



भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-11082023-248023
CG-DL-E-11082023-248023

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 561]
No. 561]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 10, 2023/श्रावण 19, 1945
NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 10, 2023/SHRAVANA 19, 1945

भारतीय मानक ब्यूरो
(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 9 अगस्त, 2023

संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (671).—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 1363 (भाग 2) : 2023/आई एस ओ 4018 : 2022	07 अगस्त 2023	आई एस 1363 (भाग 2) : 2018/आई एस ओ 4018 : 2011	07 सितम्बर 2023

	उत्पाद ग्रेड सी के लिए षटकोणीय शीर्ष वाले काबले, पेंच और ढिबरियाँ भाग 2 षटकोणीय शीर्ष वाले पेंच (साइज़ रेंज एम 5 से एम 64 तक) (छठा पुनरीक्षण)		उत्पाद ग्रेड सी के लिए षटकोणीय शीर्ष वाले काबले, पेंच और ढिबरियाँ भाग 2 षटकोणीय शीर्ष वाले पेंच (साइज़ रेंज एम 5 से एम 64 तक) (पाँचवां पुनरीक्षण)	
2	आई एस 2405 (भाग 1) : 2023 औद्योगिक छलनियाँ — विशिष्टि भाग 1 तार के कपड़े की छलनियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2405 (भाग 1) : 1980 औद्योगिक छलनियाँ के लिए विशिष्टि भाग 1 तार के कपड़े की छलनियाँ (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
3	आई एस 2405 (भाग 2) : 2023 औद्योगिक छलनियाँ — विशिष्टि भाग 2 तार छलनियाँ (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
4	आई एस 2405 (भाग 3) : 2023 औद्योगिक छलनियाँ — विशिष्टि भाग 3 छिद्रित प्लेट्स की छलनियाँ	07 अगस्त 2023	आई एस 2405 (भाग 2) : 1980 औद्योगिक छलनियाँ के लिए विशिष्टि भाग 2 छिद्रित प्लेट्स (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
5	आई एस 2469 : 2023 जिप्सम — शब्दों की शब्दावली (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2469 : 1976 जिप्सम के शब्दों की शब्दावली (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
6	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 1) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 1 जिप्सम प्लास्टर की सामान्य कंसिस्टेंसी का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 1) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 1 जिप्सम प्लास्टर की सामान्य कंसिस्टेंसी (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023

7	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 2) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 2 जिप्सम कंक्रीट की सामान्य कंसिस्टेंसी का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 2) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 2 जिप्सम कंक्रीट की सामान्य कंसिस्टेंसी (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
8	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 3) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 3 प्लास्टर और कंक्रीट के सेटिंग समय का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 3) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 3 प्लास्टर और कंक्रीट के सेटिंग समय (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
9	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 4) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 4 जिप्सम प्लास्टर के अनुप्रस्थ सामर्थ्य का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 4) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 4 जिप्सम प्लास्टर का अनुप्रस्थ सामर्थ्य (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
10	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 5) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 5 जिप्सम प्लास्टर के संपीड़न सामर्थ्य और ड्राई सेट घनत्व का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 5) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 5 जिप्सम प्लास्टर का संपीड़न सामर्थ्य और ड्राई सेट घनत्व (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
11	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 6) : 2023	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 6) : 1978	07 सितम्बर 2023

	जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 6 जिप्सम प्लास्टर के साउंडनेस का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)		जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 6 जिप्सम प्लास्टर की साउंडनेस (पहला पुनरीक्षण)	
12	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 7) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 7 ड्रॉपिंग बॉल टेस्ट के द्वारा जिप्सम प्लास्टर के संघात प्रतिरोधिता का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 7) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 7 ड्रॉपिंग बॉल टेस्ट के द्वारा जिप्सम प्लास्टर की संघात प्रतिरोधिता (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
13	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 8) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 8 मोटे कणों के द्रव्यमान का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 8) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 8 मोटे कणों से मुक्ति (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
14	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 9) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 9 जिप्सम प्लास्टर के विस्तार का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 9) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 9 प्लास्टर का विस्तार (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
15	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 10) : 2023	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 10) : 1978	07 सितम्बर 2023

	जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 10 सेट जिप्सम प्लास्टर में रेत का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)		जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 10 सेट प्लास्टर में रेत (पहला पुनरीक्षण)	
16	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 11) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 11 लकड़ी फाइबर जिप्सम प्लास्टर में लकड़ी फाइबर की मात्रा का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 11) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 11 लकड़ी फाइबर जिप्सम प्लास्टर में लकड़ी फाइबर की मात्रा (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
17	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 12) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 12 ड्राई बल्क घनत्व का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 12) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 12 ड्राई बल्क घनत्व (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
18	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 13) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद — परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 13 मुक्त पानी का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 1 से 12) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
19	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 14) : 2023 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और उत्पाद —	07 अगस्त 2023	आई एस 2542 (भाग 1/अनुभाग 1 से 12) : 1978 जिप्सम प्लास्टर, कंक्रीट और	07 सितम्बर 2023

	परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट अनुभाग 14 फाइनेस का निर्धारण (दूसरा पुनरीक्षण)		उत्पाद के लिए परीक्षण पद्धति भाग 1 प्लास्टर और कंक्रीट (पहला पुनरीक्षण)	
20	आई एस 4879 : 2023 कण सामग्री — नमूनाकरण और नमूना विभाजन की विधि (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 4879 : 1968 कण सामग्री के निर्धारण के लिए उपयोग किये जाने वाले पाउडर के नमूना विभाजन की विधि	07 सितम्बर 2023
21	आई एस 5282 (भाग 1) : 2023 गुरुत्वाकर्षण तरल अवसादन विधियों द्वारा कण आकार वितरण का निर्धारण भाग 1 सामान्य सिद्धांत और दिशानिर्देश (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 5282 : 1969 पाउडर के कण आकार के निर्धारण के लिए तरल अवसादन विधियाँ	07 फ़रवरी 2024
22	आई एस 5282 (भाग 2) : 2023 गुरुत्वाकर्षण तरल अवसादन विधियों द्वारा कण आकार वितरण का निर्धारण भाग 2 निर्धारित विंदुक पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 5282 : 1969 पाउडर के कण आकार के निर्धारण के लिए तरल अवसादन विधियाँ	07 फ़रवरी 2024
23	आई एस 5282 (भाग 3) : 2023 गुरुत्वाकर्षण तरल अवसादन विधियों द्वारा कण आकार वितरण का निर्धारण भाग 3 एक्स-रे गुरुत्वाकर्षण तकनीक (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 5282 : 1969 पाउडर के कण आकार के निर्धारण के लिए तरल अवसादन विधियाँ	07 फ़रवरी 2024
24	आई एस 5282 (भाग 4) : 2023 गुरुत्वाकर्षण तरल अवसादन विधियों द्वारा कण आकार वितरण का निर्धारण भाग 4 संतुलन पद्धति (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 5282 : 1969 पाउडर के कण आकार के निर्धारण के लिए तरल अवसादन विधियाँ	07 फ़रवरी 2024
25	आई एस 6307 : 2023 अनम्य पीवीसी शीट — विशिष्टि	07 अगस्त 2023	आई एस 6307 : 1985 अनम्य पीवीसी शीट के लिए	07 सितम्बर 2023

