



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4

PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

---

सं. 369] नई दिल्ली, बुधवार, अक्टूबर 30, 2019/कार्तिक 8, 1941  
No. 369] NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 30, 2019/KARTIKA 8, 1941

---

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अक्टूबर, 2019

**फा.सं. स्टैंडर्ड्स/एसपी(जल और पेय)/अधिसूचना(5)एफ.एस.एस.ए.आई-2018.**— खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य सहयोग्य) विनियम, 2011 का और संशोधन करने के लिए कतिपय विनियमों के प्रारूप को खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 (2006 का 34) की धारा 92 की उपधारा (1) की अपेक्षानुसार भारत सरकार, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय (भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण) की अधिसूचना फाइल सं. स्टैंडर्ड्स/एसपी(जल और पेय)/ अधिसूचना(5)एफ.एस.एस.ए.आई-2018, तारीख 16 नवम्बर, 2018 द्वारा भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग III, खंड 4 में प्रकाशित किया गया था जिसमें उन व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से जिसको उक्त अधिसूचना वाले राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गयी थीं, तीस दिनों की अवधि की समाप्ति के पूर्व आक्षेप और सुझाव आमंत्रित किए गए ;

और उक्त राजपत्र की प्रतियां जनता को 20 नवम्बर 2019 को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण द्वारा उक्त प्रारूप विनियमों के संबंध में जनता से प्राप्त आक्षेपों और सुझावों पर विचार कर लिया गया था;

अतः, अब, भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण, उक्त अधिनियम की धारा 16 के साथ पठित धारा 92 की उपधारा (2) के खंड (ड) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य सहयोग्य) विनियम, 2011 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित विनियम बनाता है, अर्थात्:-

### विनियम

1. (1) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य सहयोज्य) चौथा संशोधन विनियम, 2019 है।

(2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य सहयोज्य) विनियम, 2011 के विनियम 2.10, के,-

(क) कॉफी से संबंधित उप-विनियम 2.10.2 में,-

(i) “कॉफी (हरी, अपरिष्कृत या अभुनी)” से संबंधित खंड 1 के पश्चात निम्नलिखित खंड को अंतः स्थापित किया जाएगा, अर्थात:-

“1अ. विकैफीनित – भुनी और पिसी कॉफी

1अ.1 विकैफीनित कॉफी से कौफिया अरेबिका, कौफिया लिवेरिका, कौफिया एक्ससेलसा अथवा कौफिया कनेफोरा (रोबुस्टा) के सूखे बीज अथवा छिलके उतरे (मध्य फल भित्ति और अंतः फल भित्ति) और फलियों से समग्र कैफीन निकालने के लिए विकैफीनित बीज अभिप्रेत है। विकैफीनीकरण हरी फलियों को भूनने से पहले किया जाता है।

1अ.2 भुनी विकैफीनित कॉफी से अभिप्रेत वह अच्छी प्रकार साफ की गई ग्रीन कॉफी है, जिसे विकैफीनित करके भूरा रंग आने तक भूना गया हो और उसकी लाक्षणिक सुगंध बन गई हो।

1अ.3 पिसी विकैफीनित कॉफी से अभिप्रेत केवल ‘भुनी विकैफीनित कॉफी’ से बनाए गए वे चूर्ण उत्पाद हैं जिनमें भूसा न हो।

1अ.4 यह कृत्रिम रंजन, सुवासन, फेसिंग, बाहरी पदार्थ अथवा ग्लेजिंग पदार्थों से मुक्त हो और शुष्क तथा ताजा अवस्था में हो, बासी अथवा हानिकर सुवास से मुक्त हो। यह शुष्क भार आधार पर निम्नलिखित मानकों के अनुरूप हो:-

(i) आर्द्रता, प्रतिशत, भारानुसार, अधिकतम	5.0
(ii) कुल भस्म, प्रतिशत, द्रव्यमान अनुसार	3.0 से 6.0
(iii) अम्ल अघुलनशील भस्म, प्रतिशत, द्रव्यमान अनुसार, अधिकतम	0.1
(iv) जल घुलनशील भस्म, प्रतिशत, द्रव्यमान अनुसार, न्यूनतम	65.0
(v) विलेय भस्म की क्षारीयता, प्रतिग्रा० सामग्री में 0.1 N हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के मिलि लीटर के रूप में, प्रतिशत, द्रव्यमान अनुसार, मि० ली०	3.5 से 5.0
(vi) जलीय सत्त, प्रतिशत, द्रव्यमान अनुसार	26.0 से 35.0
(vii) कैफीन (निर्जल), प्रतिशत, द्रव्यमान अनुसार, अधिकतम	0.1”;

