

ВОПРОСЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА ОРГАНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

**Иванилова Ирина Геннадьевна,
Заместитель генерального директора
Ордена трудового Красного знамени Всероссийский
научно-исследовательский институт сертификации
АО «ВНИИС»
495/139-92-04, igi@vniis.ru**

Документы, обеспечивающие производство и обращение органической продукции:

- **Федеральный закон от 03.08.2018 N 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с 01.01.2020 г.)**
- **ГОСТ Р 56104-2014 Продукты пищевые органические. Термины и определения**
- **ГОСТ 33980-2016 Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации (планируется разработка изменения ГОСТ 33980-2016 в 2019 г.)**
- **ГОСТ Р 57022-2016 Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства**

ВВ! не СМК, не продукция, а процессы производства

Пункт 4 ГОСТ 33980-2016 «Переход к органическому производству»:

«начинается с даты обращения в орган по сертификации, и/или инспекции или иной уполномоченный орган» и составляет для различных видов продукции от 12 недель до трёх лет; или без переходного периода (пчеловодство).

Предложение:

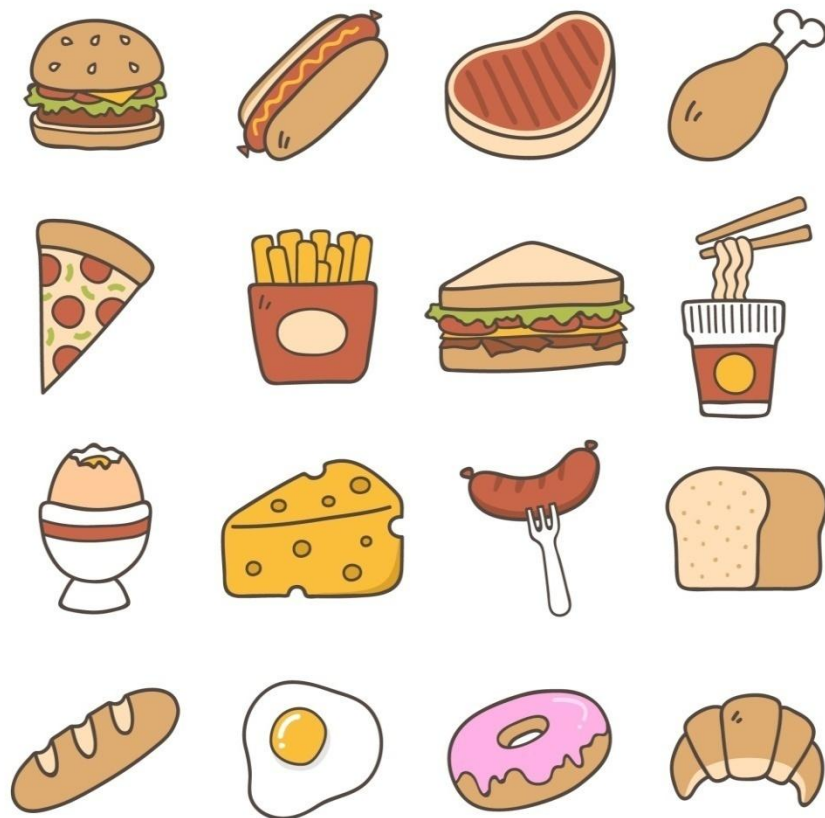
Для обеспечения единых согласованных требований при сертификации целесообразно:

- разработать правила/рекомендации по установлению требований к экспертам/ экспертным группам, принимаемые во внимание при аккредитации ОПС для обеспечения единообразного подхода;
- определить «единое окно» для фиксации переходного периода;
- рассмотреть и определить целесообразность ведения реестра организаций, вступивших в переходный период, снизить возможность недобросовестного признания ретро-периода.

Органическая продукция - экологически чистые сельскохозяйственная продукция, сырье и продовольствие, производство которых соответствует требованиям, установленным настоящим Федеральным законом (ст.4 280-ФЗ)

Продовольствие - ? ...

ТР ТС 021/2011: Пищевая продукция – продукты животного, растительного, микробиологического, минерального, искусственного или биотехнологического происхождения в натуральном, обработанном или переработанном виде, которые предназначены для употребления человеком в пищу, в том числе специализированная пищевая продукция, питьевая вода, расфасованная в емкости, питьевая минеральная вода, алкогольная продукция (в том числе пиво и напитки на основе пива), безалкогольные напитки, биологически активные добавки к пище (БАД), жевательная резинка, закваски и стартовые культуры микроорганизмов, дрожжи, пищевые добавки и ароматизаторы, **а также продовольственное (пищевое) сырье.**



Использование пищевых добавок

Ст.4 п.8) № 280-ФЗ Основные требования:

«...использование пищевых добавок, ..., ароматизаторов, усилителей вкуса, ... , предусмотренных действующими в Российской Федерации национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции.»

ГОСТ 33980-2016 не допускают использование ароматизаторов и усилителей вкуса

REGULATION (EU) 2018/848 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 30 May 2018:

запрещается использовать вкусоароматические вещества или вкусоароматические препараты, которые не являются ни натуральными (в понятии, данном в Ст. 16 (2), (3) и (4) РегламентаЕС) № 1334/2008 (ароматизаторы), ни органическими.

Предложение: гармонизировать ГОСТ 33980-2016, № 280-ФЗ с международными нормами

Разрешенные пищевые добавки*

REGULATION (EU) 2018/848 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 30 May 2018

- 1.E 153: Vegetable carbon
2. E 160b: Annatto, Bixin, Norbixin
- 3.E 170: Calcium carbonate
- 4.E 220: Sulphur dioxide or E 224: Potassium metabisulphite
- 5.E 250: Sodium nitrate or E 252: Potassium nitrate
- E 270: Lactic acid
- 6.E 290: Carbon dioxide
- 7.E 296: Malic acid
- 8.E 300: Ascorbic acid
9. E 301: Sodium ascorbate
10. E 306: Tocopherol-rich extract
11. E 322: Lecithins
- 12.E 325: Sodium lactate
13. E 330: Citric acid
14. E 331: Sodium citrates
- 15.E 333: Calcium citrates
16. E 334: Tartaric acid (L+)-)
17. E 335: Sodium tartrates
18. E 336: Potassium tartrates
19. E 341(i): Monocalcium phosphate
20. E 400: Alginic acid
21. E 401: Sodium alginate
22. E 402: Potassium alginate
23. E 406: Agar
24. E 407: Carrageenan
25. E 410: Locust bean gum
26. E 412: Guar gum
27. E 414: Arabic gum
28. E 415: Xanthan gum
29. E 422: Glycerol
30. E 440(i): Pectin
31. E 464: Hydroxypropyl methyl cellulose
32. E 500: Sodium carbonates
33. E 501: Potassium carbonates
34. E 503: Ammonium carbonates
35. E 504: Magnesium carbonates
36. E 509: Calcium chloride
37. E 516: Calcium sulphate
38. E 524: Sodium hydroxide
39. E 551: Silicon dioxide
40. E 553b: Talc
41. E 938: Argon
42. E 939: Helium
43. E 941: Nitrogen
44. E 948: Oxygen

ГОСТ 33980-2016 Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации:

1. E 153	Растительный уголь	27. E 406	Агар
2. E 160b'	Аннато, биксин, нор-биксин	28. E 407	Каррагинан
3. E 170	Карбонат кальция	29. E 410*	Камедь рожкового дерева
4. E 181	Танины пищевые	30. E 412*	Гуаровая камедь
5. E 220	Диоксид серы или Пиросульфит калия	31. E 413	Трагакант камедь
6. E 250			
или E 252	Нитрит натрия или Нитрат калия	32. E 414*	Гуммиарабик
7. E 270	Молочная кислота	33. E 415	Мангановая камедь
8. E 290	Диоксид углерода	34. E 416	Карайи камедь
9. E 296	Яблочная кислота	35. E 422	Глицерин
10. E 300	Аскорбиновая кислота	36. E 440	Пектины
11. E 301	Аскорбат натрия	37. E 500	Карбонаты натрия
12. E 306'	Токоферолы концентраты, смеси Лецитины, полученные без использования растительных средств и органических растворителей	38. E 501	Карбонаты калия
13. E 322		39. E 503	Карбонаты аммония
14. E 325	Лактат натрия	40. E 504	Карбонаты магния
15. E 330	Лимонная кислота	41. E 508	Хлорид калия
16. E 331	Цитраты натрия	42. E 509	Хлорид кальция
17. E 332	Цитраты калия	43. E 511	Хлорид магния
18. E 333	Цитраты кальция	44. E 516	Сульфат кальция
19. E 334	Винная кислота(L+)-)	45. E 517	Сульфат аммония
20. E 335	Тартраты натрия	46. E 524	Гидроксид натрия
21. E 336	Тартраты калия	47. E 551	Диоксид кремния аморфный
22. E 341 (i)	Ортофосфат кальция 1-замещенный	48. E 553	Силикаты магния
23. E 342	Фосфат аммония	49. E 938	Аргон
24. E 400	Альгиновая кислота	50. E 939	Гелий
25. E 401	Альгинат натрия	51. E 941	Азот
26. E 402	Альгинат калия	52. E 948	Кислород

*<https://www.faia.org.uk/food-choices/organic-food/>

Недостаточное регулирование:

- Контроль/аудит переходного периода
- Требования к экспертным группам
- Производство органической продукции глубокой переработки

Предложения в целях устранения недостаточного регулирования:

1. В целях реализации части 1 статьи 10 об организационном и методическом обеспечении производства органической продукции:

разработать Свод правил по органическому производству (свод правил - документ по стандартизации, утвержденный ФОИВ и содержащий правила и общие принципы в отношении процессов, см. ФЗ-162) для конкретизации требований стандартов по органическому производству и единому подходу.

2. Для обеспечения добросовестной предпринимательской деятельности на основе совместного установления правил поведения на рынке в соответствии с законодательством в рамках саморегулирования может быть применено совместное регулирование, при котором государство и хозяйствующие субъекты совместно разрабатывают правила, обеспечивающие достижение согласованных целей (частно-государственное партнерство), особенно в части сертификации органического производства.

3. Внести изменения в ГОСТ Р 57022-2016 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства» с целью:

- возможности проведения сертификации на соответствие ГОСТ 33980-2016;
- устранения несоответствия в примечании пункта 3.6, согласно которому председатель комиссии должен иметь опыт проведения не менее трех сертификационных проверок в качестве эксперта;
- предоставления данных о переходных периодах;
- определения уровня глубины аудита органического производства продукции глубокой переработки.

Благодарю за внимание!