	(दूसरा पुनरीक्षण)		विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	
26	आई एस 7051 : 2023 शक्ति चलित मक्का शेलर — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 7051 : 1973 शक्ति चलित मक्का शेलर के लिए विशिष्टि आई एस 7052 : 1973 शक्ति चलित मक्का शेलर के लिए टेस्ट कोड	07 सितम्बर 2023
27	आई एस 8551 : 2023 1-(4-सल्फोफिनाइल)-3-मिथाइल-5- पायराज़ोलोन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 8551 : 1977 1-(4-सल्फोफिनाइल)-3-मिथाइल- 5-पायराज़ोलोन के लिए विशिष्टि	07 सितम्बर 2023
28	आई एस 8552 : 2023 1-(4-सल्फोफिनाइल)-3-कार्बोक्सी -5- पायराज़ोलोन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 8552 : 1977 1-(4-सल्फोफिनाइल)-3-कार्बोक्सी -5-पायराज़ोलोन के लिए विशिष्टि	07 सितम्बर 2023
29	आई एस 8553 : 2023 1-फिनाइल-3-मिथाइल-5- पायराज़ोलोन — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 8553 : 1977 1-फिनाइल-3-मिथाइल-5- पायराज़ोलोन के लिए विशिष्टि	07 सितम्बर 2023
30	आई एस 10457 : 2023 एन-मिथाइल-जे-एसिड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 10457 : 1983 एन-मिथाइल-जे-एसिड के लिए विशिष्टि	07 सितम्बर 2023
31	आई एस 10458 : 2023 डाई-जे-एसिड — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 10458 : 1983 डाई-जे-एसिड के लिए विशिष्टि	07 सितम्बर 2023
32	आई एस/आई एस ओ 10667-1 : 2020 सेवा वितरण का मूल्यांकन — कार्य	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

	और संगठनात्मक सेटिंग में लोगों का आंकलन करने के लिए प्रक्रियाएँ और तरीके भाग 1 ग्राहक के लिए अपेक्षाएँ			
33	आई एस 11315 (भाग 1) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 1 अवभविन्यास (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 1) : 1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 1 अवभविन्यास	07 सितम्बर 2023
34	आई एस 11315 (भाग 2) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 2 अंतराल (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 2) : 1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 2 अंतराल	07 सितम्बर 2023
35	आई एस 11315 (भाग 3) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 3 दृढ़ता (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 3) : 1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 3 दृढ़ता	07 सितम्बर 2023
36	आई एस 11315 (भाग 4) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 4 खुरदरापन (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 4) : 1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 4 खुरदरापन	07 सितम्बर 2023
37	आई एस 11315 (भाग 5) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 5 दीवार की मज़बूती (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 5) : 1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 5 दीवार की मज़बूती	07 सितम्बर 2023
38	आई एस 11315 (भाग 6) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 6) :	07 सितम्बर 2023

	विवरण के तरीके भाग 6 अपर्चर (पहला पुनरीक्षण)		1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 6 अपर्चर	
39	आई एस 11315 (भाग 7) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 7 भराई (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 7) : 1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 7 भराई	07 सितम्बर 2023
40	आई एस 11315 (भाग 8) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 8 रसाव (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 8) : 1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 8 रसाव	07 सितम्बर 2023
41	आई एस 11315 (भाग 9) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 9 सेट की संख्या (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 9) : 1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 9 सेट की संख्या	07 सितम्बर 2023
42	आई एस 11315 (भाग 10) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 10 ब्लॉक का आकार (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 10) : 1987 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 10 ब्लॉक का आकार	07 सितम्बर 2023
43	आई एस 11315 (भाग 11) : 2023 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 11 कोर रिकवरी और रॉक गुणवत्ता पदनाम (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 11) : 1985 रॉक मास में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 11 कोर रिकवरी और रॉक गुणवत्ता पदनाम	07 सितम्बर 2023

