ВНИИС VNIIS

# 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

NB! не СМК, не продукция, а процессы производства



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

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

#### Предложение:

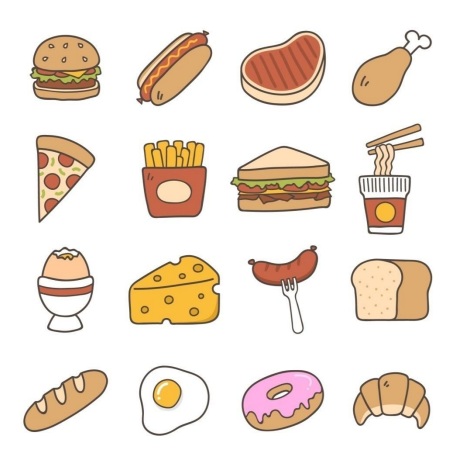
Для обеспечения единых согласованных требований при сертификации целесообразно:

- 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-Ф3)

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-Ф3 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-Ф3 с международными нормами

#### Разрешенные пищевые добавки\*

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

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

1.E 153: Vegetable carbon	перераоотки, маркировки и реализации:			
2. E 160b: Annatto, Bixin, Norbixin	1. E 153	Растительный уголь	27. E 406	Arap
3.E 170: Calcium carbonate		•		•
4.E 220: Sulphur dioxide or E 224: Potassium metabisulphite	2. E160b'	Аннато, биксин, нор-бихсин	28. E 407	Каррагинан
5.E 250: Sodium nitrate or E 252: Potassium nitrate	3. E 170	Карбонат кальция	29. E 410*	Камедь рожкового дерева
E 270: Lactic acid	4. E 181	Танины пищевые	30. E 412*	Гуаровая камедь
6.E 290: Carbon dioxide	5. E 220	<u> </u>	31. E 413	
7.E 296: Malic acid	5. E 220	Диоксид серы или	31. E 413	Трагакант камедь
8.E 300: Ascorbic acid	или Е 224	Пиросульфит калия		
9. E 301: Sodium ascorbate	6. E 250			
10. E 306: Tocopherol-rich extract	F 050		20 5 4441	3
11.· E 322: Lecithins 12.E 325: Sodium lactate	или Е 252	нитрит натрия или нитрат калия	32. E 414"	Тумиларамик
13.·E 330: Citric acid			33. E 415	Сангановая замедь
14. E 331: Sodium citrates	7. E 270	Нитрит натрия или Нитрат калия  Молочная кислота  Диоксид углерода  Яблочная кислота  Аскорбиновая кислоте  Аскорбат натрия  Токоферода концентродичеси Лецитины, получен вадеез использования прастивающих сведств и органических	10	-0120
15.E 333: Calcium citrates		_		129
16. E 334: Tartaric acid (L(+)–)	8. E 290	Диоксид углерода	034. E.4	Карайи камедь
17.· E 335: Sodium tartrates	9. E 296	Яблочная кислота	⊙5. E 422	Глицерин
18.·E 336: Potassium tartrates	10. E 300	Асколбиновая киспоте	38 F 440	Пектины
19.·E 341(i): Monocalcium phosphate	10. 2 000	355 W W	00. 2 110	The state of the s
20.· E 400: Alginic acid	11. E 301	Аскорбат натрия	37. E 500	Карбонаты натрия
21.·E 401: Sodium alginate	12. E 306'	Токофероды концентрот меси	38. E 501	Карбонаты калия
22. E 402: Potassium alginate		Лецитилы, получен высез использования		
23.· E 406: Agar	12 E 222	отбеливающих съедств и органических	39. E 503	Карбонаты аммония
24. E 407: Carrageenan	200	- растворитем		
25. E 410: Locust bean gum	14 5325	А тат натрия	40. E 504	Карбонаты магния
26. E 412: Guar gum	15. E 336 O	Лимонная кислота	41. E 508	Хлорид калия
27. E 414: Alabic gum	1121	Humani i iiannia	42. E 509	Хлорид кальция
20 · E 422: Chycerol	U E 331	циграты натрии		
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 038: Argon	17. E 332	Цитраты калия	43. E 511	Хлорид магния
31. E 464: Hydroxypropyl methyl cellulose	18. E 333	Циграты кальция	44. E 516	Сульфат кальция
32. E 500: Sodium carbonates	19 F 334	Винная кислота(L(+)-)	45. E 517	Сульфат аммония
33.·E 501: Potassium carbonates	2 00 1			
34. E 503: Ammonium carbonates	20. E 335	Тартраты натрия	46. E 524	Гидроксид натрия
35.·E 504: Magnesium carbonates	21. E 336	Тартраты калия	47. E 551	Диоксид кремния аморфный
36. E 509: Calcium chloride	22 E 341 (i)	Ортофосфат кальция 1-замещенный	48. E 553	Силикаты магния
37. E 516: Calcium sulphate	22. 2 341 (1)	ортофосфат кальции 1-замещенный		
38. E 524: Sodium hydroxide	23. E342	Фосфат аммония	49. E 938	Аргон
39. £ 551: Silicon dioxide 40. £ 553b: Talc	24. E 400	Альгиновая кислота	50. E 939	Гелий
40.1 E 000.1 Talu	25. E 401	Альгинат натрия	51. E 941	Азот
41.·E 938: Argon 42.· E 939: Helium	23. E 401	<i>н</i> ивинат натрия		A301
43.·E 941: Nitrogen	26. E 402	Альгинат калия	52. E 948	Кислород
TO. L. OTT. INLOGER				

44. E 948: Oxygen



# 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 <u>совместное регулирование</u>, при котором государство и хозяйствующие субъекты совместно разрабатывают правила, обеспечивающие достижение согласованных целей (частногосударственное 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!

