REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-28072020-220725 CG-DL-E-28072020-220725

> असाधारण EXTRAORDINARY भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4 प्राधिकार से प्रकाशित

# PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 285] नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 27, 2020/ श्रावण 5, 1942 No. 285] NEW DELHI, MONDAY, JULY 27, 2020/SHRAVANA 5, 1942

#### भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 जुलाई, 2020

फा. सं. मानक/ओएवंएफ/अधिसूचना(5)/एफएसएसएआई-2017.—कतिपय विनियमों में आगे संशोधन हेतु खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य सहयोज्य) विनियम, 2011, जिसमें भारतीय खाद्य सुरक्षा एवं मानक प्राधिकरण, केंद्रीय सरकार के पूर्व अनुमोदन के साथ निम्न प्रारूप बनाने का प्रस्ताव करता है, खाद्य सुरक्षा और मानक अधिनियम, 2006 (2006 का 34) की धारा 16 के साथ पठित धारा 92 की उप-धारा (2) के खंड (ड़) के अधीन अपनी शक्तियों का प्रयोग करते हुए, कथित अधिनियम की धारा 92 की कथित उप-धारा (1) के माध्यम से अपेक्षितानुसार, एतद्दारा प्रभावित होने वाले संभावित सभी व्यक्तियों को जानकारी और सूचना देते हैं कि कथित प्रारूप विनियम पर इस अधिसूचना जो सरकारी राजपत्र में प्रकाशित की जाएंगी, की प्रतियां जनता को उपलब्ध कराए जाने की तिथि से तीस दिन की अवधि समाप्त होने के पश्चात, विचार किया जाएगा।

आपत्ति अथवा सुझाव, यदि कोई हो, मुख्य कार्यपालक अधिकारी, भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण, एफडीएभवन, कोटला रोड़, नई दिल्ली-110002 को अथवा ईमेल द्वारा regulation@fssai.gov.in पर भेजी जा सकती है;

आपत्तियां और सुझाव, जो किसी भी व्यक्ति से उक्त प्रारुप विनियमों के संबंधमें प्राप्त किए जाएंगे, उपरोक्त निर्धारित अवधि की समाप्ति से पहले, खाद्य प्राधिकरण द्वारा उन पर विचार किया जाएगा।

3301 GI/2020

### प्रारूप विनियम

1. संक्षिप्त नाम और प्रारंभ – (1) इन विनियमों का संक्षिप्त नाम खाद्य सुरक्षा और मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य सहयोज्य) संशोधन विनियम, 2020 है ।

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

2.खाद्य सुरक्षा एवं मानक (खाद्य उत्पाद मानक और खाद्य सहयोज्य) विनियम, 2011, विनियम 2.2 में,(अ)खाद्य वसा से संबधित उप-विनियम2.2.4 में,

(आ)पीनट बटर से संबन्धित,खण्ड11केपश्चातनिम्नलिखितखंडकोअन्तः स्थापित कियाजाएगा,अर्थात;

## "12 शिया बटर

(1) विवरण

शिया बटर से वह उत्पाद अभिप्रेत है, जो शिया वृक्ष (*Butyrospermumparkii*)की गुठलियों से निष्पीड़न द्वारा निकाला जाता है। इसे मानव उपभोग के लिए उपयुक्त बनाने के लिए परिष्कृत किया जाएगा। परिष्कृत शिया बटर का उपयोग यथावत किया जा सकता है अथवा विभिन्न खाद्य प्रयोगों में उपयुक्ततः प्रयोग के लिए स्टीएरिन/ ओलीन अंश प्राप्त करने के लिए शुष्क प्रभाजन अथवा विलायक प्रभाजन तकनीक से तोड़ा जा सकता है। शिया बटर अन्य वसाओं और तेलों के अधिमिश्रण से मुक्त हो और इसमें कोई बाहरी अपमिश्रक, कोई बाहरी सामग्री अथवा योजित रंजन पदार्थ न हों। पिघलाने पर यह स्वच्छ हो।

पेरामीटर शिया बटर (अपरिष्कृत) शिया बटर (परिष्कृत) 44° से. गे. पर अपर्वतनांक 1.4620-1.4650 1.4620-1.4650 आयोडीन मान 30-75 30-75 साबुनीकरण मान 160-200 160-200 असाबुनीकरण पदार्थ भार में 19 प्रतिशत से अधिक नहीं भार में 10 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा होगा वसीय अम्लों से मुक्त (औलीक अम्ल की 8 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा 0.25 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा तरह) 0.1 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा आर्द्रता \_ स्फुरांक (पेन्सकी मार्टेन बंद पदधि) 250से. गे. से अधिक नहीं होगा

