी-कोरुगेटेड एस्बेस्टस सीमेंट शीट	
	610	डीपीआईआई टी	आईएस 1592:2003	एस्बेस्टस सीमेंट प्रेशर पाइप और जॉइंट	
	611	डीपीआईआई टी	आईएस 2096:1992	एस्बेस्टस सीमेंट फ्लैट शीट	
	612	डीपीआईआई टी	आईएस 2098:1997	एस्बेस्टस सीमेंट बिल्डिंग बोर्ड	
	613	डीपीआईआई टी	आईएस 6908:1991	सीवरेज और ड्रेनेज के लिए एस्बेस्टस-सीमेंट पाइप और फिटिंग	
	614	डीपीआईआई टी	आईएस 13000:1990	सिलिका-एस्बेस्टस-सीमेंट फ्लैट शीट्स	
	615	डीपीआईआई टी	आईएस 8870:1978	एस्बेस्टस सीमेंट केबल कंड्यूट और ट्रफ	
	616	डीपीआईआई टी	आईएस 9627:1980	एस्बेस्टस सीमेंट प्रेशर पाइप (लाइट ड्यूटी)	
	617	डीपीआईआई टी	आईएस 13008:1990	शैलो कॉरुगेटेड एस्बेस्टस सीमेंट शीट्स	
	618	डीपीआईआई टी	आईएस 14862:2000	फाइबर सीमेंट फ्लैट शीट्स	
	619	डीपीआईआई टी	आईएस 14871:2000	फाइबर रीइन्फोर्सड सीमेंट प्रोडक्ट्स- छत और क्लैडिंग के लिए लंबी नालीदार या एसिमेट्रिकल सेक्शन शीट्स और फिटिंग्स	

इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज	620	डीपीआईआई टी	आईएस 302 (भाग 2/ सेकंड 80): 2017	घरेलू और इसी तरह के इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज- सेफटी - पंखों के लिए खास जरूरतें	
घरेलू कपड़े वाशिंग के लिए इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज	621	डीपीआईआई टी	आईएस 302 (भाग 2/धारा 7): 2010	घरेलू और इसी तरह के इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज की सेफटी - खास जरूरतें- घरेलू इलेक्ट्रिक कपड़े धोने की मशीनें	
किचन के लिए इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज	622	डीपीआईआई टी	आईएस 302 (भाग 2/धारा 9): 2009	घरेलू और इसी तरह के इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज की सेफटी- खास जरूरतें टोस्टर, ग्रिल, रोस्टर और इसी तरह के अप्लांसेज	
	623	डीपीआईआई टी	आईएस 302 (भाग 2 सेकेंड्स 31): 2009	घरेलू और इसी तरह के इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज की सेफटी- खास जरूरतें रेंज हुड्स	
कमर्शियल डिस्पेंसिंग और वेंडिंग के लिए इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज	624	डीपीआईआई टी	आईएस 302 (भाग 2 सेकेंड्स 75): 2018	घरेलू और इसी तरह के इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज की सेफटी - खास जरूरतें कमर्शियल डिस्पेंसिंग अप्लांसेज और वेंडिंग मशीनें	
स्किन या हेयर केयर के लिए इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज	625	डीपीआईआई टी	आईएस 302 (भाग 2 सेकेंड्स 23): 2009	घरेलू और इसी तरह के इलेक्ट्रिकल अप्लांसेज की सेफटी-खास जरूरतें-स्किन या हेयर केयर के अप्लांसेज	
पॉलीविनाइल क्लोराइड (पीवीसी होमोपॉलिमर)	626	डीसीपीसी	आईएस 17658:2021	पॉली विनाइल क्लोराइड (PVC) होमोपॉलिमर्स-स्पेसिफिकेशन	क्यूसीओ को डीसीपीसी द्वारा जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
मोल्डिंग और एक्सट्रूजन के लिए पॉलीप्रोपाइलीन सामग्री	627	डीसीपीसी	आईएस 10951: 2020	मोल्डिंग और एक्सट्रूजन के लिए पॉलीप्रोपाइलीन (PP) मटीरियल्स के लिए स्पेसिफिकेशन	क्यूसीओ को डीसीपीसी द्वारा जीएन दिनांक 12.11.2025 के माध्यम से वापस लिया गया
डीज़ल इंजन-NOx रिडक्शन एजेंट AUS	628	डीसीपीसी	आईएस 17042 (भाग --- पहला): 2018	डीज़ल इंजन-NOx रिडक्शन एजेंट AUS 32-स्पेसिफिकेशन	