(ii) “विलेय कॉफी चूर्ण” से संबंधित खंड 2 के पश्चात निम्नलिखित खंड को अंतः स्थापित किया जाएगा, अर्थात:-

“2अ. विकैफीनित विलेय कॉफी चूर्ण

2अ.1 विकैफीनित विलेय कॉफी पाउडर से वह कॉफी चूर्ण अभिप्रेत है, जिसे उन ताजा भुनी और पिसी हुई शुद्ध कॉफी की फलियों से बनाया गया हो जिनमें से अधिकांश कैफीन निकाल दी गई हो। उत्पाद मुक्त प्रवाही चूर्ण के रूप में

अथवा दानों (ग्रेन्यूल्स) के रूप में हो, जिसमें कॉफी का लाक्षणिक रंग, स्वाद और सुवास हो। इसमें अशुद्धियाँ न हों और इसमें कासनी अथवा अन्य कोई योजित पदार्थ न हो।

2अ.2 विकैफीनित विलेय कॉफी चूर्ण अथवा दाने शुष्क भार आधार पर निम्नलिखित मानकों के अनुरूप हों:-

(i)	आर्द्रता, प्रतिशत, भारानुसार, अधिकतम	4.0
(ii)	कुल भस्म, प्रतिशत, द्रव्यमान अनुसार, अधिकतम	12.0
(iii)	कैफीन (निर्जल), प्रतिशत, द्रव्यमान अनुसार, अधिकतम	0.3
(iv)	उबलते पानी में विलेयता	थोड़े विलोडन से 30 सेकेंड में आसानी से घुल जाए
(v)	16+/-2°C ठंडे पानी में विलेयता	थोड़े विलोडन से 3 मिनट में घुल जाए”;

(ख) “पैकेज पेय जल (खनिज जल से भिन्न)” से संबंधित उप-विनियम 2.10.8 की “अत्यधिक मात्रा में अवांछनीय पदार्थों से संबंधित साधारण पैरामीटर” से संबंधित सारणी 3 के क्रम सं० 15 और 16 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टियाँ रखी जाएंगी, अर्थात:

क्रम सं०	लक्षण	अनुज्ञेय अपेक्षाएँ
(1)	(2)	(3)
“15.	कैल्शियम (Ca के रूप में), मिग्रा/लीटर	20 से 75
16.	मैग्नेशियम (Mg के रूप में), मिग्रा/लीटर	10 से 30”

पवन अग्रवाल, मुख्य कार्यकारी अधिकारी

**टिप्पण :** मूल विनियम, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग III, खंड 4 में अधिसूचना संख्यांक फा. सं. 2-15015/30/2010, तारीख 1 अगस्त, 2011 द्वारा प्रकाशित किए गए थे और उनमें तत्पश्चात् निम्नलिखित अधिसूचना संख्यांकों द्वारा संशोधन किए गए थे :-

- i. फा.सं. 4/15015/30/2011, तारीख 7 जून, 2013;
- ii. फा.सं. पी./15014/1/2011-पीए/एफएसएसएआई, तारीख 27 जून, 2013;
- iii. फा.सं. 5/15015/30/2012, तारीख 12 जुलाई, 2013;
- iv. फा.सं. पी.15025/262/2013-पीए/एफएसएसएआई, तारीख 5 दिसंबर, 2014;
- v. फा.सं. 1-83एफ/एससीआई-पीएन-अधि/एफएसएसएआई-2012, तारीख 17 फरवरी, 2015;
- vi. फा.सं. 4/15015/30/2011, तारीख 4 अगस्त, 2015;
- vii. फा.सं. पी. 15025/263/13-पीए/एफएसएसएआई, तारीख 4 नवम्बर, 2015;
- viii. फा.सं.पी.15025/264/13-पीए/एफएसएसएआई, तारीख 4 नवम्बर, 2015;