44	आई एस 11315 (भाग 12) : 2023 रॉक मॉस में दरारों के मात्रात्मक विवरण के तरीके भाग 12 ड्रिल कोर स्टडी (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 11315 (भाग 12) : 1992 शैल संहति में असतता के मात्रात्मक विवरण — पद्धतियाँ भाग 12 ड्रिल कोर अध्ययन	07 सितम्बर 2023
45	आई एस 12618 : 2023 6-क्लोरो-2-एमिनोफिनोल -4- सल्फोनिक एसिड, तकनीकी — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 12618 : 1989 6-क्लोरो-2-अमिनोफिनोल -4- सल्फोनिक एसिड, तकनीकी — विशिष्टि	07 सितम्बर 2023
46	आई एस 12679 : 2023 निर्माण के लिए उप-उत्पाद जिप्सम — विशिष्टि (दूसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 12679 : 2021 प्लास्टर, ब्लॉक और बोर्ड में प्रयोग के लिये जिप्सम उप-उत्पाद — विशिष्टि (पहला पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
47	आई एस 13726 : 2023/आई एस ओ 8765 : 2022 मीटरी सूक्ष्म अंतराल वाली चूड़ी सहित षटकोणीय शीर्ष वाले काबले — उत्पाद ग्रेड ए और बी (तीसरा पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 13726 : 2018/आई एस ओ 8765 : 2011 मीटरी सूक्ष्म अंतराल वाली चूड़ी सहित षटकोणीय शीर्ष वाले काबले — उत्पाद ग्रेड ए और बी (दूसरा पुनरीक्षण)	07 सितम्बर 2023
48	आई एस 15430 : 2023/आई एस ओ 16010 : 2019 इलास्टोमेरिक सील — गैसीय ईंधन और हाइड्रोकार्बन तरल पदार्थ ले जाने वाले पाइप और फिटिंग में प्रयुक्त सील की सामग्री की आवश्यकताएँ (पहला पुनरीक्षण)	07 अगस्त 2023	आई एस 15430 : 2003/आई एस ओ 6447 : 1983 रबडसील गैस पूर्ति पाइपों और फिटिंगों के लिये प्रयुक्त जोड़ के छल्ले (रिंग्स) — सामग्री के लिये विशिष्टि	07 सितम्बर 2023
49	आई एस 16460 : 2023/आई एस ओ 17555 : 2021 प्लास्टिक — फिल्म और चादर —	07 अगस्त 2023	आई एस 16460 : 2016/आई एस ओ 17555 : 2003 प्लास्टिक — फिल्म और चदर —	07 सितम्बर 2023

	द्विअक्षीय विकसित पॉलीप्रोपाइलीन (पीपी) फिल्म (पहला पुनरीक्षण)		द्विअक्षीय विकसित पालिप्रापिलीन (पीपी) फिल्म	
50	आई एस 16898 (भाग 3) : 2023/आई ई सी 80416-3 : 2002 उपकरण पर उपयोग के लिए ग्राफिकल प्रतीकों के मूल सिद्धांत भाग 3 चित्रमय प्रतीकों के अनुप्रयोग के लिए दिशानिर्देश	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
51	आई एस 18061 : 2023 औद्योगिक स्क्रीन के लिए एपर्चर आकार, प्रतिशत खुले क्षेत्र और तार व्यास संयोजन के चयन — दिशानिर्देश	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
52	आई एस 18084 : 2023 नमूना तैयार करना — तरल पदार्थ में पाउडर के लिए प्रकीर्णन प्रक्रिया	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
53	आई एस 18139 (भाग 1) : 2023 औद्योगिक स्क्रीन — विशिष्टि भाग 1 बुना तार कपड़ा स्क्रीन	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
54	आई एस 18139 (भाग 2) : 2023 औद्योगिक स्क्रीन — विशिष्टि भाग 2 तार स्क्रीन	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
55	आई एस 18139 (भाग 3) : 2023 औद्योगिक स्क्रीन — विशिष्टि भाग 3 छिद्रित प्लेट स्क्रीन	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
56	आई एस 18153 : 2023 कच्चे घरों की चक्रवाती प्रतिरोध क्षमता में सुधार — दिशानिर्देश	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

