ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 53904— 2010

Добавки пищевые ПОДСЛАСТИТЕЛИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Термины и определения

Издание официальное



Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН Государственным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом пищевых ароматизаторов, кислот и красителей Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПАКК Россельхозакадемии)
- 2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 154 «Пищевые добавки и ароматизаторы»
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 ноября 2010 г. № 340-ст
 - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 2018 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
Алфавитный указатель терминов на русском языке	.6
Алфавитный указатель эквивалентов терминов на английском языке	. 6
Приложение А (справочное) Термины и определения общетехнических понятий, необходимые	
для понимания текста стандарта	7

Введение

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области подсластителей пищевых продуктов.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в круглые скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации, при этом не входящая в круглые скобки часть термина образует его краткую форму.

Для сохранения целостности терминосистемы в стандарте приведена терминологическая статья из другого стандарта, действующего на том же уровне стандартизации, которая заключена в рамки из тонких линий, а после нее в квадратных скобках приведена ссылка на данный стандарт с указанием года его принятия и номера терминологической статьи.

Приведенные определения можно при необходимости изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

В стандарте приведены эквиваленты стандартизованных терминов на английском языке.

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении А.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы — светлым в алфавитном указателе.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Добавки пищевые

ПОДСЛАСТИТЕЛИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

Термины и определения

Food additives. Sweeteners of food. Terms and definitions

Дата введения — 2011—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения в области подсластителей пищевых продуктов.

Термины, установленные настоящим стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по подсластителям пищевых продуктов, входящих в сферу работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ.

2 Термины и определения

1

подсластитель (пищевого продукта): Пищевая добавка, предназначенная для придания пищевым продуктам сладкого вкуса.

sweetener

Примечание — К подсластителям не относятся сахароза и другие сахара.

[ГОСТ Р 52499-2005, статья 2.18]

2 аспартам: Подсластитель пищевого продукта, получаемый синтезом из аспарагиновой кислоты и фенилаланина, содержащий основного вещества $C_{14}H_{18}N_2O_5$ от 98,0 % до 102,0 % в пересчете на безводный продукт, слабо растворимый в воде, представляющий собой белые слегка гигроскопичные кристаллы без запаха с интенсивным сладким вкусом.

aspartame

Примечания

- 1 Коэффициент сладости аспартама равен 200.
- 2 Е-номер: Е951.
- 3 Аспартам допускается использовать в ряде продуктов как усилитель вкуса и аромата.
- 3 изомальтит: Подсластитель пищевого продукта, получаемый из свекловичного сахара ферментативной изомеризацией сахарозы в изомальтулозу с последующим каталитическим гидрированием, содержащий не менее 98,0 % гидрогенизированных моно- и дисахаридов и не более 86,0 % смеси 6-0-α-D-глюкопиранозидо-D-сорбита C₁₂H₂₄O₁₁ и 1-0-α-D-глюкопиранозидо-D-маннита дигидрата C₁₂H₂₄O₁₁ 2H₂O в пересчете на безводный продукт, растворимый в воде, представляющий собой белую слегка гигроскопичную массу без запаха.

isomaltitol

Примечания

 Коэффициент сладости изомальтита равен 0,5, но его гликемический индекс в 33 раза ниже индекса сахарозы.

FOCT P 53904-2010

- 2 Е-номер: Е953.
- 3 Изомальтит допускается использовать в ряде продуктов как антикомкователь, носитель, наполнитель и глазирователь.
- 4 ацесульфам калия: Подсластитель пищевого продукта, получаемый синтезом из ацетоуксусной кислоты, содержащий основного вещества С,Н,КNО, S не менее 99,0 % в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха с интенсивным сладким вкусом.

acesulfame potassium

Примечания

- Коэффициент сладости ацесульфама калия равен 200.
- 2 Е-номер: Е950.
- 5 сахаринат калия: Подсластитель пищевого продукта, получаемый синтезом. из толуола или фталевой кислоты или реакцией бензосульфимида с едким калием, содержащий основного вещества C₇H₄KNO₃S от 99,0 % до 101,0 % в пересчете на безводный продукт, легко растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок со слабым запахом и интенсивным сладким вкусом.

potassium saccha-

Примечания

- Коэффициент сладости сахарината калия от 300 до 500.
- 2 E-номер: E954(IV).
- 6 сахаринат кальция: Подсластитель пищевого продукта, получаемый синтезом из толуола или фталевой кислоты, содержащий основного вещества С₁₄H₈CaN₂O₈S₂ не менее 95,0 % в пересчете на безводный продукт, легко растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок со слабым запахом и интенсивным сладким вкусом.

calcium saccharin

Примечания

- Коэффициент сладости сахарината кальция от 300 до 500.
- 2 Е-номер: E954(III).
- 7 цикламат кальция: Подсластитель пищевого продукта, получаемый нейтра- calcium cyclamate лизацией циклогексилсульфамовой кислоты гидроксидом или карбонатом кальция, содержащий основного вещества $C_{12}H_{24}CaN_2O_6S_2$ от 98,0 % до 102,0 % в пересчете на безводный продукт, растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха.