घरेलू वॉटर हीटर के लिए इलेक्ट्रिकल अप्लायंसेज	629	डीपीआईआई टी	आईएस 302 (भाग 2 सेकेंड्स 21): 2018	स्टेशनरी स्टोरेज टाइप इलेक्ट्रिक वॉटर हीटर के लिए अप्लायंसेज	
	630	डीपीआईआई टी	आईएस 302 (भाग 2 सेकेंड्स 35): 2017	इलेक्ट्रिक इंस्टैंटेनियस वॉटर हीटर के लिए अप्लायंसेज	
	631	डीपीआईआई टी	आईएस 368: 2014	इलेक्ट्रिक इमर्शन वॉटर हीटर	
	632	डीपीआईआई टी	आईएस 2082: 2018	स्टेशनरी स्टोरेज टाइप इलेक्ट्रिक वॉटर हीटर	
	633	डीपीआईआई टी	आईएस 17150: 2019	पाइपड नेचुरल गैस (PNG) के साथ इस्तेमाल के लिए मिनी घरेलू वॉटर हीटर	
वी- बेल्ट	634	डीपीआईआई टी	आईएस 2494 (भाग 1): 1994	वि बेल्ट -इंडस्ट्रियल के लिए एंडलेस V-बेल्ट मकसद-सामान्य मकसद	
	635	डीपीआईआई टी	आईएस 2494 (भाग 2): 1993	V-बेल्ट-इंडस्ट्रियल मकसद के लिए एंडलेस V-बेल्ट-आग से बचाने वाले और एंटीस्टैटिक V-बेल्ट	
	636	डीपीआईआई टी	आईएस 14261: 1995	ट्रान्समिशन डिवाइस - इंडस्ट्रियल इस्तेमाल के लिए V-बेल्ट एंडलेस नैरो V-बेल्ट	
टेलीस्कोपिक बॉल बेयरिंग ड्रॉअर स्लाइड	637	डीपीआईआई टी	आईएस 17954:2023	टेलीस्कोपिक बॉल बेयरिंग ड्रॉअर स्लाइड	
क्रॉस रिसेस्ड स्क्रू	638	डीपीआईआई टी	आईएस 18471 (भाग 1) : 2023/ आईएसओ 15481:1999	फास्टनर-टैपिंग स्क्रू थ्रेड पार्ट 1 पैन हेड के साथ क्रॉस रिसेस्ड ड्रिलिंग स्क्रू	
	639	डीपीआईआई टी	आईएस 18471 (भाग 2) :2023/ आईएसओ 15482:1999	फास्टनर-टैपिंग स्क्रू थ्रेड पार्ट 2 काउंटरसंक हेड के साथ क्रॉस रिसेस्ड ड्रिलिंग स्क्रू	
	640	डीपीआईआई टी	आईएस 18471 (भाग 3):2023/ आईएसओ 15483:1999	फास्टनर-क्रॉस रिसेस्ड टैपिंग स्क्रू थ्रेड के साथ ड्रिलिंग स्क्रू पार्ट 3 उभरा हुआ काउंटरसंक हेड	

641	डीपीआईआई टी	आईएस 18476 : 2023/ आईएसओ 15480:2019	फास्टनर-हेक्सागन वॉशर हेड ड्रिलिंग टैपिंग स्क्रू के साथ स्क्रू थ्रेड	
642	डीपीआईआई टी	आईएस 18480 (भाग 1) :2023/ आईएसओ 7049 : 2011	क्रॉस रिसेस्ड टैपिंग स्क्रू: पार्ट 1 पैन हेड	
643	डीपीआईआई टी	आईएस 18480 (भाग 2):2023/ आईएसओ 7050:2011	क्रॉस रिसेस्ड टैपिंग स्क्रू पार्ट 2 काउंटरसंक फ्लैट हेड	
644	डीपीआईआई टी	आईएस 18480 (भाग 3):2023/ आईएसओ 7051:2011	क्रॉस रिसेस्ड टैपिंग स्क्रू पार्ट 3 उठा हुआ काउंटरसंक ओवल हेड	
645	डीपीआईआई टी	आईएस 7483 : 2018/ आईएसओ 7045 : 2011	टाइप H या टाइप Z क्रॉस रिसेस वाले पैन हेड स्क्रू-प्रोडक्ट ग्रेड ए	
646	डीपीआईआई टी	आईएस 7485 (भाग 1):2018/ आईएसओ 7046 - 1:2011	काउंटरसंक फ्लैट हेड स्क्रू (कॉमन हेड स्टाइल) टाइप HOR टाइप Z क्रॉस रिसेस के साथ -प्रोडक्ट ग्रेड A पार्ट 1 स्टील स्क्रू ऑफ़ प्रॉपर्टी क्लास 4.8	
647	डीपीआईआई टी	आईएस 7485 (भाग 2):2018/आईएसओ 7046- 2:2011	काउंटरसंक फ्लैट हेड स्क्रू (कॉमन हेड स्टाइल) टाइप HOR टाइप Z क्रॉस रिसेस के साथ-प्रोडक्ट ग्रेड A पार्ट 2 स्टील स्क्रू ऑफ़ प्रॉपर्टी क्लास 8.8, स्टेनलेस स्टील स्क्रू और नॉन फेरस मेटल स्क्रू	

	648	डीपीआईआई टी	आईएस 7486 : 2018/ आईएसओ 7047 : 2011	रेज्ड काउंटरसंक हेड स्क्रू (कॉमन हेड स्टाइल) टाइप H या टाइप Z क्रॉस रिसेस के साथ- प्रोडक्ट ग्रेड A	
	649	डीपीआईआई टी	आईएस 18507 : 2024	ड्राईवॉल स्क्रू-स्पेसिफिकेशन	
	650	डीपीआईआई टी	आईएस 18508 : 2024	चिपबोर्ड स्क्रू-स्पेसिफिकेशन	
	651	डीपीआईआई टी	आईएस 18509:2023	क्रॉस-रिसेस्ड काउंटरसंक हेड वुड स्क्रू-स्पेसिफिकेशन	
घरेलू और कामर्शियल इसी तरह के इलेक्ट्रिकल अप्लायंसेज की सेफ्टी	652	डीपीआईआई टी	आईएस 302-1: 2024	घरेलू और इसी तरह के इलेक्ट्रिकल अप्लायंसेज की सेफ्टी: पार्ट 1 की सामान्य ज़रूरतें	
हैंड टूल	653	डीपीआईआई टी	आईएस 4123:1982	चेन पाइप रिंच	
	654	डीपीआईआई टी	आईएस 4508:1992	ओपन एंडेड स्लिंगिंग रिंच (स्पैनर)	
	655	डीपीआईआई टी	आईएस 4509:1992	रिंग स्लिंगिंग रिंच (स्पैनर)	
	656	डीपीआईआई टी	आईएस 6149:1984	सिंगल-एंडेड ओपन-जॉ एडजस्टेबल रिंच	
	657	डीपीआईआई टी	आईएस 2028:2004	ओपन-जॉ रिंच (स्पैनर)	
	658	डीपीआईआई टी	आईएस 2029:1998	रिंग रिंच (स्पैनर)	
	659	डीपीआईआई टी	आईएस 4003 (भाग 1): 1978	पाइप रिंच-सामान्य पर्पज	
	660	डीपीआईआई टी	आईएस 4003 (भाग 2): 1986	पाइप रिंच-हैवी ड्यूटी	
	661	डीपीआईआई टी	आईएस 3650:1981	कॉम्बिनेशन साइड कटिंग प्लायर्स	
इंडुटेक	662	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 15041:2001	टेक्सटाइल-सामान्य सेवाओं के लिए मैन-मेड फाइबर से बने फ्लैट बुने हुए वेबिंग स्लिंग	
रोप्स और कॉर्डेज	663	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 1084:2005	टेक्सटाइल - मनीला रोप्स-स्पेसिफिकेशन	

	664	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 11066:2022	फाइबर रोप्स - पॉलिएस्टर -3-, 4-, 8-और 12-स्ट्रैंड रोप्स	
	665	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 14928:2001	टेक्सटाइल-कम्पोजिट सिंथेटिक फाइबर रोप्स स्पेसिफिकेशन	
	666	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 14929: 2022	मिक्सड पॉलीओलेफिन फाइबर रोप्स	
	667	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 1804:2004	स्टील वायर रोप्स फाइबर मेन कोर - स्पेसिफिकेशन	
	668	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 4572:2022	फाइबर रोप्स पॉलीएमाइड-3-, 4, 8- और 12-स्ट्रैंड रोप्स	
	669	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 5175:2022	फाइबर रोप्स पॉलीप्रोपाइलीन स्प्लिट फिल्म, मोनोफिलामेंट और मल्टीफिलामेंट (PP2) और पॉलीप्रोपाइलीन हाई-टेनैसिटी मल्टीफिलामेंट (PP3)-3-, 4-, 8- और 12-स्ट्रैंड रोप्स	
	670	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 8674:2013	फाइबर रोप्स पॉलीइथाइलीन-3- और 4-स्ट्रैंड रोप्स	
	671	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17609:2021	पॉलिएस्टर पॉलीओलेफिन डुअल फाइबर की फाइबर रस्सियाँ	
जियोटेक्सटाइल	672	वस्त्र मंत्रालय	आईएस 17880 :2022	जियोसिंथेटिक्स - तटीय और जलमार्गों की सुरक्षा के लिए सिंथेटिक पॉलिमर रस्सी गेबियन - स्पेसिफिकेशन	
सौर थर्मल सिस्टम डिवाइसेज और कम्पोनेंट	673	एमएनआरई	आईएस 12933 (भाग ---- पहला): 2003 आईएस 12933 (भाग- 2): 2003	सोलर फ्लैट प्लेट कलेक्टर स्पेसिफिकेशन पार्ट 1 ज़रूरतें सोलर फ्लैट प्लेट कलेक्टर- स्पेसिफिकेशन पार्ट 2 कम्पोनेंट्स	
	674	एमएनआरई	आईएस 16544: 2016	सभी ग्लास इवैक्यूएटेड ट्यूब सोलर वॉटर हीटिंग सिस्टम	
	675	एमएनआरई	आईएस 16542:2016	सभी ग्लास इवैक्यूएटेड ट्यूब सोलर कलेक्टर के लिए डायरेक्ट इंसर्शन टाइप स्टोरेज वॉटर टैंक- स्पेसिफिकेशन	
एच एसिड	676	डीसीपीसी	आईएस 8637 : 2020	एच एसिड	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया

के एसिड	677	डीसीपीसी	आईएस 11557: 1986	के एसिड	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
विनाइल सल्फोन	678	डीसीपीसी	आईएस 18340 : 2023	विनाइल सल्फोन	क्यूसीओ को जीएन दिनांक 20 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
इलेक्ट्रिक फेंस एनर्जाइज़र	679	डीपीआईआई टी	आईएस 302-2-76:1999	घरेलू और इसी तरह के बिजली के उपकरणों की सुरक्षा - पार्ट 2 खास ज़रूरत सेक्शन 76 इलेक्ट्रिक फेंस एनर्जाइज़र	
फ्लैशलाइट	680	डीपीआईआई टी	आईएस 2083:2024	फ्लैशलाइट-स्पेसिफिकेशन	
स्टेनलेस इस्पात पाइप्स और ट्यूबों	681	डीपीआईआई टी	आईएस 17875: 2022	सामान्य सर्विस के लिए स्टेनलेस स्टील सीमलेस पाइप और ट्यूब	
	682	डीपीआईआई टी	आईएस 17876: 2022	सामान्य सर्विस के लिए स्टेनलेस स्टील सीमलेस पाइप और ट्यूब सर्विस	
फर्नीचर	683	डीपीआईआई टी	आईएस 17631:2022	वर्क चेयर्स	
	684	डीपीआईआई टी	आईएस 17632:2022	जनरल पर्पस चेयर्स और स्टूल्स	
	685	डीपीआईआई टी	आईएस 17633:2022	टेबल और डेस्क	
	686	डीपीआईआई टी	आईएस 17634: 2022	स्टोरेज यूनिट्स	
	687	डीपीआईआई टी	आईएस 17635:2022	बेड	
	688	डीपीआईआई टी	आईएस 17636:2022	बंक बेड	
प्राइमरी लेड	689	खान मंत्रालय	आईएस 27:2023	प्राइमरी लेड	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया

रिफांड निकेल	690	खान मंत्रालय	आईएस 2782:2023	रिफांड निकेल	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
टिन इंगट	691	खान मंत्रालय	आईएस 26:2024	टिन इंगट	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया
रिफांड जिंक	692	खान मंत्रालय	आईएस 209:2024	रिफांड जिंक	क्यूसीओ को एमओएम द्वारा जीएन दिनांक 13 नवंबर 2025 के माध्यम से वापस लिया गया

उत्पाद श्रेणी (क्यूसीओ)	क्रम. सं.	मंत्रालय/ विभाग	आईएस सं.	शीर्षक	उत्पाद श्रेणी
इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी सामान	1	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	इलेक्ट्रॉनिक गेम्स (वीडियो)
	2	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 13252 (भाग 1): 2010	जानकारी तकनीकी उपकरण - सुरक्षा - सामान्य आवश्यकताएं	लैपटॉप/नोटबुक/टैबलेट
	3	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	32" और उससे अधिक स्क्रीन आकार के प्लाज्मा/ एलसीडी/एलईडी टेलीविजन
	4	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	200 वाट और अधिक बिल्ट-इन ऑप्टिकल डिस्क प्लेयर एम्पलीफायरों का इनपुट
	5	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 302-2-25: 2014	घरेलू सुरक्षा और समान विद्युतीय उपकरण: भाग 2 विशिष्ट आवश्यकताएं: धारा 25 माइक्रोवेव ओवन	माइक्रोवेव ओवन
	6	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	32" और उससे अधिक के स्क्रीन वाले विजुअल डिस्प्ले यूनिट्स, विडियो मॉनीटर
	7	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	प्रिंटर, प्लोटर
	8	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	स्कैनर
	9	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	वायरलेस कीबोर्ड

10	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	टेलीफोन आन्सरिंग मशीन
11	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	2000 वाट और अधिक एम्पलीफायरों के साथ इनपुट पावर
12	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	200W और उससे अधिक इनपुट पावर के साथ इलेक्ट्रॉनिक म्यूजिकल सिस्टम
13	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 302-2:26 : 2014	घरेलू सुरक्षा और समान विद्युतीय उपकरण: भाग 2 विशिष्ट आवश्यकताएं: सेक्शन 26 घड़ियाँ	मेन्स पॉवर्स सहित इलेक्ट्रॉनिक घड़ियां
14	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	सेट टॉप बॉक्स
15	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	स्वचालित डेटा प्रोसेसिंग मशीन
16	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	आईटी उपकरणों के लिए पावर एडेप्टर
17	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 616 : 2017	ऑडियो, वीडियो और समान इलेक्ट्रॉनिक उपकरण-सुरक्षा आवश्यकताएं	ऑडियो, वीडियो और समान इलेक्ट्रॉनिक उपकरण के लिए पावर एडेप्टर
18	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 16242 (भाग 1): 2014	सामान्य और सुरक्षा आवश्यकताएं के लिए ऊपर	यूपीएस/इन्वर्टर का रेटिंग $\leq 5kVA$
19	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 15885 (भाग 2 सेक्शन 13) : 2012	लैंप नियंत्रण की सुरक्षा गियर पार्ट 2 विशेष आवश्यकताएं सेक्शन 13 एलईडी मॉड्यूल के लिए डीसी या	एलईडी मॉड्यूल के लिए डीसी या एसी आपूर्ति इलेक्ट्रॉनिक नियंत्रण गियर

			एसी आपूर्ति इलेक्ट्रॉनिक नियंत्रण गियर	
20	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 16046 : 2015 अधिक्रमित द्वारा : आईएस 16046-1 , 16046- 2	पोर्टेबल अनुप्रयोगों में इस्तेमाल के लिए सीलबंद सेकेंडरी सेल/बैटरियाँ युक्त एसिड या अन्य गैर एसिड इलेक्ट्रोलाइट्स	पोर्टेबल अनुप्रयोगों में इस्तेमाल के लिए सीलबंद सेकेंडरी सेल/बैटरियाँ युक्त एसिड या अन्य गैर एसिड इलेक्ट्रोलाइट्स
21	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 16102(भाग 1): 2012	सामान्य लाइटिंग सेवाओं के लिए एलईडी लैंप भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	सामान्य लाइटिंग सेवाओं के लिए एलईडी लैंप
22	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	10322 (भाग 5/सेकंड 1): 2012	ल्यूमिनरीज़ भाग 5 विशिष्ट आवश्यकताएं धारा 1 फिक्स्ड जनरल उद्देश्य	फिक्स्ड जनरल उद्देश्य के लिए एलईडी ल्यूमिनेरिज
23	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	मोबाइल फोन
24	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	नकद रजिस्टर
25	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	पाइंट ऑफ सेल टर्मिनल
26	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	कॉपिंग मशीन/डुप्लिकेटर
27	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	स्मार्ट कार्ड रीडर

28	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	मेल प्रोसेसिंग मशीनें/डाक मशीनें/फ्रैंकिंग मशीनों
29	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	पासपोर्ट रिडर
30	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	पोर्टेबल अनुप्रयोगों के उपयोग के लिए पावर बैंक
31	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 16333 (भाग- 3): 2017	मोबाइल फोन हैंडसेट भाग 3 भारतीय भाषा मोबाइल के सपोर्ट फोन हैंडसेट - विशिष्ट आवश्यकताएँ	मोबाइल फोन
32	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 10322 (भाग 5/अनुभाग 2): 2012	ल्यूमिनेयर्स पार्ट 5: विशिष्ट आवश्यकताएं धारा 2 रिसेस्ड लाइटिंग उपकरण	रिसेस्ड एलईडी ल्यूमिनेरिज
33	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 10322 (भाग 5/अनुभाग 3): 2012	ल्यूमिनेयर्स - भाग 5: विशिष्ट आवश्यकताएं अनुभाग 3 लाइटिंग उपकरण के लिए सड़क और स्ट्रीट लाइटिंग	सड़क और स्ट्रीट लाइटिंग के लिए एलईडी ल्यूमिनेरिज
34	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 10322 (भाग 5/अनुभाग 5): 2013	ल्यूमिनेयर्स - भाग 5: विशिष्ट आवश्यकताएं धारा 5 फ्लड लाइट्स	एलईडी फ्लड लाइट
35	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 10322 (भाग 5/ सेक्शन 6): 2013	ल्यूमिनेयर्स - भाग 5: विशिष्ट आवश्यकताएं धारा 6 हैम्प लैंप	एलईडी हैंड लैंप
36	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 10322 (भाग 5/ सेक्शन 7): 2013	ल्यूमिनेयर्स - भाग 5: विशिष्ट आवश्यकताएं सेक्शन 7 लाइटिंग चैन	एलईडी लाइटिंग चैन
37	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 10322 (भाग 5/ सेक्शन 8): 2013	ल्यूमिनेयर्स - भाग 5: विशिष्ट आवश्यकताएं सेक्शन 8 लाइटिंग उपकरण के लिए आपातकाल लाइटिंग व्यवस्था	आपातकाल लाइटिंग के लिए एलईडी ल्यूमिनेरिज

38	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 16242 (भाग 1):2014	सामान्य और सुरक्षा आवश्यकताएं के लिए ऊपर	यूपीएस/इन्वर्टर का रेटिंग ≤ 10 केवीए
39	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	32" तक स्क्रीन आकार प्लाज्मा/ एलसीडी/एलईडी टेलीविजन
40	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	32" तक आकार के वीडियो मॉनीटर विजुअल डिस्प्ले यूनिट,
41	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	सीसीटीवी कैमरे/सीसीटीवी रिकॉर्डर
42	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 302 (भाग 1): 2008	घरेलू और समान सुरक्षा विद्युतीय उपकरण भाग 1 सामान्य आवश्यकताएं	घरेलू और समान विद्युतीय उपकरणों के लिए एडेप्टर
43	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	USB संचालित बारकोड रीडर, बारकोड स्कैनर, आइरिस स्कैनर, ऑप्टिकल फिंगर प्रिंट स्कैनर
44	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	स्मार्ट घड़ियाँ
45	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 16103 (भाग 1): 2012	एलईडी मॉड्यूल के लिए सामान्य लाइटिंग व्यवस्था: भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	सामान्य लाइटिंग के लिए स्टैंडअलोन एलईडी मॉड्यूल
46	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 10322 (भाग 5) अनुभाग 9: 2017	ल्यूमिनरीज़: भाग 5 विशिष्ट आवश्यकताएं धारा 9 रस्सी लाइट्स	लाइटिंग चैन (रस्सी लाइट्स)
47	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	कीबोर्ड