57	आई एस 18168 : 2023 इस्पात भवनों का भूकंप प्रतिरोधी डिज़ाइन और विवरण — रीति संहिता	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
58	आई एस 18271 : 2023 वाणिज्यिक रसोई में अग्नि सुरक्षा — दिशानिर्देश	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
59	आई एस 18289 : 2023 भूकंप के पश्चात् भवनों का सुरक्षा आंकलन — दिशानिर्देश	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
60	आई एस 18300 : 2023 भूस्खलन प्रभावित ढलानों के रॉक मास शीयर की ताकत का निर्धारण — दिशानिर्देश	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
61	आई एस 18313 : 2023 मक्का के लिए डीहस्कर शेल्स — विशिष्टि	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
62	आई एस 18342 : 2023 पैरा क्रेसिडाइन बेस विनाइल सल्फोन — विशिष्टि	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
63	आई एस 18343 : 2023 ऑर्थो एनीसिडीन बेस विनाइल सल्फोन — विशिष्टि	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
64	आई एस/आई एस ओ/टी एस 24179 : 2020 मानव संसाधन प्रबंधन — व्यावसायिक स्वास्थ्य और सुरक्षा मेट्रिक्स	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

65	आई एस/आई एस ओ/टी एस 30411 : 2018 मानव संसाधन प्रबंधन — नियुक्ति मापन की गुणवत्ता	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं
66	आई एस/आई एस ओ 30415 : 2021 मानव संसाधन प्रबंधन — विविधता और समावेश	07 अगस्त 2023	लागू नहीं	लागू नहीं

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

[विज्ञापन-III/4/असा./347/2023-24]

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 9th August, 2023

Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (671).—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

Sl No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1363 (Part 2) : 2023/ISO 4018 : 2022 Hexagon Head Bolts, Screws and Nuts of Product Grade 'C' Part 2 Hexagon Head Screws (Size Range M5 to M64) (Sixth Revision)	07 August 2023	IS 1363 (Part 2) : 2018/ISO 4018 : 2011 Hexagon Head Bolts, Screws and Nuts of Product Grade 'C' Part 2 Hexagon Head Screws (Size Range M5 to M64) (Fifth Revision)	07 September 2023
2	IS 2405 (Part 1) : 2023 Industrial Sieves — Specification Part 1 Wire Cloth Sieves (Second Revision)	07 August 2023	IS 2405 (Part 1) : 1980 Specification for Industrial Sieves Part 1 Wire Cloth Sieves (First Revision)	07 September 2023
3	IS 2405 (Part 2) : 2023 Industrial Sieves — Specification Part 2 Wire Sieves (Second Revision)	07 August 2023	NA	NA
4	IS 2405 (Part 3) : 2023 Industrial Sieves — Specification Part 3 Perforated Plates Sieves	07 August 2023	IS 2405 (Part 2) : 1980 Specification for Industrial Sieves Part 2 Perforated Plates (First Revision)	07 September 2023

5	IS 2469 : 2023 Gypsum — Glossary of Terms (Second Revision)	07 August 2023	IS 2469 : 1976 Glossary of Terms Relating to Gypsum (First Revision)	07 September 2023
6	IS 2542 (Part 1/Sec 1) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 1 Determination of Normal Consistency of Gypsum Plaster (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 1) : 1978 — Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 1 Normal Consistency of Gypsum Plaster (First Revision)	07 September 2023
7	IS 2542 (Part 1/Sec 2) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 2 Determination of Normal Consistency of Gypsum Concrete (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 2) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 2 Normal Consistency of Gypsum Concrete (First Revision)	07 September 2023
8	IS 2542 (Part 1/Sec 3) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 3 Determination of Setting Time of Plaster and Concrete (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 3) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 3 Setting Time of Plaster and Concrete (First Revision)	07 September 2023
9	IS 2542 (Part 1/Sec 4) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 4 Determination of Transverse Strength of Gypsum Plaster (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 4) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 4 Transverse Strength of Gypsum Plaster (First Revision)	07 September 2023
10	IS 2542 (Part 1/Sec 5) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 5 Determination of Compressive Strength and Dry Set Density of Gypsum Plaster (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 5) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 5 Compressive Strength and Dry Set Density of Gypsum Plaster (First Revision)	07 September 2023
11	IS 2542 (Part 1/Sec 6) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 6 Determination of Soundness of Gypsum Plaster (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 6) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 6 Soundness of Gypsum Plaster (First Revision)	07 September 2023
12	IS 2542 (Part 1/Sec 7) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 7) : 1978 Methods of Test for Gypsum	07 September 2023

	— Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 7 Determination of Impact Resistance of Gypsum Plaster by Dropping Ball Test (Second Revision)		Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 7 Mechanical Resistance of Gypsum Plaster by Dropping Ball Test (First Revision)	
13	IS 2542 (Part 1/Sec 8) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 8 Determination of Mass of Coarse Particles (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 8) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 8 Freedom from Coarse Particles (First Revision)	07 September 2023
14	IS 2542 (Part 1/Sec 9) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 9 Determination of Expansion of Gypsum Plaster (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 9) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 9 Expansion of Plaster (First Revision)	07 September 2023
15	IS 2542 (Part 1/Sec 10) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 10 Determination of Sand in Set Gypsum Plaster (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 10) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 10 Sand in Set Plaster (First Revision)	07 September 2023
16	IS 2542 (Part 1/Sec 11) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 11 Determination of Wood Fibre Content in Wood Fibre Gypsum Plaster (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 11) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 11 Wood Fibre Content in Wood Fibre Gypsum Plaster (First Revision)	07 September 2023
17	IS 2542 (Part 1/Sec 12) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 12 Determination of Dry Bulk Density (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 12) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete Section 12 Dry Bulk Density (First Revision)	07 September 2023
18	IS 2542 (Part 1/Sec 13) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 14 Determination of Free Water (Second Revision)	07 August 2023	2542 (Part 1/Sec 1 to 12) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete (First Revision)	07 September 2023

19	IS 2542 (Part 1/Sec 14) : 2023 Gypsum Plaster, Concrete and Products — Methods of Test Part 1 Plaster and Concrete Section 14 Determination of Fineness (Second Revision)	07 August 2023	IS 2542 (Part 1/Sec 1 to 12) : 1978 Methods of Test for Gypsum Plaster, Concrete and Products Part 1 Plaster and Concrete (First Revision)	07 September 2023
20	IS 4879 : 2023 Particulate Materials — Sampling and Sample Splitting Technique (First Revision)	07 August 2023	IS 4879 : 1968 Method of Sub-Division of Gross Sample of Powder Used for Determination of Particle Size	07 September 2023
21	IS 5282 (Part 1) : 2023 Determination of Particle Size Distribution by Gravitational Liquid Sedimentation Methods Part 1 General Principles and Guidelines (First Revision)	07 August 2023	IS 5282 : 1969 Liquid Sedimentation Methods for Determination of Particle Size of Powders	07 February 2024
22	IS 5282 (Part 2) : 2023 Determination of Particle Size Distribution by Gravitational Liquid Sedimentation Methods Part 2 Fixed Pipette Method (First Revision)	07 August 2023	IS 5282 : 1969 Liquid Sedimentation Methods for Determination of Particle Size of Powders	07 February 2024
23	IS 5282 (Part 3) : 2023 Determination of Particle Size Distribution by Gravitational Liquid Sedimentation Methods Part 3 X-Ray Gravitational Technique (First Revision)	07 August 2023	IS 5282 : 1969 Liquid Sedimentation Methods for Determination of Particle Size of Powders	07 February 2024
24	IS 5282 (Part 4) : 2023 Determination of Particle Size Distribution by Gravitational Liquid Sedimentation Methods Part 4 Balance Method (First Revision)	07 August 2023	IS 5282 : 1969 Liquid Sedimentation Methods for Determination of Particle Size of Powders	07 February 2024
25	IS 6307 : 2023 Rigid PVC Sheets — Specification (Second Revision)	07 August 2023	IS 6307 : 1985 Specification for Rigid PVC Sheets (First Revision)	07 September 2023
26	IS 7051 : 2023 Power Operated Maize Shellers — Specification (First Revision)	07 August 2023	IS 7051 : 1973 Specification for Power Maize Shellers IS 7052 : 1973 Test Code for Power Maize Shellers	07 September 2023
27	IS 8551 : 2023 1-(4-Sulphophenyl)-3-Methyl-5- Pyrazolone — Specification (First Revision)	07 August 2023	IS 8551 : 1977 Specification for 1-(4- Sulphophenyl)-3-Methyl-5- Pyrazolone	07 September 2023