- ix. फा.सं.पी.15025/261/2013-पीए/एफएसएसएआई, तारीख 13 नवम्बर, 2015;
- x. फा.सं.पी.15025/208/2013-पीए/एफएसएसएआई, तारीख 13 नवम्बर, 2015;
- xi. फा.सं.7/15015/30/2012, तारीख 13 नवम्बर, 2015;
- xii. फा.सं.1-10(1)/स्टैंडर्ड्स/एसपी(फिशएंडफिशरिजप्रोडक्ट्स)/एफएसएसएआई-2013, तारीख 11 जनवरी, 2016;
- xiii. सं. 3-16/विनिर्दिष्ट1 खाद्य/अधिसूचना (खाद्यसहयोज्य)/एफएसएसएआई-2014, तारीख 3 मई, 2016;
- xiv. फा. सं. 15-03/ईएनएफ/एफएसएसएआई-2014, तारीख 14 जून, 2016;
- xv. फा. सं. 3-14 एफ/ अधिसूचना (न्यूट्रास्टिकल्स)/एफएसएसएआई- 2013, तारीख 13 जुलाई, 2016;
- xvi. फा.सं.1-12/मानक /एस. पी.(मधु, मधुकारक)/एफ.एस.एस.ए.आई.-2015, तारीख 15 जुलाई, 2016;
- xvii. फा.सं.1-120(2)/मानक/किरणित/एफएसएसएआई-2015, तारीख 23 अगस्त, 2016;
- xviii. एफ. सं. /11/09/रेग./हार्मोनाइजेशन/2017, तारीख 5 सितंबर, 2016;
- xix. फा.सं. मानक/सीपीएलक्यू.सीपी/ईएम/एफएसएसएआई-2015, तारीख 14 सितंबर, 2016;
- xx. फा.सं.11/12/विनि./प्रोप./एफ.एस.एस.ए.आई.-2016, तारीख 10 अक्टूबर, 2016;
- xxi. एफसं. 1-110(2)/एसपी (जैविकखतरे)/एफएसएसएआई/2010, तारीख 10 अक्टूबर, 2016;
- xxii. फा. सं. मानक/एसपी(जलएवंपेय)/अधि.(2)/एफएसएसएआई-2016, तारीख 25 अक्टूबर, 2016;
- xxiii. फा. सं. 1-11(1)/मानक/एसपी (जलऔरसुपेय) एफएसएसएआई-2015, तारीख 15 नवंबर, 2016;
- xxiv. एफ.सं. पी./15025/93/2011-पीएफए/एफएसएसएआई, तारीख 2 दिसंबर, 2016;
- xxv. फा. सं. पी.15025/6/2004-पीएफएस/एफएसएसएआई, तारीख 29 दिसंबर, 2016;
- xxvi. फा. सं. मानक/ओ.एंडएफ./अधिसूचना(1)/एफ.एस.एस.ए.आई.-2016, तारीख 31 जनवरी, 2017;
- xxvii. फा.सं. 1-12/मानक/2012-एफएसएसएआई, तारीख 13 फरवरी, 2017;
- xxviii. फा. सं. 1-10(7)/स्टैंडर्ड्स/एसपी(मत्स्यऔरमत्स्यउत्पाद) एफएसएसएआई-2013, तारीख 13 फरवरी, 2017;
- xxix. फाइलसं. मनाक/एससीएसएसएंडएच/अधिसूचना(02)/एफएसएसएआई-2016, तारीख 15 मई, 2017;
- xxx. फाइलसं. स्टैंडर्ड्स/03/अधिसूचना(एलएस)/एफएसएसएआई-2017, तारीख 19 जून, 2017;
- xxxi. एफ.सं.1/योजक/मानक/14.2.अधिसूचना/एफएसएसएआई/2016 तारीख 31 जुलाई, 2017;
- xxxii. एफ. सं. मानक/एफएवंवीपी/अधिसूचना(01)/एफएसएसएआई-2016 तारीख 2 अगस्त, 2017
- xxxiii. फाइलसं. 1-94(1)/एफएसएसएआई/एसपी (लेबलिंग)/2014, तारीख 11 सितंबर, 2017;
- xxxiv. फा.सं. मानक/एम. एंडएम. पी. आई. पी. (1)/एस. पी./ एफ.एस.एस.ए.आई.-2015, तारीख 15सितंबर, 2017;
- xxxv. फा. संमानक/एसपी (पानीएवंपेय)/अधि. (1)/एफएसएसएआई/2016, तारीख 15 सितंबर, 2017;
- xxxvi. फा.सं. 1-10(8)/मानक/एसपी(मछलीऔरमछलीउत्पाद)/एफएसएसएआई.-2013, तारीख 15 सितंबर, 2017;
- xxxvii. एफ. सं. 2/मानक/सीपीएल&सीपी/अधिसूचना/एफएसएसएआई-2016, तारीख 18 सितंबर, 2017;
- xxxviii. एफ. सं. ए-1(1) मानक/एमएमपी/2012, तारीख 12 अक्टूबर, 2017;

- xxxix. एफ. सं. मानक/ओएवंएफ/अधिसूचना/एफएसएसआई-2016, 12 अक्टूबर, 2017;
- xl. एफ. सं. 2/स्टैंडस/सीपीएल&सीपी/अधिसूचना/एफएसएसआई-2016(भाग) , तारीख 24 अक्टूबर, 2017;
- xli. फा.सं.ए-1/मानक/एगमाक/2012-एफ.एस.एस.ए.आई.(भाग-1), तारीख 17 नवंबर, 2017;
- xlii. एफ 1/योजक/मानक/बीआईएसअधिसूचना/एफएसएसआई/2016 तारीख 17 नवंबर, 2017;
- xliii. एफ.सं.मानक/ओएवंएफ/अधिसूचना(5)/एफएसएसआई-2017, 2016 तारीख 20 फरवरी, 2018;
- xliv. एफ.सं. स्टैंडर्ड/01-एस पी( फोर्टीफाईड और एनरिचड फूड)-रेग/एफ एस एस ए आई-2017, तारीख 13 मार्च, 2018;
- xlv. स.1/शिशुपोषण/मानक/अधिसूचना/भा.खा.सु.माँ.प्रा/2016तारीख 13 मार्च, 2018;
- xlvi. एफ० सं० 1-110 (3)/ एसपी (जैविक खतरे)/ एफएसएसआई/ 2010, तारीख 21 मार्च, 2018;
- xlvii. एफ० सं० स्टैंडर्ड्स/एससीएसएस एंड एच /अधिसूचना (03)/एफएसएसआई-2016, तारीख 10 अप्रैल, 2018;
- xlviii. स. /स्टैंडस/सीपीएल एंड सी पी20-अधिसूचना/एफएसएसआई/16, तारीख 4 मई, 2018;
- xlix. फाइल सं० मानक/एसपी (एससीएसएसएच)/आइस/लोलीस अधिसूचना/एफ.एस.एस.ए.आई-2018, तारीख 20 जुलाई, 2018;
- I. फा० सं० मानक/एसपी(जल और सुपेय) अधिसूचना(3)/एफएसएसआई-2017, तारीख 20 जुलाई, 2018;
- li. मानक/सीपीएलऔरसीपी/प्रारूप अधिसूचना/भाखासुमाप्रा-2017, तारीख 31 जुलाई, 2018;
- lii. फाइल सं० 1/अतिरिक्त खाद्य सहयोज्य /स्टैंडर्ड्स/अधिसूचना/एफएसएसआई-2016, तारीख 8 नवंबर, 2018;
- liii. फा० सं० मानक/03/अधिसूचना (सीएफओआई तथा वाईसी)/एफएसएसआई-2017, तारीख 16 नवंबर, 2018;
- liv. फा० सं० मानक/ओ एण्ड एफ/अधिसूचना(7)/एफएसएसआई-2017, तारीख 19 नवंबर, 2018;
- lv. फा. सं. मानक/एम एंड एमपी/अधिसूचना(02)/एफएसएसआई-2016, तारीख 19 नवंबर, 2018;
- lvi. फा. सं. मानक/एफ&वीपी/अधिसूचना(04)/एफएसएसआई-2016, तारीख 19 नवंबर, 2018;
- lvii. फा. सं. 1-116/वैज्ञानिक समिति/नोटिफिकेशंस/2010-एफ.एस.एस.ए.आई, तारीख 26 नवंबर, 2018;
- lviii. फा. सं. 02-01/ ईएनएफ-1 (1)/एफएसएसआई-2012, तारीख 29 जनवरी, 2019;
- lix. फा० सं० एसटीडीएस/एफ एंड वीपी/अधिसूचना(07)/एफएसएसआई-2018, तारीख 5 जुलाई, 2019 और
- lx. फा. सं. मानक/ओ एवं एफ/ अधिसूचना (10)/एफएसएसआई-2017, तारीख 5 जुलाई, 2019

## MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Food Safety and Standards Authority of India)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 30th October, 2019

**F.No. Stds/SP (Water & Beverages)/Notification(5) FSSAI-2018.**—Whereas a draft of certain regulations, further to amend the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulations, 2011, were published as required by sub-section (1) of section 92 of the Food Safety and Standards Act, 2006 (34 of 2006), *vide* notification of the Government of India, in the Ministry of Health and Family Welfare (the Food Safety and Standards

Authority of India) number F.No. Stds/SP(Water & Beverages)/Notification(5) FSSAI-2018, dated the 16<sup>th</sup> November, 2018, in the Gazette of India, Extraordinary, Part III, Section 4, inviting objections and suggestions from the persons likely to be affected thereby, before the expiry of the period of thirty days from the date on which the copies of the Official Gazette containing the said notification were made available to the public;

And whereas the copies of the said Gazette were made available to the public on the 20<sup>th</sup> November, 2018;

And whereas the objections and suggestions received from the public in respect of the said draft regulations have been considered by the Food Safety and Standards Authority of India;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (e) of sub-section (2) of section 92 read with section 16 of the said Act, the Food Safety and Standards Authority of India hereby makes the following regulations further to amend the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulations, 2011, namely:-

### Regulations

1. (1) These regulations may be called the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) fourth Amendment Regulations, 2019.

(2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

2. In the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulations, 2011, in regulation 2.10,-

(a) in sub-regulation 2.10.2 relating to Coffee,-

- (i) after clause 1 relating to “Coffee (green raw or unroasted)” the following clause shall be inserted, namely:-

#### “1A. DECAFFEINATED ROASTED AND GROUND COFFEE

1A.1 Decaffeinated Coffee means, the dried seeds of *Coffea arabica*, *Coffea liberica*, *Coffea excelsa* or *Coffea canephora* (Robusta) or with their husks (mesocarp and endocarp) removed and decaffeinated to remove nearly all the caffeine from the beans. Decaffeination is carried out while the beans are in green form, before they are roasted.

1A.2 Roasted decaffeinated coffee means properly cleaned green coffee which has been decaffeinated, roasted to a brown colour and has developed its characteristic aroma.

1A.3 Ground decaffeinated coffee means the powdered products obtained from 'roasted decaffeinated coffee' only and shall be free from husk.

1A.4 It shall be free from artificial colouring, flavouring, facing, extraneous matter or glazing substances and shall be in dry and fresh condition, free from rancid or obnoxious flavours. It shall conform to the following standards on dry weight basis, namely: -

(i) Moisture, percent by mass, max	5.0
(ii) Total Ash, percent by mass	3.0 to 6.0
(iii) Acid insoluble ash, percent by mass, max	0.1
(iv) Water soluble ash, percent by mass, min	65.0
(v) Alkalinity of soluble ash in ml of 0.1 N hydrochloric acid per gram of material, percent by mass, ml	3.5 to 5.0
(vi) Aqueous extracts, percent by mass	26.0 to 35.0
(vii) Caffeine (anhydrous) percent by mass, max	0.1”;

- (ii) after clause 2 relating to “Soluble Coffee Powder” the following clause shall be inserted, namely:-

#### “2A. DECAFFEINATED SOLUBLE COFFEE POWDER

2A.1 Decaffeinated soluble coffee powder means coffee powder obtained from freshly roasted and ground pure coffee beans from which most of the caffeine has been removed. The product shall be in the form of a free flowing powder or shall be in the agglomerated form (granules) having colour, taste and flavour characteristic of coffee. It shall be free from impurities and shall not contain chicory or any other added substances.

2A.2 Decaffeinated Soluble Coffee powder or granules shall conform to the following standards on dry weight basis, namely: -

(i)	Moisture, percent by mass, Max	4.0
(ii)	Total Ash percent by mass, Max	12.0
(iii)	Caffeine (Anhydrous,) percent by mass, Max	0.3
(iv)	Solubility in boiling water	Dissolves in 30 seconds with moderate stirring
(v)	Solubility in cold water at 16+/- 2°C	Dissolve in 3 minutes with moderate stirring”;

(b) in sub-regulation 2.10.8 relating to “Packaged Drinking Water (other than Mineral Water)”, in Table 3, relating to “General parameters concerning substances undesirable in excessive amounts”, for Sr. nos. 15 and 16, and the entries relating thereto, the following shall be substituted, namely:-

Sr. No.	Characteristic	Permissible Limit
(1)	(2)	(3)
“15.	Calcium (as Ca), mg/l	20 to 75
16.	Magnesium (as Mg) , mg/l	10 to 30”.

PAWAN AGARWAL, Chief Executive Officer

**Footnote:** The principal regulations were published in the Gazette of India, Extraordinary, vide notification number F. No. 2-15015/30/2010, dated the 1st August, 2011 and subsequently amended vide notification numbers:-

- (i) F.No. 4/15015/30/2011, dated 7<sup>th</sup> June, 2013;
- (ii) F.No. P. 15014/1/2011-PFA/FSSAI, dated 27<sup>th</sup> June, 2013;
- (iii) F. No. 5/15015/30/2012, dated 12<sup>th</sup> July, 2013;
- (iv) F.No. P. 15025/262/2013-PA/FSSAI, dated 5<sup>th</sup> December, 2014;
- (v) F.No. 1-83F/Sci. Pan- Noti/FSSAI-2012, dated 17<sup>th</sup> February, 2015;
- (vi) F.No. 4/15015/30/2011, dated 4<sup>th</sup> August, 2015;
- (vii) F.No. P.15025/264/13-PA/FSSAI, dated 4<sup>th</sup> November, 2015;
- (viii) F.No. P. 15025/263/13-PA/FSSAI, dated 4<sup>th</sup> November, 2015;
- (ix) F.No. P. 15025/261-PA/FSSAI, dated 13<sup>th</sup> November, 2015;
- (x) F.No. P. 15025/208/2013-PA/FSSAI, Dated 13<sup>th</sup> November, 2015;
- (xi) F.No. 7/15015/30/2012, dated 13<sup>th</sup> November, 2015;
- (xii) F.No. 1-10(1)/Standards/SP(Fish and Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated 11<sup>th</sup> January, 2016;
- (xiii) No. 3-16/Specified Foods/Notification(Food Additives)/FSSAI-2014, dated 3<sup>rd</sup> May, 2016;
- (xiv) F.No. 15-03/Enf/FSSAI/2014, Dated 14<sup>th</sup> June, 2016;
- (xv) No. 3-14F/Notification (Nutraceuticals)/FSSAI-2013, dated 13<sup>th</sup> July, 2016;
- (xvi) F.No. 1-12/Standards/SP (Sweets, Confectionery)/FSSAI-2015, dated 15<sup>th</sup> July, 2016;
- (xvii) F.No. 1-120(1)/Standards/Irradiation/FSSAI-2015, dated 23<sup>rd</sup> August, 2016;
- (xviii) F. No. 11/09/Reg/Harmoniztn/2014, dated 5<sup>th</sup> September, 2016;
- (xix) F.No. Stds/CPLQ.CP/EM/FSSAI-2015, dated 14<sup>th</sup> September, 2016;
- (xx) F.No. 11/12 Reg/Prop/FSSAI-2016, dated 10<sup>th</sup> October, 2016;
- (xxi) F.No. 1-110(2)/SP (Biological Hazards)/FSSAI/2010, dated 10<sup>th</sup> October, 2016;
- (xxii) F.No. Stds/SP (Water & Beverages)/Notif (2)/FSSAI-2016, dated 25<sup>th</sup> October, 2016;
- (xxiii) F.No. 1-11(1)/Standards/SP (Water & Beverages)/FSSAI-2015, Dated 15<sup>th</sup> November, 2016;

- (xxiv) F.No. P.15025/93/2011-PFA/FSSAI, Dated 2<sup>nd</sup> December, 2016;
- (xxv) F.No. P. 15025/6/2004-PFS/FSSAI, dated 29<sup>th</sup> December, 2016;
- (xxvi) F.No. Stds/O&F/Notification(1)/FSSAI-2016, dated 31<sup>st</sup> January, 2017;
- (xxvii) F.No. 1-12/Standards/2012-FSSAI, dated 13<sup>th</sup> February, 2017;
- (xxviii) F.No. 1-10(7)/Standards/SP (Fish & Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated 13<sup>th</sup> February, 2017;
- (xxix) F. No. Stds /SCSS&H/ Notification (02)/FSSAI-2016, dated 15<sup>th</sup> May, 2017;
- (xxx) F. No. Stds/03/Notification (LS)/ FSSAI-2017, dated 19<sup>th</sup> June, 2017;
- (xxxi) F.No. 1/Additives/Stds/14.2Notification/FSSAI/2016, dated 31<sup>st</sup> July, 2017;
- (xxxii) F.No. Stds/F&VP/Notification(01)/FSSAI-2016, dated 2<sup>nd</sup> August, 2017;
- (xxxiii) F.No. 1-94(1)/FSSAI/SP(Labelling)/2014, dated 11<sup>th</sup> September, 2017;
- (xxxiv) F.No. Stds/M&MPIP(1)/SP/FSSAI-2015, dated 15<sup>th</sup> September, 2017;
- (xxxv) No. Stds/SP (Water & Beverages)/Noti(1)/FSSAI-2016,dated 15<sup>th</sup> September,2017;
- (xxxvi) F.No.1-10(8)/Standards/SP (Fish and Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated 15<sup>th</sup> September,2017;
- (xxxvii) File No. 2/Stds/CPL & CP/Notification/FSSAI-2016, dated 18<sup>th</sup> September, 2017;
- (xxxviii) F. No. A-1 (1)/Standard/MMP/2012, dated 12<sup>th</sup> October, 2017;
- (xxxix) F. No. Stds/O&F/Notification (3)/FSSAI-2016, dated 12<sup>th</sup> October, 2017;
- (xl) F. No. 2/Stds/CPL & CP/Notification/FSSAI-2016(part), dated the 24<sup>th</sup> October, 2017;
- (xli) F. No. A-1/Standards/Agmark/2012-FSSAI(pt.I), dated 17<sup>th</sup> November, 2017;
- (xlii) F.No. 1/Additives/Stds/BIS Notification/FSSAI/2016, dated 17<sup>th</sup> November, 2017;
- (xliii) F. No. Stds/O&F/Notification (5)/FSSAI-2016, dated 20<sup>th</sup> February , 2018;
- (xliv) F.No. Stds/01-SP(fortified & Enriched Foods)-Reg/FSSAI-2017, dated 13<sup>th</sup> March, 2018;
- (xlv) F. No. 1/Infant Nutrition/Stds/Notification/FSSAI/2016, dated 13<sup>th</sup> March, 2018;
- (xlvi) F. No.1-110(3)/SP (Biological Hazards)/FSSAI/2010, dated the 21<sup>st</sup> March, 2018;
- (xlvii) File No. Stds/SCSS&H/ Notification (03)/FSSAI-2016, dated the 10<sup>th</sup> April, 2018;
- (xlviii) No. Stds/CPL&CP/Notification/FSSAI-2016, dated 4<sup>th</sup> May, 2018;
- (xlix) F.No. Stds/SP(SCSSH)/Ice lollies notification/FSSAI-2018, Dated 20<sup>th</sup> July,2018;
- (l) F.No. Stds/SP(Water & Beverages)/Notif(3)/FSSAI-2016, Dated 20<sup>th</sup> July,2018;
- (li) Stds/CPL&CP/ Draft Notification/FSSAI-2017, Dated 31<sup>st</sup> July, 2018;
- (lii) File No.1/Additional Additives/Stds/Notification/FSSAI/2016, Dated 8<sup>th</sup> November, 2018and
- (liii) F.No. Stds/03/Notification (CFOI&YC)/FSSAI-2017, Dated 16<sup>th</sup> November, 2018.
- (liv) F. No. Stds/O&F/Notification (7)/FSSAI-2017, dated 19<sup>th</sup> November, 2018;
- (lv) F.No. Stds/M&MP/Notification (02)/FSSAI-2016, dated 19<sup>th</sup> November, 2018;
- (lvi) F. No. Stds/F&VP/Notifications (04)/FSSAI-2016, dated 19<sup>th</sup> November, 2018;
- (lvii) F. No. 1-116/Scientific Committee (Noti.)/2010-FSSAI, dated 26<sup>th</sup>November, 2018;
- (lviii) F. No. 02-01/Enf-1(1)/FSSAI-2012, dated 29<sup>th</sup> January, 2019;
- (lix) F.No. Stds/F&VP/Notification (07)/FSSAI-2018, dated 5<sup>th</sup> July, 2019 and
- (lx) F.No.Stds/O&F/Notification(10)/FSSAI-2017, dated 5<sup>th</sup> July, 2019