यह निम्नलिखित मानकों के अनुरूप हो:

आर्जिमोन तेल के लिए परीक्षण ऋणात्मक होगा ।

## 13. बोर्नियो टेल्लो/ इल्लीपी बटर

## (1) विवरण

**बोर्नियो टेल्लो/ इल्लीपी बटर**से वह वसा अभिप्रेत है, जो इल्लीपी के बीजों ((Shorea*stenoptera*)को निष्पीड़न द्वारा निकली जाती है। इल्लीपी बटर अन्य तेलों और वसायों के अधिमिश्रण से मुक्त हो और इसमें अपमिश्रक, सड़ांध, निलंबित अथवा अन्य बाहरी सामग्री, विलगित जल, योजित रंग अथवा सुवासकारी पदार्थ, अथवा खनिज तेल न हो। पिघलाने पर यह स्वच्छ हो।

पेरामीटर	बोर्नियो टेल्लो/ इल्लीपी बटर
40° से. गे. पर अपर्वतनांक	1.4560-1.4570
आयोडीन मान	25-38

साबुनीकरण मान	180-200
असाबुनीकरण पदार्थ	2.5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा
वसीय अम्लों से मुक्त (औलीक अम्ल की तरह)	3 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा

आर्जिमोन तेल के लिए परीक्षण ऋणात्मक होगा ।

अरुण सिंघल, मुख्य कार्यकारी अधिकारी

[विज्ञापन-III/4**/**असा./140/2020]

टिप्पण.- मूल विनियम भारत के राजपत्र, असाधारण भाग III, खंड 4 में अधिसूचना सं. फाइल सं. 2-15015/30/2010, तारीख 1 अगस्त, 2011 द्वारा प्रकाशित की गई थी और तत्पश्चात निम्नलिखित अधिसूचनाओं संख्यको द्वारा संशोधित किये गए थे; -

- i. फा.सं. 4/15015/30/2011, तारीख 7 जून, 2013;
- ii. फा.सं. पी./15014/1/2011-पीफए/एफ़एसएसएआई, तारीख 27 जून, 2013;
- iii. फा.सं. 5/15015/30/2012, तारीख 12 जुलाई, 2013;
- iv. फा.सं. पी.15025/262/2013-पीए/एफ़एसएसएआई, तारीख 5 दिसंबर, 2014;
- v. फा.सं. 1-83एफ/एससीआई॰पीएएन–अधि॰/एफ़एसएसएआई-2012, तारीख 17 फरवरी, 2015;
- vi. फा.सं. 4/15015/30/2011, तारीख 4 अगस्त, 2015;
- vii. फा.सं. पी. 15025/263/13-पीए/एफ़एसएसएआई, 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)/स्टैण्डर्ड्स/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/ईएनएफ़/एफएसएसएआई-2014, तारीख 14 जून, 2016;
- xv. फा. सं॰ 3-14 एफ़/ अधिसूचना (न्यूट्रास्टिकल्स)/एफ़एसएसएआई– 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. एफ़. 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 अक्तूबर, 2016;
- xxi. एफसं. 1-110(2)/एसपी (जैविकखतरे)/एफएसएसएआई/2010, तारीख 10 अक्तूबर, 2016;
- xxii. फा. सं. मानक/एसपी(जलएवंपेय)/अधि.(2)/एफएसएसएआई-2016, तारीख 25 अक्तूबर, 2016;
- xxiii. फा. सं. 1-11(1)/मानक/एसपी (जलऔरसुपेय) एफएसएसएआई-2015, तारीख 15 नवंबर, 2016;
- xxiv. एफ.सं. पी./15025/93/2011-पीएफ़ए/एफ़एसएसएआई, तारीख 2 दिसंबर, 2016;

3

- xxv. फा. सं. पी.15025/6/2004-पीएफ़एस/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) एफ़एसएसएआई-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/एफ़एवंवीपी/अधिसूचना(01)/एफएसएसएआई-2016 तारीख 2 अगस्त, 2017;
- xxxiii. फाइलसं. 1-94(1)/एफ़एसएसएआई/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)/एफ़एसएसएआई/2016, तारीख 15 सितंबर, 2017;
- xxxvi. फा.सं. 1-10(8)/मानक/एसपी(मछ्लीऔरमछ्लीउत्पाद)/एफएसएसएआई.-2013, तारीख 15 सितंबर, 2017;
- xxxvii. एफ. सं. 2/मानक/सीपीएल&सीपी/अधिसूचना/ऍफ़एसएसऐआई-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/ऍफ़एसएसएआई-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/एफएसएसएआई/2016 तारीख 17 नवंबर, 2017;
- xliii. एफ.सं.मानक/ओएवंएफ/अधिसूचना(5)/एफएसएसएआई-2017, 2016 तारीख 20 फरवरी,2018;
- xliv. एफ.सं. स्टैंडर्ड/01-एस पी( फोर्टीफाईड और एनरिच्ड फ़ूड)-रेग/ऍफ़ एस एस ए आई-2017, तारीख 13 मार्च, 2018;
- xlv. स.1/शिशुपोशण/मानक/अधिसूचना/भा.खा.सु.माँ.प्रा/2016तारीख 13 मार्च, 2018;
- xlvi. एफ॰ सं॰ 1-110 (3)/ एसपी (जैविक खतरे)/ एफएसएसएआई/ 2010, तारीख 21 मार्च, 2018;
- xlvii. एफ॰ सं॰ स्टैंडर्ड्स/एससीएसएस एंड एच /अधिसूचना (03)/एफ़एसएसएआई-2016, तारीख 10 अप्रैल, 2018;
- xlviii. स. /स्टैंडस/सीपीएल एंड सी पी/अधिसूचना/एफएसएसएआई-2016, तारीख 4 मई, 2018;
- xlix. फाइल सं0 मानक/एसपी (एससीएसएसएच)/आइस/लोलीसअधिसूचना/एफ.एस.एस.ए.आई-2018, तारीख 20 जुलाई ,2018;
- l. फा॰ सं॰ मानक/एसपी(जल और सुपेय) अधिसूचना(3)/एफएसएसएआई-2017, तारीख 20 जुलाई, 2018;
- li. मानक/सीपीएलऔरसीपी/प्रारूप अधिसूचना/भाखासुमाप्रा-2017, तारीख 31 जुलाई, 2018;
- lii. फाइल सं0 1/अतिरिक्त खाद्य सहयोज्य /स्टैंडर्ड्स/अधिसूचना/एफएसएसएआई-2016, तारीख 8 नवंबर, 2018;
- liii. फा॰ सं॰ मानक/03/अधिसूचना (सीएफओआई तथा वाईसी)/एफएसएसएआई-2017, तारीख 16 नवंबर, 2018;
- liv. फा० नं० मानक/ओ एण्ड एफ/अधिसूचना(7)/एफएसएसएआई-2017, तारीख 19 नवंबर, 2018;
- lv. फा. सं. मानक/एम एंड एमपी/अधिसूचना(02)/एफएसएसएआई-2016, तारीख 19 नवंबर, 2018;
- lvi. फा. सं. मानक/एफ़&वीपी/अधिसूचना(04)/एफ़एसएसएआई-2016, तारीख 19 नवंबर, 2018;

- lvii. फा. सं.1-116/वैज्ञानिक समिति/नोटिफिकेशंस/2010-एफ.एस.एस.ए.आई,तारीख26 नवम्बर, 2018;
- lviii. फा. सं. 02-01/ ईएनएफ़-1 (1)/एफ़एसएसएआई-2012, तारीख 29 जनवरी, 2019;
- lix. फ़ा॰सं॰ एसटीडीएस/एफ़ एंड वीपी/अधिसूचना(07)/एफ़एसएसएआई-2018, तारीख 5 जुलाई, 2019;
- lx. फा. सं. मानक/ओ एवं एफ/ अधिसूचना (10)/एफएसएसएआई-2017, तारीख 5 जुलाई, 2019 और
- lxi. फा. सं0. स्टैंडर्ड्स/एसपी(जल और पेय)/अधिसूचना(5)एफ.एस.एस.ए.आई-2018, तारीख 30 अक्टूबर 2019 और
- lxii फा. सं. एमएंडएमपी/विविध मानक/अधिसूचना(03)/एफ.एस.एस.ए.आई-2018,तारीख 28 नवंबर, 2019।

### FOOD SAFETY AND STANDARDS AUTHORITY OF INDIA NOTIFICATION

#### New Delhi, the27th July, 2020

**F. No. Stds/O&F/Notification (5)/FSSAI-2017-**The following draft of certain regulations, further to amend the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulations, 2011, which the Food Safety and Standards Authority of India proposes to make with previous approval of the Central Government, in exercise of the powers conferred by clause (e) of sub-section (2) of section 92 read with sections 16 of the Food Safety and Standards Act, 2006 (34 of 2006) is hereby published as required by the said sub-section (1) of section 92 of the said Act for the information of all persons likely to be affected thereby and notice is hereby given that the said draft regulations shall be taken into consideration after the expiry of the period of thirty days from the date on which copies of the Official Gazette in which this notification is published are made available to the public.

Objections or suggestions, if any,may be addressed to the Chief Executive Officer, Food Safety and Standards Authority of India, FDA Bhawan, Kotla Road, New Delhi- 110002 or sent on email at regulation@fssai.gov.in.

Objections or suggestions which may be received from any person with respect to the said draft regulations before the expiry of period so specified, shall be considered by the Food Authority.

#### **Draft Regulations**

1. **Short title and commencement-**(1) These regulations may be called the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Amendment Regulations, 2020.

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

2. In the Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Regulations, 2011, in regulation 2.2, (A) in sub-regulation 2.2.4 relating to Edible fats,

(a) after clause 11 relating to Peanut Butter, the following clause shall be inserted, namely-

#### "12. Shea butter

#### (1) **Description:**

**Shea butter** means the product obtained by pressing and extraction from shea kernels derived from Shea tree (*Butyrospermum parkii*). It shall be refined to make it fit for human consumption. The refined shea butter may be used as such or fractionated using dry fractionation or solvent fractionation technique to obtain stearin/olein fractions to be suitably used for different food applications.

Shea butter shall be free from admixture with other oils and fats and free from adulterants, any foreign matter or added colouring substance. It shall be clear on melting.

It shall conform to the following standards:

Parameters	Shea butter (Unrefined)	Shea butter (Refined)
Refractive Index at 44°C	1.4620 - 1.4650	1.4620 - 1.4650
Iodine Value	30 - 75	30 - 75
Saponification Value	160-200	160-200
Unsaponifiable matter	Not more than 19% by wt.	Not more than 10% by wt.
Free Fatty acids (as oleic acid)	Not more than 8%	Not more than 0.25%
Moisture	-	Not more than 0.1 %
Flash point (Pensky-Marten closed method)	-	Not less than 250°C

Test for argemone oil shall be negative

#### 13. Borneo tallow/ Illipe butter

#### (1) Description:

**Borneo tallow/ Illipe butter** means the fat obtained by pressing and extraction from Illipe seeds (Shorea *stenoptera*). Illipe butter shall be free from admixture with other oils and fats and free from adulterants, rancidity, suspended or any foreign matter, separated water, added colouring or flavouring substance, or mineral oil. It shall be clear on melting.

It shall conform to the following standards:

Parameters	Borneo tallow/ Illipe butter
Refractive index at 40°C	1.4560 - 1.4570
Iodine Value	25 - 38
Saponification Value	180-200
Unsaponifiable matter	Not more than 2.5%
Free Fatty acids (as oleic acid)	Not more than 3 %

Test for argemone oil shall be negative.

ARUN SINGHAL, Chief Executive Officer

### [ADVT.-III/4/Exty./140/2020]

- Note : The principal regulations were published in the Gazette of India, Extraordinary vide notification number F. No. 2-15015/30/2010, dated the 1<sup>st</sup> August, 2011 and subsequently amended vide notification numbers:
  - i. F.No. 4/15015/30/2011, dated 7th June, 2013;
  - ii. F.No. P. 15014/1/2011-PFA/FSSAI, dated 27th June, 2013;
  - iii. F. No. 5/15015/30/2012, dated 12th July, 2013;
  - iv. F.No. P. 15025/262/2013-PA/FSSAI, dated 5th December, 2014;
  - v. F.No. 1-83F/Sci. Pan- Noti/FSSAI-2012, dated 17th February, 2015;
  - vi. F.No. 4/15015/30/2011, dated 4th August, 2015;
  - vii. F.No. P.15025/264/13-PA/FSSAI, dated 4th November, 2015;
  - viii. F.No. P. 15025/263/13-PA/FSSAI, dated 4th November, 2015;
  - ix. F.No. P. 15025/261-PA/FSSAI, dated 13th November, 2015;
  - x. F.No. P. 15025/208/2013-PA/FSSAI, Dated 13th November, 2015;
  - xi. F.No. 7/15015/30/2012, dated 13th 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 3rd May, 2016;
xiv.	F.No. 15-03/Enf/FSSAI/2014, Dated 14th June, 2016;
XV.	No. 3-14F/Notification (Nutraceuticals)/FSSAI-2013, dated 13th July, 2016;
xvi.	F.No. 1-12/Standards/SP (Sweets, Confectionery)/FSSAI-2015, dated 15th July, 2016;
xvii.	F.No. 1-120(1)/Standards/Irradiation/FSSAI-2015, dated 23rd August, 2016;
xviii.	F. No. 11/09/Reg/Harmoniztn/2014, dated 5th September, 2016;
xix.	F.No. Stds/CPLQ.CP/EM/FSSAI-2015, dated 14th September, 2016;
XX.	F.No. 11/12 Reg/Prop/FSSAI-2016, dated 10th October, 2016;
xxi.	F.No. 1-110(2)/SP (Biological Hazards)/FSSAI/2010, dated 10th October, 2016;
xxii.	F.No. Stds/SP (Water & Beverages)/Notif (2)/FSSAI-2016, dated 25th October, 2016;
xxiii.	F.No. 1-11(1)/Standards/SP (Water & Beverages)/FSSAI-2015, Dated 15th November, 2016;
xxiv.	F.No. P.15025/93/2011-PFA/FSSAI, Dated 2nd December, 2016;
XXV.	F.No. P. 15025/6/2004-PFS/FSSAI, dated 29th December, 2016;
xxvi.	F.No. Stds/O&F/Notification(1)/FSSAI-2016, dated 31st January, 2017;
xxvii.	F.No. 1-12/Standards/2012-FSSAI, dated 13th February, 2017;
xxviii.	F.No. 1-10(7)/Standards/SP (Fish & Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated 13th February, 2017;
xxix.	F. No. Stds /SCSS&H/ Notification (02)/FSSAI-2016, dated 15th May, 2017;
XXX.	F. No. Stds/03/Notification (LS)/ FSSAI-2017, dated 19th June, 2017;
xxxi.	F.No. 1/Additives/Stds/14.2Notification/FSSAI/2016, dated 31st July, 2017;
xxxii.	F.No. Stds/F&VP/Notification(01)/FSSAI-2016, dated 2nd August, 2017;
xxxiii.	F.No. 1-94(1)/FSSAI/SP(Labelling)/2014, dated 11th September, 2017;
xxxiv.	F.No. Stds/M&MPIP(1)/SP/FSSAI-2015, dated 15th September, 2017;
XXXV.	No. Stds/SP (Water & Beverages)/Noti(1)/FSSAI-2016,dated 15th September,2017;
xxxvi.	F.No.1-10(8)/Standards/SP (Fish and Fisheries Products)/FSSAI-2013, dated 15th September,2017;
xxxvii.	File No. 2/Stds/CPL & CP/Notification/FSSAI-2016, dated 18th September, 2017;
xxxviii.	F. No. A-1 (1)/Standard/MMP/2012, dated 12th October, 2017;
xxxix.	F. No. Stds/O&F/Notification (3)/FSSAI-2016, dated 12th October, 2017;
xl.	F. No. 2/Stds/CPL & CP/Notification/FSSAI-2016(part), dated the 24th October, 2017;
xli.	F. No. A-1/Standards/Agmark/2012-FSSAI(pt.I), dated 17th November, 2017;
xlii.	F.No. 1/Additives/Stds/BIS Notification/FSSAI/2016, dated 17th November, 2017;
xliii.	F. No. Stds/O&F/Notification (5)/FSSAI-2016, dated 20th February , 2018;
xliv.	F.No. Stds/01-SP(fortified & Enriched Foods)-Reg/FSSAI-2017, dated 13th 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 21st March, 2018;
xlvii.	File No. Stds/SCSS&H/ Notification (03)/FSSAI-2016, dated the 10th 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;
1.	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 31st July, 2018;

- lii. File No.1/Additional Additives/Stds/Notification/FSSAI/2016, dated 8th November, 2018;
- liii. F.No. Stds/03/Notification (CFOI&YC)/FSSAI-2017, dated 16th November, 2018;
- liv. F. No. Stds/O&F/Notification (7)/FSSAI-2017, dated 19th November, 2018;
- lv. F.No. Stds/M&MP/Notification (02)/FSSAI-2016, dated 19th November, 2018;
- lvi. F. No. Stds/F&VP/Notifications (04)/FSSAI-2016, dated 19th 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 29th January, 2019;
- lix. F.No. Stds/F&VP/Notification (07)/FSSAI-2018,dated 5<sup>th</sup>July, 2019;
- lx. F.No.Stds/O&F/Notification(10)/FSSAI-2017,dated 5<sup>th</sup>July, 2019;
- lxi. F.No. Stds/SP (Water & Beverages)/Notification(5) FSSAI-2018, dated 30th October, 2019 and
- lxii. F.No. M&MP/Misc. Stds/Notification(03)/FSSAI-2018,dated 28<sup>th</sup> November, 2019.