Примечания

- Коэффициент сладости цикламата кальция равен 30.
- 2 Е-номер: E952(III).
- 8 ксилит: Подсластитель пищевого продукта, получаемый кислотным гидролизом пентосодержащих отходов сельскохозяйственной продукции с последующим восстановлением выделенной D-ксилозы до ксилита, содержащий основного вещества C₅H₁₂O₅ не менее 98,5 % в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха со сладким вкусом и ощущением прохлады на языке.

xylitol

- 1 Коэффициент сладости ксилита эквивалентен сладости сахарозы и равен 1.
- 2 Е-номер: Е967.
- 3 Ксилит допускается использовать в ряде продуктов как стабилизатор, эмультатор, влагоудерживающий агент.
- 4 К пентосодержащим отходам сельскохозяйственной продукции относят березовые опилки хлопковой шелухи, подсолнечную лузгу, кукурузные кочерыжки и др.
- 9 лактит: Подсластитель пищевого продукта, получаемый каталитическим гидрированием лактозы, содержащий основного вещества С12 Н24 О11 не менее 95,0 % в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, представляющий собой бесцветный раствор или белый кристаллический порошок со сладким вкусом.

Примечания

- 1 Коэффициент сладости лактита равен 0.4.
- 2 Е-номер: Е966.
- 3 Лактит допускается использовать в ряде продуктов как носитель.

10 **мальтит;** і: Подсластитель пищевого продукта, получаемый каталитическим гидрированием мальтозы или высокомальтозных сиропов, содержащий не менее 98,0 % D-мальтита C₁₂H₂₄O₁₁ в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, имеющий температуру плавления от 145 °C до 148 °C, представляющий собой белый кристаллический порошок со сладким вкусом.

maltitol

Примечания

- 1 Коэффициент сладости мальтита равен 0,9.
- 2 Е-номер: Е965.
- 3 Мальтит і допускается использовать в ряде продуктов как стабилизатор, эмульгатор, носитель.
- 11 мальтитный сироп; іі: Подсластитель пищевого продукта, получаемый каталитическим гидрированием высокомальтозных продуктов осахаривания крахмала, содержащий не менее 99,0 % гидрированных сахаридов и не менее 50,0 % мальтита, рассчитанных на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, представляющий собой бесцветную прозрачную вязкую жидкость или белую кристаллическую массу без запаха.

maltitol syrup

Примечания

- Коэффициент сладости мальтитного сиропа от 0,6 до 0,7.
- 2 Е-номер: Е965.
- 3 Мальтитный сироп ії допускается использовать в ряде продуктов как стабилизатор и эмультатор.
- 12 маннит: Подсластитель пищевого продукта, получаемый каталитическим гидрированием маннозы или инвертного сиропа, обогащенного фруктозой, содержащий основного вещества D-маннита $C_8H_{14}O_6$ от 96.0 % до 102 % в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, имеющий температуру плавления от 164 °C до 169 °C, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха со сладким вкусом.

mannitol

Примечания

- Коэффициент сладости маннита равен 0,5.
- 2 Е-номер: E421(I).
- 3 Маннит допускается использовать в ряде продуктов как носитель и антислеживающий агент.
- 13 ферментативный маннит: Подсластитель пищевого продукта, получаемый при ферментации в аэробных условиях фруктозы с помощью микроорганизмов Lactobacillus leichmanii, Lactobacillus plantarum и/или Zigosaccharomycesrouxil, содержащий основного вещества не менее 99,0 % в пересчете на безводный продукт, имеющий температуру плавления от 164 °C до 169 °C, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха со сладким вкусом.

mannitol manufactured by fermentation

Примечания

- 1 Коэффициент сладости ферментативного маннита от 0,4 до 0,5.
- 2 E-номер: E421(II).
- 14 сахаринат натрия: Подсластитель пищевого продукта, получаемый реакцией бензосульфимида с едким натром или синтезом из толуола или фталевой кислоты, содержащий основного вещества $C_7H_4NNaO_3S$ от 99,0 % до 101,0 % в пересчете на безводный продукт, легко растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха с интенсивным сладким вкусом.

sodium saccharin

- Коэффициент сладости сахарината натрия от 300 до 500.
- 2 Е-номер: E954(II).