28	IS 8552 : 2023 1-(4-Sulphophenyl)-3-Carboxy-5-Pyrazolone — Specification (First Revision)	07 August 2023	IS 8552 : 1977 Specification for 1-(4-Sulphophenyl)-3-Carboxy-5-Pyrazolone	07 September 2023
29	IS 8553 : 2023 1-Phenyl-3-Methyl-5-Pyrazolone — Specification (First Revision)	07 August 2023	IS 8553 : 1977 Specification for 1-Phenyl-3-Methyl-5-Pyrazolone	07 September 2023
30	IS 10457 : 2023 N-Methyl-J-Acid — Specification (First Revision)	07 August 2023	IS 10457 : 1983 Specification for N-Methyl-J-Acid	07 September 2023
31	IS 10458 : 2023 Di-J-Acid — Specification (First Revision)	07 August 2023	IS 10458 : 1983 Specification for Di-J-Acid	07 September 2023
32	IS/ISO 10667-1 : 2020 Assessment Service Delivery — Procedures and Methods to Assess People in Work and Organizational Settings Part 1 Requirements for the Client	07 August 2023	NA	NA
33	IS 11315 (Part 1) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 1 Orientation (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 1) : 1987 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 1 Orientation	07 September 2023
34	IS 11315 (Part 2) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 2 Spacing (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 2) : 1987 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 2 Spacing	07 September 2023
35	IS 11315 (Part 3) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 3 Persistence (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 3) : 1987 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 3 Persistence	07 September 2023
36	IS 11315 (Part 4) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 4 Roughness (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 4) : 1987 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 4 Roughness	07 September 2023
37	IS 11315 (Part 5) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 5 Wall Strength (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 5) : 1987 Method for the Quantitative Descriptions of Discontinuities in Rock Masses Part 5 Wall Strength	07 September 2023

38	IS 11315 (Part 6) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 6 Aperture (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 6) : 1987 Method for the Quantitative Descriptions of Discontinuities in Rock Masses Part 6 Aperture	07 September 2023
39	IS 11315 (Part 7) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 7 Filling (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 7) : 1987 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 7 Filling	07 September 2023
40	IS 11315 (Part 8) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 8 Seepage (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 8) : 1987 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Mass Part 8 Seepage	07 September 2023
41	IS 11315 (Part 9) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 9 Number of Sets (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 9) : 1987 Method for the Quantitative Descriptions of Discontinuities in Rock Masses Part 9 Number of Sets	07 September 2023
42	IS 11315 (Part 10) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 10 Block Size (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 10) : 1987 Method for the Quantitative Descriptions of Discontinuities in Rock Masses Part 10 Block Size	07 September 2023
43	IS 11315 (Part 11) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 11 Core Recovery and Rock Quality Designation (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 11) : 1985 Method for the Quantitative Descriptions of Discontinuities in Rock Masses Part 11 Core Recovery and Rock Quality Designation	07 September 2023
44	IS 11315 (Part 12) : 2023 Methods for Quantitative Description of Discontinuities in Rock Masses Part 12 Drill Core Study (First Revision)	07 August 2023	IS 11315 (Part 12) : 1992 Quantitative Description of Discontinuities in Rock Mass — Methods Part 12 Drill Core Study	07 September 2023
45	IS 12618 : 2023 6-Chloro-2-Aminophenol-4-Sulphonic Acid, Technical — Specification (First Revision)	07 August 2023	IS 12618 : 1989 6-Chloro-2-Aminophenol-4-Sulphonic Acid, Technical — Specification	07 September 2023
46	IS 12679 : 2023 By-Product Gypsum for Construction — Specification (Second Revision)	07 August 2023	IS 12679 : 2021 By-Product Gypsum for Use in Plaster, Blocks and Boards — Specification (First Revision)	07 September 2023

47	IS 13726 : 2023/ISO 8765 : 2022 Hexagon Head Bolts with Metric Fine Pitch Thread — Product Grades A and B (Third Revision)	07 August 2023	IS 13726 : 2018/ISO 8765 : 2011 Hexagon Head Bolts with Metric Fine Pitch Thread — Product Grades A and B (Second Revision)	07 September 2023
48	IS 15430 : 2023/ISO 16010 : 2019 Elastomeric Seals — Material Requirements for Seals Used in Pipes and Fittings Carrying Gaseous Fuels and Hydrocarbon Fluids (First Revision)	07 August 2023	IS 15430 : 2003/ISO 6447 : 1983 Rubber Seals — Joint Rings Used for Gas Supply Pipes and Fittings — Specification for Material	07 September 2023
49	IS 16460 : 2023/ISO 17555 : 2021 Plastics — Film and Sheeting — Biaxially Oriented Polypropylene (PP) Films (First Revision)	07 August 2023	IS 16460 : 2016/ISO 17555 : 2003 Plastics — Film and Sheeting — Biaxially Oriented Polypropylene (PP) Films	07 September 2023
50	IS 16898 (Part 3) : 2023/IEC 80416-3 : 2002 Basic Principles for Graphical Symbols for Use on Equipment Part 3 Guidelines for the Application of Graphical Symbols	07 August 2023	NA	NA
51	IS 18061 : 2023 Selection of Aperture Size, Percentage Open Area and Wire Diameter Combination for Industrial Screens — Guidelines	07 August 2023	NA	NA
52	IS 18084 : 2023 Sample Preparation — Dispersing Procedures for Powders in Liquids	07 August 2023	NA	NA
53	IS 18139 (Part 1) : 2023 Industrial Screen — Specification Part 1 Woven Wire Cloth Screen	07 August 2023	NA	NA
54	IS 18139 (Part 2) : 2023 Industrial Screen — Specification Part 2 Wire Screen	07 August 2023	NA	NA
55	IS 18139 (Part 3) : 2023 Industrial Screen — Specification Part 3 Perforated Plate Screen	07 August 2023	NA	NA
56	IS 18153 : 2023 Improving the Cyclonic Resistance Capacity of <i>Kutch</i> Houses — Guidelines	07 August 2023	NA	NA
57	IS 18168 : 2023 Earthquake Resistant Design and Detailing of Steel Buildings — Code of Practice	07 August 2023	NA	NA

58	IS 18271 : 2023 Fire Safety in Commercial Kitchen — Guidelines	07 August 2023	NA	NA
59	IS 18289 : 2023 Post-earthquake Safety Assessment of Buildings — Guidelines	07 August 2023	NA	NA
60	IS 18300 : 2023 Detremination of Rock Mass Shear Strength of Landslide Affected Slopes — Guidelines	07 August 2023	NA	NA
61	IS 18313 : 2023 Dehusker Sheller for Maize — Specification	07 August 2023	NA	NA
62	IS 18342 : 2023 Para Cresidine Base Vinyl Sulphone — Specification	07 August 2023	NA	NA
63	IS 18343 : 2023 Ortho Anisidine Base Vinyl Sulphone — Specification	07 August 2023	NA	NA
64	IS/ISO/TS 24179 : 2020 Human Resource Management — Occupational Health and Safety Metrics	07 August 2023	NA	NA
65	IS/ISO/TS 30411 : 2018 Human Resource Management — Quality of Hire Metric	07 August 2023	NA	NA
66	IS/ISO 30415 : 2021 Human Resource Management — Diversity and Inclusion	07 August 2023	NA	NA

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

[ADVT.-III/Exty./347/2023-24]