



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-09012024-251235  
CG-DL-E-09012024-251235

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 22]  
No. 22]

नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 9, 2024/पौष 19, 1945  
NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 9, 2024/PAUSHA 19, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो  
(उपभोक्ता मामले विभाग)  
अधिसूचना

नई दिल्ली, 1 जनवरी, 2024

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (760).—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतद्वारा अधिसूचित करता है कि जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

## अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 578 : 2023/आई एस ओ 20942 : 2019	29 दिसम्बर 2023	आई एस 578 : 1985 पूर्ण क्रोम ऊपरी चमड़े के लिए विशिष्ट	29 जनवरी 2024

	चमड़ा — पूर्ण क्रोम ऊपरी चमड़ा — विशिष्टि — परीक्षण पद्धतियाँ (चौथा पुनरीक्षण)		(तीसरा पुनरीक्षण)	
2	आई एस 1984 (भाग 4) : 2023/आई एस ओ 8362-2 : 2015 इंजेक्शन द्रव्यों हेतु शीशियाँ तथा उपसाधन भाग 4 इंजेक्शन शीशियों के लिए समापन	29 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
3	आई एस 10242 (भाग 1/अनुभाग 1) : 2023/आई ई सी 60092-101 : 2018 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 1 सामान्य अनुभाग 1 परिभाषाएं और सामान्य अपेक्षाएँ (दूसरा पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 1/अनुभाग 1) : 1997 जहाजों में विद्युत-संस्थापन — विशिष्टि भाग 1 सामान्य अनुभाग 1 परिभाषाएं और सामान्य अपेक्षाएं (पहला पुनरीक्षण)	29 जनवरी 2024
4	आई एस 10242 (भाग 2/अनुभाग 1) : 2023/आई ई सी 60092-201 : 2019 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 2 प्रणाली की रूपरेखा अनुभाग 1 सामान्य (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 2/अनुभाग 1) : 1982 जहाजों में विद्युत संस्थापन के लिए विशिष्टि भाग 2 प्रणाली की रूपरेखा अनुभाग 1 सामान्य	29 जनवरी 2024
5	आई एस 10242 (भाग 3/अनुभाग 5) : 2023/आई ई सी 60092-305 : 1980 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 3 उपकरण अनुभाग 5 संचायक (भंडारण) बैटरियां — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 3/अनुभाग 5) : 1990 जहाजों में विद्युत संस्थापन भाग 3 उपकरण अनुभाग 5 संचायक (भंडारण) बैटरियां — विशिष्टि	29 जनवरी 2024

6	आई एस 10242 (भाग 3/अनुभाग 10) : 2023/आई ई सी 60092-350 : 2020 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 3 उपकरण अनुभाग 10 शिपबोर्ड और अपतटीय अनुप्रयोगों के लिए बिजली, नियंत्रण और उपकरण केबलों के सामान्य निर्माण और परीक्षण के विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 3/अनुभाग 10) : 1992 जहाजों में विद्युत संस्थापन भाग 3 उपस्कर अनुभाग 10 अल्पवोल्टता के समुद्री पावर केबलों का सामान्य निर्माण और परीक्षण अपेक्षाएं — विशिष्टि	29 जनवरी 2024
7	आई एस 10242 (भाग 3/अनुभाग 12) : 2023/आई ई सी 60092-352 : 2005 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 3 उपकरण अनुभाग 12 विद्युतीय केबलों का चयन और स्थापना (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 3/अनुभाग 12) : 1986 जहाजों में विद्युत संस्थापन के लिए विशिष्टि भाग 3 उपकरण अनुभाग 12 कम वोल्टेज पावर सिस्टम के लिए केबलों का विकल्प और स्थापना	29 जनवरी 2024
8	आई एस 10242 (भाग 3/अनुभाग 13) : 2023/आई ई सी 60092-353 : 2016 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 3 उपकरण अनुभाग 13 रेटेड वोल्टेज 1 केवी और 3 केवी के लिए पावर केबल (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 3/अनुभाग 13) : 1992 जहाजों में विद्युत संस्थापन भाग 3 उपस्कर अनुभाग 13 0.6/1 कि वो की रेटित वोल्टता के लिए बहिर्वेधित ठोस विद्युत रोधन वाले एक तथा बहुकोडीय केबल — विशिष्टि	29 जनवरी 2024
9	आई एस 10242 (भाग 4) : 2023/आई ई सी 60092-401 : 1980 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 4 संस्थापन और पूर्ण हुए संस्थापनों के परीक्षण (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 4) : 1992 जहाजों में विद्युत संस्थापन भाग 4 संस्थापन और पूर्ण हुए संस्थापनों के परीक्षण — विशिष्टि	29 जनवरी 2024

10	आई एस 10242 (भाग 5/अनुभाग 1) : 2023/आई ई सी 60092-501 : 2013 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 5 विशेष लक्षण अनुभाग 1 विद्युत नोदन संयंत्र (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 5/अनुभाग 1) : 1993 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 5 विशेष लक्षण अनुभाग 1 विद्युत नोदन संयंत्र	29 जनवरी 2024
11	आई एस 10242 (भाग 5/अनुभाग 2) : 2023/आई ई सी 60092-502 : 1999 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 5 विशेष लक्षण अनुभाग 2 टैंकर (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 5/अनुभाग 2) : 1997 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 5 विशेष लक्षण अनुभाग 2 टैंकर	29 जनवरी 2024
12	आई एस 10242 (भाग 5/अनुभाग 4) : 2023/आई ई सी 60092-504 : 2016 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 5 विशेष लक्षण अनुभाग 4 स्वचालन, नियंत्रण एवं यंत्र (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 10242 (भाग 5/अनुभाग 4) : 1998 जहाजों में विद्युत संस्थापन भाग 5 विशेष लक्षण अनुभाग 4 नियंत्रण एवं यंत्र — विशिष्टि	29 जनवरी 2024
13	आई एस 10242 (भाग 360) : 2023/आई ई सी 60092-360 : 2021 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 360 शिपबोर्ड और अपतटीय इकाइयों के लिए इन्सुलेशन और शीथिंग सामग्री, बिजली, नियंत्रण, उपकरण और दूरसंचार केबल	29 दिसम्बर 2023	10242 (भाग 2/अनुभाग 4) : 1993 जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि भाग 2 तंत्र डिजाइन अनुभाग 4 विद्युत और विद्युत-द्रवचालित स्टिरिंग गियर आईएस 10242 (भाग 3/अनुभाग 11) : 1986 जहाजों में विद्युत संस्थापन के लिए विशिष्टि	29 जनवरी 2024

			<p>भाग 3 उपकरण</p> <p>अनुभाग 11 शिपबोर्ड पावर केबल्स के लिए इन्सुलेट सामग्री आईएस 10242 (भाग 3/ अनुभाग 19) 1990</p> <p>जहाजों में विद्युत संस्थापन</p> <p>भाग 3 उपस्कर</p> <p>अनुभाग 19 दूर संचार और जलपोतों में प्रयुक्त पावर केबलों पर खोल चढ़ाने की सामग्री — विशिष्टि</p>	
14	<p>आई एस 10242 (भाग 370) : 2023/आई ई सी/टी आर 60092-370 : 2019</p> <p>जहाजों में विद्युत संस्थापन — विशिष्टि</p> <p>भाग 370 रेडियो-फ्रीक्वेंसी केबल सहित दूरसंचार और डेटा स्थानांतरण के लिए केबलों के चयन पर मार्गदर्शन (पहला पुनरीक्षण)</p>	29 दिसम्बर 2023	<p>आईएस 10242 (भाग 3/ अनुभाग 23) : 1987</p> <p>जहाजों में विद्युत संस्थापन के लिए विशिष्टि</p> <p>भाग 3 उपकरण</p> <p>अनुभाग 23 शिपबोर्ड दूरसंचार केबल और रेडियो-आवृत्ति केबल; शिपबोर्ड फ्लेक्सिबल समाक्षीय केबल</p> <p>आईएस 10242 (भाग 3/ अनुभाग 24) 1987</p> <p>जहाजों में विद्युत संस्थापन के लिए विशिष्टि</p> <p>भाग 3 उपकरण</p> <p>अनुभाग 24 शिपबोर्ड दूरसंचार केबल और रेडियो आवृत्ति केबल: गैर-आवश्यक संचार सेवाओं के लिए टेलीफोन केबल</p> <p>आईएस 10242 (भाग 3/अनुभाग 25) : 1987</p> <p>जहाजों में विद्युत संस्थापन के लिए विशिष्टि</p> <p>भाग 3 उपकरण</p> <p>अनुभाग 25 शिपबोर्ड दूरसंचार केबल और रेडियो-आवृत्ति केबल: सामान्य इंस्ट्रूमेंटेशन, नियंत्रण और संचार केबल</p>	29 जनवरी 2024
15	<p>आई एस 13205 : 2023</p> <p>उसी स्थल पर उंडेलन पद्धति द्वारा</p>	29 दिसम्बर 2023	<p>आई एस 13205 : 1991</p> <p>उसी स्थल पर उंडेलन पद्धति</p>	29 जनवरी 2024

	पॉलियूरिथेन प्रतिरोधी का अनुप्रयोग — रीति संहिता (पहला पुनरीक्षण)		द्वारा पलियूरिथेन प्रतिरोधी अनुप्रयोगों की रीति संहिता	
16	आई एस 14194 (भाग 1) : 2023 पर्यावरण नमूनों में रेडियोन्युक्लाइड — आंकलन की पद्धतियाँ भाग 1 कुल बीटा सक्रियता मापन (तीसरा पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 14194 (भाग 1) : 2020 पर्यावरण नमूनों में रेडियोन्युक्लाइड — आंकलन की पद्धतियाँ भाग 1 कुल बीटा सक्रियता मापन (दूसरा पुनरीक्षण)	29 जनवरी 2024
17	आई एस 15537 (भाग 2) : 2023/आई एस ओ 9187-2 : 2010 चिकित्सा उपयोग के लिए इंजेक्शन उपकरण भाग 2 वन-पॉइंट-कट (ओ पी सी) अम्पूल्स	29 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
18	आई एस 15638 (भाग 1) : 2023/आई ई सी 61083-1 : 2021 हाई-वोल्टेज और हाई-करंट परीक्षण में मापन के लिए उपयोग किए जाने वाले उपकरण और सॉफ्टवेयर भाग 1 आवेग परीक्षण के लिए उपकरणों के लिए अपेक्षाएँ (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस 15638 (भाग 1) : 2006/आई ई सी 61083-1 : 2001 उच्च-वोल्टता आवेग परीक्षणों में मापन के लिए प्रयुक्त उपकरण और सॉफ्टवेयर भाग 1 उपकरणों की अपेक्षाएँ	29 जनवरी 2024
19	आई एस 18293 (भाग 3) : 2023/आई एस ओ 13926-3 : 2019 पेन सिस्टम भाग 3 चिकित्सा उपयोग में पेन- इंजेक्टर के लिए सील	29 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
20	आई एस 18446 (भाग 1) : 2023 स्वास्थ्य देखभाल उत्पादों का बंध्याकरण रासायनिक संकेतक भाग 1 सामान्य अपेक्षाएँ (ISO 11140-1 : 2014, संशोधित)	29 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

21	आई एस 18451 : 2023/आई एस ओ 20697 : 2018 एकल उपयोग के लिए बध्या जल निकासी कैथेटर और सहायक उपकरण	29 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
22	आई एस 18458 : 2023 आभूषण एवं बहुमूल्य धातुओं — ईडी-एक्सआरएफ परीक्षण — परीक्षण पद्धति	29 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
23	आई एस 18469 (भाग 7) : 2023/आई एस ओ 11138-7 : 2019 स्वास्थ्य देखभाल उत्पादों का बंध्याकरण — जैविक संकेतक भाग 7 परिणामों के चयन, उपयोग और व्याख्या के लिए मार्गदर्शन	29 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
24	आई एस 18513 : 2023 तप्त-निमज्जी जिंक-एल्यूमीनियम- मैग्नीशियम मिश्रधातु लेपित इस्पात पत्तियाँ, प्लेटें एवं चादरें — विशिष्टि	29 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
25	आई एस 18516 : 2023/आई एस ओ 20081 : 2005 जिंक और जिंक मिश्रधातु — नमूने लेने की विधि — विशिष्टि	29 दिसम्बर 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
26	आई एस/आई ई सी 61400-24 : 2019 पवन ऊर्जा उत्पादन प्रणाली भाग 24 तड़ित से सुरक्षा (पहला पुनरीक्षण)	29 दिसम्बर 2023	आई एस/आई ई सी 61400-24 : 2010 वायु टरबाइन भाग 24 तड़ित से सुरक्षा	29 जनवरी 2024

पी. राजेश, वैज्ञानिक एफ एवं उप महानिदेशक (आई टी एस, पी आर टी एवं टी एन एम)

[विज्ञापन-III/4/असा./676/2023-24]

**BUREAU OF INDIAN STANDARDS****(Department of Consumer Affairs)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 1st January, 2024

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (760).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

**SCHEDULE**

<b>Sl. No.</b>	<b>No., Year &amp; Title of the Indian Standards Established</b>	<b>Date of Establishment</b>	<b>No. , Year &amp; Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any</b>	<b>Date of withdrawal</b>
<b>(1)</b>	<b>(2)</b>	<b>(3)</b>	<b>(4)</b>	<b>(5)</b>
1	IS 578 : 2023/ISO 20942 : 2019 Leather — Full Chrome Upper Leather — Specification — Methods of Test (Fourth Revision)	29 December 2023	IS 578 : 1985 Specification for Full Chrome Upper Leather (Third Revision)	29 January 2024
2	IS 1984 (Part 4) : 2023/ISO 8362-2 : 2015 Injection Containers and Accessories Part 4 Closures for Injection Vials	29 December 2023	NA	NA
3	IS 10242 (Part 1/Sec 1) : 2023/IEC 60092-101 : 2018 Electrical Installation in Ships — Specification Part 1 General Section 1 Definitions and General Requirements (Second Revision)	29 December 2023	IS 10242 (Part 1/Sec 1) : 1997 Electrical Installations in Ships — Specification Part 1 General Section 1 Definitions and General Requirements (First Revision)	29 January 2024
4	IS 10242 (Part 2/Sec 1) : 2023/IEC 60092-201 : 2019 Electrical Installation in Ships — Specification Part 2 System Design Section 1 General (First Revision)	29 December 2023	IS 10242 (Part 2/Sec 1) : 1982 Specification for Electrical Installation in Ships Part 2 System Design Section 1 General	29 January 2024
5	IS 10242 (Part 3/Sec 5) : 2023/IEC 60092-305 : 1980 Electrical Installation in Ships — Specification Part 3 Equipment Section 5 Accumulator (Storage) Batteries — Specifications (First Revision)	29 December 2023	IS 10242 (Part 3/Sec 5) : 1990 Electrical Installations in Ships Part 3 Equipment Section 5 Accumulator (Storage) Batteries — Specification	29 January 2024
6	IS 10242 (Part 3/Sec 10) : 2023/IEC 60092-350 : 2020 Electrical Installation in Ships — Specification Part 3 Equipment Section 10 General Construction and	29 December 2023	IS 10242 (Part 3/Sec 10) : 1992 Electrical Installations in Ships Part 3 Equipment Section 10 General	29 January 2024

	Test Methods of Power, Control and Instrumentation Cables for Shipboard and Offshore Applications (First Revision)		Construction and Test Requirements for Low Voltage Shipboard Power Cables — Specification	
7	IS 10242 (Part 3/Sec 12) : 2023/IEC 60092-352 : 2005 Electrical Installation in Ships — Specification Part 3 Equipment Section 12 Choice and Installation of Electrical Cables (First Revision)	29 December 2023	IS 10242 (Part 3/Sec 12) : 1986 Specification for Electrical Installation in Ships Part 3 Equipment Section 12 Choice and Installation of Cables for Low-Voltage Power Systems	29 January 2024
8	IS 10242 (Part 3/Sec 13) : 2023/IEC 60092-353 : 2016 Electrical Installation in Ships — Specification Part 3 Equipment Section 13 Power Cables for Rated Voltages 1 kV and 3 kV (First Revision)	29 December 2023	IS 10242 (Part 3/Sec 13) : 1992 Electrical Installations in Ships Part 3 Equipment Section 13 Single and Multicore Cable with Extruded Solid Insulation for Rated Voltages 0.6/1 kV — Specification	29 January 2024
9	IS 10242 (Part 4) : 2023/IEC 60092-401 : 1980 Electrical Installation in Ships — Specification Part 4 Installation and Test of Completed Installation (First Revision)	29 December 2023	IS 10242 (Part 4) : 1992 Electrical Installations in Ships Part 4 Installation and Test of Completed Installation — Specification	29 January 2024
10	IS 10242 (Part 5/Sec 1) : 2023/IEC 60092-501 : 2013 Electrical Installation in Ships — Specification Part 5 Special Features Section 1 Electric Propulsion Plant (First Revision)	29 December 2023	IS 10242 (Part 5/Sec 1) : 1993 Electrical Installations in Ships — Specification Part 5 Special Features Section 1 Electric Propulsion Plant	29 January 2024
11	IS 10242 (Part 5/Sec 2) : 2023/IEC 60092-502 : 1999 Electrical Installation in Ships — Specification Part 5 Special Features Section 2 Tankers (First Revision)	29 December 2023	IS 10242 (Part 5/Sec 2) : 1997 Electrical Installation in Ships — Specification Part 5 Special Features Section 2 Tankers	29 January 2024
12	IS 10242 (Part 5/Sec 4) : 2023/IEC 60092-504 : 2016 Electrical Installation in Ships — Specification Part 5 Special Features Section 4 Automation, Control and Instrumentation (First Revision)	29 December 2023	IS 10242 (Part 5/Sec 4) : 1998 Electrical Installation in Ships Part 5 Special Features Section 4 Control and Instruments — Specification	29 January 2024

13	<p>IS 10242 (Part 360) : 2023/IEC 60092-360 : 2021          Electrical Installation in Ships — Specification          Part 360 Insulating and Sheathing Materials for Shipboard and Offshore Units, Power, Control, Instrumentation and Telecommunication Cables</p>	29 December 2023	<p>IS 10242 (Part 2/Sec 4) : 1993          Electrical Installation in Ships — Specification          Part 2 System Design          Section 4 Electric and Electrohydraulic Steering Gear</p> <p>IS 10242 (Part 3/Sec 11) : 1986          Specification for Electrical Installation in Ships          Part 3 Equipment          Section 11 Insulating Materials for Shipboard Power Cables</p> <p>IS 10242 (Part 3/Sec 19) : 1990          Electrical Installation in Ships          Part 3 Equipment          Section 19 Sheathing Materials for Telecommunication and Power Shipboard Cables — Specification</p>	29 January 2024
14	<p>IS 10242 (Part 370) : 2023/IEC/TR 60092-370 : 2019          Electrical Installation in Ships — Specification          Part 370 Guidance on the Selection of Cables for Telecommunication and data Transfer including Radio-Frequency Cables          (First Revision)</p>	29 December 2023	<p>IS 10242 (Part 3/Sec 23) : 1987          Specification for Electrical Installation in Ships          Part 3 Equipment          Section 23 Shipboard Telecommunication Cables and Radio-Frequency Cables; Shipboard Flexible Coaxial Cables</p> <p>IS 10242 (Part 3/Sec 24) : 1987          Specification for Electrical Installation in Ships          Part 3 Equipment          Section 24 Shipboard Telecommunication Cables and Radio Frequency Cables: Telephone Cables for Non-Essential Communication Services</p> <p>IS 10242 (Part 3/Sec 25) : 1987          Specification for Electrical Installation in Ships          Part 3 Equipment          Section 25 Shipboard Telecommunication Cables and Radio-Frequency Cables: General</p>	29 January 2024

			Instrumentation, Control and Communication Cables	
15	IS 13205 : 2023 Application of Polyurethane Insulation by the <i>In-Situ</i> Pouring Method — Code of Practice (First Revision)	29 December 2023	IS 13205 : 1991 Code of Practice for the Application of Polyurethane Insulation by the <i>In-Situ</i> Pouring Method	29 January 2024
16	IS 14194 (Part 1) : 2023 Radionuclides in Environmental Samples — Methods of Estimation Part 1 Gross Beta Activity Measurement (Third Revision)	29 December 2023	IS 14194 (Part 1) : 2020 Radionuclides in Environmental Samples — Methods of Estimation Part 1 Gross Beta Activity Measurement (Second Revision)	29 January 2024
17	IS 15537 (Part 2) : 2023/ISO 9187-2 : 2010 Injection Equipment for Medical Use Part 2 One-Point-Cut (OPC) Ampoules	29 December 2023	NA	NA
18	IS 15638 (Part 1) : 2023/IEC 61083-1 : 2021 Instruments and Software Used for Measurements In High-Voltage and High-Current Tests Part 1 Requirements for Instruments for Impulse Tests (First Revision)	29 December 2023	IS 15638 (Part 1) : 2006/IEC 61083-1 : 2001 Instruments and Software Used for Measurements In High-Voltage Impulse Tests Part 1 Requirements for Instruments	29 January 2024
19	IS 18293(Part 3) : 2023/ISO 13926-3 : 2019 Pen Systems Part 3 Seals for Pen-Injectors for Medical Use	29 December 2023	NA	NA
20	IS 18446 (Part 1) : 2023 Sterilization of Health Care Products — Chemical Indicators Part 1 General Requirements (ISO 11140-1 : 2014, MOD)	29 December 2023	NA	NA
21	IS 18451 : 2023/ISO 20697 : 2018 Sterile Drainage Catheters and Accessory Devices for Single Use	29 December 2023	NA	NA
22	IS 18469 (Part 7) : 2023/ISO 11138-7 : 2019 Sterilization of Health Care Products — Biological Indicators Part 7 Guidance for the Selection Use and Interpretation of Results	29 December 2023	NA	NA
23	IS 18513 : 2023 Hot-Dip Zinc-Aluminium-Magnesium Alloy Coated Steel Sheets, Plates and Strips — Specification	29 December 2023	NA	NA

24	IS 18516 : 2023/ISO 20081 : 2005 Zinc and Zinc Alloys — Method of Sampling — Specifications	29 December 2023	NA	NA
25	IS 18458 : 2023 Jewellery and Precious Metals — Ed- XRF Test — Method of Test	29 December 2023	NA	NA
26	IS/IEC 61400-24 : 2019 Wind Energy Generation Systems Part 24 Lightning Protection (First Revision)	29 December 2023	IS/IEC 61400-24 : 2010 Wind Turbines Part 24 Lightning Protection	29 January 2024

P. RAJESH, Scientist F & DDG (ITS, PRT & TNM)

[ADVT.-III/4/Exty./676/2023-24]