FOCT P 53904-2010

15 **цикламат натрия:** Подсластитель пищевого продукта, получаемый нейтрализацией циклогексилсульфамовой кислоты гидроксидом натрия, содержащий основного вещества $C_8H_{12}NNaO_3S$ от 98,0 % до 102,0 % в пересчете на сухое вещество и не более 84,0 % для дигидратной формы в пересчете на безводный продукт, растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха.

sodium cyclamate

Примечания

- 1 Коэффициент сладости цикламата натрия равен 30.
- 2 E-номер: E952(II).

16 неогесперидин дигидрохалкон: Подсластитель пищевого продукта, получаемый каталитическим гидрированием неогесперидина, экстрагируемого из кожуры грейпфрута или цитрусовых севильского апельсина Citrus aurantum, содержащий основного вещества не менее 96,0 % в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха с интенсивным сладким вкусом.

neohesperidine dehydrochalcone

Примечания

- Коэффициент сладости неогесперидина дигидрохалкона от 1500 до 1800.
- 2 Е-номер: Е959.

17 сахарин: Подсластитель пищевого продукта, получаемый синтетическим путем при окислении ортотолуолсульфамида перманганатом калия, содержащий основного вещества C₇H₅NO₃S от 99.0 % до 101.0 % в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха с интенсивным сладким вкусом.

saccharin

Примечания

- Коэффициент сладости сахарина от 300 до 500.
- 2 Е-номер: E954(I).

18 соль аспартам-ацесульфама: Подсластитель пищевого продукта, получаемый кристаллизацией из подогретого водного подкисленного раствора смеси аспартама и ацесульфама калия в соотношении (2:1), содержащий от 63,0 % до 66,0 % аспартама и от 32,0 % до 37,0 % ацесульфама в пересчете на безводный продукт, плохо растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха.

salt of aspartameacesulfame

Примечания

- 1 Коэффициент сладости аспартам-ацесульфама равен 350.
- 2 Е-номер: Е962.

19 сорбит; і: Подсластитель пищевого продукта, получаемый каталитическим гидрированием D-глюкозы, содержащий не менее 91.0 % D-сорбита в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, имеющий температуру плавления от 88 °C до 102 °C, представляющий собой белый гигроскопичный порошок без запаха со сладким вкусом.

sorbitol

Примечания

- Коэффициент сладости сорбита равен 0,6.
- 2 Е-номер: Е420.
- 3 Сорбит допускается использовать в ряде продуктов как носитель, влагоудерживающий агент.

20 сорбитовый сироп; іі. Подсластитель пищевого продукта, получаемый каталитическим гидрированием глюкозного сиропа, содержащий не менее 69,0 % твердых веществ и не менее 50 % D-сорбита в пересчете на безводный продукт, представляющий собой бесцветный вязкий сироп со сладким вкусом.

sorbitol syrup

- Коэффициент сладости сорбитового сиропа от 0,3 до 0,4.
- 2 Е-номер: Е420.
- Сорбитовый сироп ії допускается использовать в ряде продуктов как эмульгатор, влагоудерживающий агент, носитель.

21 стевиозид: Подсластитель пищевого продукта, получаемый экстракцией травы стевии «Stevía Rebaudiana Bestoni», последующим концентрированием сока, его очисткой и сушкой, представляющий собой смесь дитерпеновых тетрациклических гликозидов с содержанием основного вещества не менее 70,0 % в пересчете на безводный продукт, растворимый в холодной воде, представляющий собой белый гигроскопичный порошок без запаха с интенсивным сладким вкусом.

stevioside

Примечания

- Коэффициент сладости стевиозида от 200 до 300.
- 2 Е-номер: Е960.

22 сукралоза: Подсластитель пищевого продукта, получаемый хлорированием sucralose сахарозы сульфурилхлоридом с последующим выделением готового продукта, содержащий основного вещества C₁₂H₁₉Cl₃O₈ от 98.0 % до 102,0 % в пересчете на безводный продукт, свободно растворимый в воде, представляющий собой светлый кристаллический порошок без запаха с интенсивным сладким вкусом.

Примечания

- Коэффициент сладости сукралозы равен 600.
- 2 Е-номер: Е955.