48	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 302 (भाग 2): अनुभाग 6: 2009	घरेलू और परिवार की सुरक्षा समान विद्युतीय उपकरण: भाग 2 विशिष्ट आवश्यकताएं, अनुभाग 6 खाना बनाना पर्वतमाला, हॉब्स, ओवन और इसी तरह के उपकरणों	इंडक्शन स्टोव
49	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	स्वचालित टेलर नकद डिस्पेंसिंग मशीनों
50	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	USB टाइप बाह्य हार्ड डिस्क ड्राइव
51	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	वायरलेस हेड फोन्स और ईरफोन
52	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	USB टाइप बाह्य सोलिड - स्टेट स्टोरेज डिवाइस (256 GB क्षमता से ज्यादा)
53	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	200 वाट से कम इनपुट पावर सहित इलेक्ट्रॉनिक म्यूजिकल सिस्टम
54	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	आउटपुट वोल्टेज 48 V (अधिकतम) के साथ स्टैंडअलोन स्विच पावर आपूर्ति
55	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	प्लज्मा/ एलसीडी/एलईडी टीवी के अलावा टेलीविजन
56	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 302 (भाग 2): अनुभाग 15: 2009	घरेलू और परिवार की सुरक्षा समान विद्युतीय उपकरण: भाग 2 विशेष आवश्यकताएँ: अनुभाग 15 उपकरणों के लिए गरम करना तरल पदार्थ	राइस कुकर

	57	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	वायरलेस माइक्रोफोन
	58	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	डिजिटल कैमरा
	59	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	वीडियो कैमरा
	60	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	वेबकैम (फिनिशड उत्पाद)
	61	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	स्मार्ट स्पीकर (साथ और बिना प्रदर्शन)
	62	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 60669-2-1: 2008	विशिष्ट आवश्यकताएं के लिए इलेक्ट्रॉनिक स्विच स्विच के लिए मानक घरेलू और समान स्थिर विद्युत स्थापनाएं।	एलईडी उत्पादों के लिए डिमर्स
	63	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	ब्लूटूथ स्पीकर
	64	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस 18112:2022	डिजिटल टेलीविजन उपग्रह के लिए रिसेवर प्रसारण ब्रोडकास्टिंग - विशिष्टता	टेलीविजन सेट
	65	इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय	आईएस/आईईसी 62368: भाग 1:2023	ऑडियो/वीडियो, सूचना और संचार तकनीकी उपकरण - भाग 1 सुरक्षा आवश्यकताएं	विस्तारित वास्तविकता उत्पादों (संवर्धित वास्तविकता, आभासी वास्तविकता, मिश्रित वास्तविकता आदि)

उत्पाद श्रेणी (क्यूसीओ)	क्रम. सं.	मंत्रालय/ विभाग	क्र.सं. का क्यूसीओ	आईएस सं.	शीर्षक	विशिष्ट मांग
कम - वोल्टेज स्विचगियर और नियंत्रण गियर	1	डी एच आई	1.1.(क)	आईएस/आईईसी 60947 :भाग 2 : 2016	कम - वोल्टेज स्विचगियर और नियंत्रण गियर: पार्ट 2 सर्किट - ब्रेकर (पहला रिविज़न)	इस तालिका के क्रम सं. 1.1(बी) में सूचीबद्ध के अलावा आईएस/आईईसी 60947 : भाग 2 : 2016 के अनुसार सभी जांच
	2	डी एच आई	2.1 (ए)	आईएस/आईईसी 60947: भाग 3:2020	कम वोल्टेज स्विचगियर और कंट्रोलगियर पार्ट 3 स्विच, डिस्कनेक्टर, स्विच- डिस्कनेक्टर्स और फ्यूज-संयोजन इकाइयाँ (दूसरा संशोधन)	क्रम सं. 2.1.(बी) में सूचीबद्ध के अलावा आईएस/आईईसी 60947 : भाग 3 : 2020. के अनुसार सभी जांच
	3	डी एच आई	3.1 (ए)	आईएस/आईईसी 60947 : भाग 4 : सेक्शन 1 : 2018	कम वोल्टेज स्विचगियर और कंट्रोलगियर पार्ट 4 कॉन्टैक्टर्स और मोटर-स्टार्टर्स खंड 1 इलेक्ट्रोमैकेनिकल कॉन्टैक्टर्स और मोटर-स्टार्टर (दूसरा दोहराव)	क्रम सं. 3.1(बी) में सूचीबद्ध के अलावा आईएस/आईईसी 60947 : भाग 4 : सेक्शन 1 : 2018. के अनुसार सभी जांच

4	डी एच आई	4	आईएस/आईईसी 60947 : भाग 4 : सेक्शन 2 :2020	कम वोल्टेज स्विचगियर और कंट्रोलगियर: भाग 4 संपर्ककर्ता और मोटर - स्टार्टर्स: Sec 2 सेमीकंडक्टर मोटर नियंत्रकों और स्टार्टर्स और कोमल स्टार्टर्स (दूसरा संशोधन)	आईएस/आईई सी 60947 : भाग 4 : सेक्शन 2 : 2020 के अनुसार सभी जांच
5	डी एच आई	5	आईएस/आईईसी 60947 : भाग 4 : सेक्शन 3 : 2020	कम वोल्टेज स्विचगियर और कंट्रोलगियर पार्ट 4 कॉन्टैक्टर्स और मोटर-स्टार्टर्स धारा 3 सेमीकंडक्टर नियंत्रक और सेमीकंडक्टर कानटेक्टर के लिए गैर-मोटर लोड (तीसरा संशोधन)	आईएस/आईई सी 60947 : भाग 4 : सेक्शन 3 : 2020 के अनुसार सभी जांच
6	डी एच आई	6.1 (ए)	आईएस/आईईसी 60947 : भाग 5 : सेक्शन 1 : 2016	कम वोल्टेज स्विचगियर और कंट्रोलगियर भाग 5 नियंत्रण सर्किट उपकरण और स्विचिंग एलिमेंट्स सेक्शन 1 विद्युत नियंत्रण सर्किट उपकरण (दूसरा संशोधन)	इस तालिका के क्रम सं. 6.1(बी) में सूचीबद्ध के अलावा आईएस/आईई सी 60947 : भाग 5 : सेक्शन 1 : 2016 के अनुसार सभी जांच
7	डी एच आई	7	आईएस/आईईसी 60947 : भाग 5 : सेक्शन 2 : 2019	कम वोल्टेज स्विचगियर और कंट्रोलगियर भाग 5 नियंत्रण सर्किट उपकरण और स्विचिंग एलिमेंट्स सेक्शन 2 प्रॉक्सिमिटी स्विच	आईएस/आईई सी 60947 : भाग 5 : सेक्शन 2 : 2019 के अनुसार सभी जांच

8	डी एच आई	8.1	आईएस/आईईसी 60947 : भाग 5 : सेक्शन 5 : 2016	कम वोल्टेज स्विचगियर और कंट्रोलगियर भाग 5 नियंत्रण सर्किट उपकरण और स्विचिंग एलिमेंट्स सेक्शन 5 इलेक्ट्रिकल यांत्रिक के साथ आपातकालीन स्टॉप डिवाइस	आईएस/आईई सी 60947 : भाग 5 : सेक्शन 5 : 2016 के अनुसार सभी जांच
---	----------	-----	--	---	--

सुरक्षा का मशीनरी और विद्युतीय उपकरण ओमनीबस तकनीकी विनियम, 2024	1	डी एच आई	20 श्रेणियाँ मशीनरी और विद्युतीय उपकरण	जीएन दिनांकित 16 जनवरी 2026 के द्वारा क्यूसीओ वापस लिया गया
---	---	----------	--	---