23 тауматин: Подсластитель пищевого продукта, получаемый водной экстракцией кожуры плодов растений Thaumatococcus daniellii (Benth) и концентрированием протейнов тауматина I и тауматина II совместно с побочными компонентами фрагментов растений, извлеченных из сырья, содержащий не менее 16 % азота, рассчитанного по эквиваленту сухого вещества, соответствующего содержанию не менее 94,0 % протеинов (N × 5,8), хорошо растворимый в воде, представляющий собой порошок кремового цвета без запаха с интенсивным сладким вкусом.

thaumatin

Примечания

- Коэффициент сладости тауматина от 2000 до 3000.
- 2 Е-номер: Е957.
- 3 Тауматин допускается использовать в ряде продуктов как усилитель вкуса и аромата.

24 цикламовая кислота: Подсластитель пищевого продукта, получаемый син- cyclamic acid тезом из циклогексиламина и амидосульфокислоты, содержащий основного вещества $C_6H_{13}NO_3S$ от 98,0 % до 102,0 % в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, представляющий собой белый кристаллический порошок без запаха с интенсивным сладким вкусом.

Примечания

- 1 Коэффициент сладости цикламовой кислоты равен 40.
- 2 E-HOMED: E952(I).

25 эритрит: Подсластитель пищевого продукта, получаемый ферментацией углеводных источников с помощью безопасных и пригодных для пищевых целей осмофильных дрожжевых микроорганизмов, таких как Moniliella pollinis или Trichosporonoides megachilensis, с последующей очисткой и сушкой, содержащий основного вещества C₄H₁₀O₄ не менее 99,0 % в пересчете на безводный продукт, хорошо растворимый в воде, имеющий температуру плавления от 119 °C до 123 °C, представляющий собой белые негигроскопичные кристаллы без запаха, стабильные при нагревании.

erythritol

- Коэффициент сладости эритрита равен 0,7.
- 2 E-HOMED: E968.
- 3 Эритрит допускается использовать в ряде продуктов как влагоудерживающий агент и стабилизатор.

ГОСТ Р 53904-2010

Алфавитный указатель терминов на русском языке

аспартам	2
ацесульфам калия	4
изомальтит	3
кислота цикламовая	24
ксилит	8
лактит	9
мальтит	10
маннит	12
маннит ферментативный	13
неогесперидин дигидрохалкон	16
подсластитель	1
подсластитель пищевого продукта	1
сахарин	17
сахаринат калия	5
сахаринат кальция	6
сахаринат натрия	14
сироп мальтитный	11
сироп сорбитовый	20
соль аспартам-ацесульфама	18
сорбит	19
стевиозид	21
сукралоза	22
тауматин	23
цикламат кальция	7
цикламат натрия	15 25
эритрит	25
Алфавитный указатель эквивалентов термин	ов на английском языке
acesulfame potassium	4
aspartame	2
calcium cyclamate	7
calcium saccharin	6
cyclamic acid	24
erythritol	25
isomaltitol	3
lactitol	9
maltitol	10
maltitol syrup	11
mannitol	12
mannitol manufactured by fermentation	13
neohesperidine dehydrochalcone	16
potassium saccharin	5
saccharin	17
salt of aspartame-acesulfame	18
sodium cyclamate	15
sodium cyclamate sodium saccharin	14
sorbitol	19
sorbitol syrup	20
stevioside	20
sucralose	22
sweetener	1
thaumatin	23
xylitol	23
Ajiioi	0

Приложение А (справочное)

Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта

- А.1 смесевой подсластитель: Комплексная пищевая добавка, содержащая в своем составе не менее двух разных подсластителей пищевого продукта.
- А.2 коэффициент сладости подсластителя: Величина, показывающая, во сколько раз сладость подсластителя меньше или больше сладости сахарозы.

- 1 Сладость сахарозы принимается за 1.
- Сладость подсластителей может меняться в зависимости от концентрации подсластителя, показателя кислотности лищевого продукта, присутствия других вкусовых веществ, в том числе подсластителей.
- А.3 гликемический индекс: Относительная величина накопления глюкозы в крови человека после потребления тестируемого пищевого продукта в сравнении с контрольным продуктом.
- А.4 Е-номер: Порядковый номер в нумерационной системе, установленной Европейским комитетом ФАО ВОЗ для маркирования пищевых добавок.

УДК 663.05:664.162.8:006.354

OKC 01.040.67 67.220.20 H00

OK∏ 93 2510

Ключевые слова: пищевая добавка, сладость, подсластитель

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Л.С. Лысенко
Компьютерная вёрстка И.А. Налейкиной

Сдано в набор 06.12.2018. Подписано в печать 14.12.2018. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,12. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта