ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

21 июня 2019 г. № 63

Об определении пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств, допустимых для применения в производстве органической продукции

На основании абзаца второго статьи 10 Закона Республики Беларусь от 9 ноября 2018 г. № 144-З «О производстве и обращении органической продукции» и подпункта 9.1 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что в производстве органической продукции допускается применение:

пищевых добавок согласно приложению 1;

технологических вспомогательных средств согласно приложению 2;

ароматизаторов, содержащих натуральные вкусоароматические препараты и (или) натуральные вкусоароматические вещества.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 18 ноября 2019 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.С.Караник |

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО |   |
|   |   |
| Министерство сельского хозяйстваи продовольствия Республики Беларусь |   |
|   |   |
| Государственный комитет по стандартизацииРеспублики Беларусь |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к постановлениюМинистерства здравоохраненияРеспублики Беларусь21.06.2019 № 63  |

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ,
допустимые для применения в производстве органической продукции

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код | Наименование | Производство пищевых продуктов | Область применения |
| растительного происхождения | животного происхождения |
| 1 | Е 170 | Карбонат кальция | Используется | Используется | Не должен использоваться в качестве красителя |
| 2 | Е 220  | Диоксид серы | Используется | Используется | Для вин фруктовых (в том числе вин из плодово-ягодного сырья) без добавления сахара и сидрах без добавления сахара, напитков медовых  |
| 3 | Е 270 | Молочная кислота (L-, D- и DL-) | Используется | Используется | В соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», принятым решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58 (далее – ТР ТС 029/2012) |
| 4 | Е 290 | Диоксид углерода | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 5 | Е 296 | Яблочная кислота (DL-) | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 6 | Е 300 | Аскорбиновая кислота | Используется | Используется | Для мясных продуктов |
| 7 | Е 307  | Альфа-Токоферол  | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 8 | Е 322 | Лецитины, полученные без использования отбеливающих средств и органических растворителей | Используется | Используется | Для молочных продуктов, за исключением продуктов из молочного жира, продуктов прикорма для питания детей раннего возраста |
| 9 | Е 327 | Лактат кальция | Не используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 10 | Е 330 | Лимонная кислота | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 11 | Е331(i) | Цитрат натрия 1-замещенный | Не используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 12 | Е 332(i) | Цитрат калия 2-замещенный | Не используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 13 | Е 333 | Цитраты кальция | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 14 | Е 334 | Винная кислота (L(+)-)  | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 15 | Е335 (i) | Тартрат натрия 1-замещенный  | Используется | Не используется | Для кондитерских изделий |
| 16 | Е 335 (ii) | Тартрат натрия 2-замещенный | Используется | Не используется | Для кондитерских изделий |
| 17 | Е 336 (i) | Тартрат калия 1-замещенный  | Используется | Не используется | Для злаковых, кондитерских изделий |
| 18 | Е 336 (ii)  | Тартрат калия 2-замещенный  | Используется | Не используется | Для злаковых, кондитерских изделий  |
| 19 | Е 341(i) | Орто-Фосфат кальция 1-замещенный | Используется | Не используется | Только для поднятия теста |
| 20 | Е 400 | Альгиновая кислота | Используется | Используется | Для молочных продуктов, за исключением продуктов из молочного жира |
| 21 | Е 401 | Альгинат натрия | Используется | Используется | Для молочных продуктов, за исключением продуктов из молочного жира |
| 22 | Е 402 | Альгинат калия | Используется | Используется | Для молочных продуктов, за исключением продуктов из молочного жира |
| 23 | Е 406 | Агар | Используется | Используется | Для молочных и мясных продуктов |
| 24 | Е 407 | Каррагинан | Используется | Используется | Для молочных продуктов |
| 25 | Е 410 | Камедь рожкового дерева | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 26 | Е 412 | Гуаровая камедь | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 27 | Е 413 | Трагакант камедь | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 28 | Е 414 | Гуммиарабик | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 29 | Е 415 | Ксантановая камедь | Используется | Не используется | Для масложировой продукции, фруктов и овощей, морских водорослей, орехов и семян, хлебобулочных изделий, салатов |
| 30 | Е 416 | Карайи камедь | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 31 | Е 422 | Глицерин | Используется | Не используется | Для экстрактов растений |
| 32 | Е 440 (i) | Пектины | Используется | Используется | Для молочных продуктов |
| 33 | Е 500 (ii)  | Гидрокарбонат натрия  | Используется | Используется | Для кондитерских изделий; кисломолочного масла и сыра |
| 34 | Е 500 (iii) | Смесь карбоната и гидрокарбоната натрия  | Используется | Используется | Для кондитерских изделий; кисломолочного масла и сыра |
| 35 | Е 501 (i) | Карбонат калия | Используется | Не используется | Для злаковых изделий, кондитерских изделий |
| 36 | Е 503(i)  | Карбонат аммония  | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 37 | Е503 (ii) | Гидрокарбонат аммония  | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 38 | Е504 (i)  | Карбонат магния  | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 39 | Е504 (ii) | Гидрокарбонат магния  | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 40 | Е 508 | Хлорид калия | Используется | Не используется | Для замороженных фруктов и овощей, консервированных фруктов и овощей, кетчупов и горчицы |
| 41 | Е 509 | Хлорид кальция | Используется | Используется | Для молочных продуктов, масложировой продукции, фруктов и овощей, соевых продуктов |
| 42 | Е 511 | Хлорид магния | Используется | Не используется | Для соевых продуктов |
| 43 | Е 516 | Сульфат кальция | Используется | Не используется | Для кондитерских изделий, соевых продуктов, дрожжей |
| 44 | Е 524 | Гидроксид натрия | Используется | Не используется | Для злаковых продуктов  |
| 45 | Е 551 | Диоксид кремния аморфный | Используется | Не используется | Препятствует слеживанию и комкованию приправ и пряностей |
| 46 | Е 941 | Азот | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к постановлениюМинистерства здравоохраненияРеспублики Беларусь21.06.2019 № 63  |

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА,
допустимые для применения в производстве органической продукции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Производство пищевых продуктов | Область применения |
| растительного происхождения | животного происхождения |
| 1 | Вода | Используется | Используется | Питьевая вода |
| 2 | Хлорид кальция | Используется | Используется | Отвердитель |
| 3 | Карбонат кальция | Используется | Не используется | В соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», принятым решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58 (далее – ТР ТС 029/2012)  |
| 4 | Гидроксид кальция | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 5 | Сульфат кальция | Используется | Не используется | Отвердитель |
| 6 | Хлорид магния | Используется | Не используется | Отвердитель |
| 7 | Карбонат калия | Используется | Не используется | Для высушивания винограда |
| 8 | Карбонат натрия | Используется | Не используется | Для производства сахара(ов)  |
| 9 | Молочная кислота | Не используется | Используется | Для регулирования pH в рассоле при производстве сыров |
| 10 | Лимонная кислота | Используется | Используется | Для производства масла и гидролиза крахмала. Для регулирования pH в рассоле при производстве сыров  |
| 11 | Гидроксид натрия | Используется | Не используется | Для производства сахара(ов), масла из семян масличных культур |
| 12 | Серная кислота | Используется | Используется | Для производства сахара(ов). Дляпроизводства желатина |
| 13 | Углекислый газ | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 14 | Азот | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 15 | Этанол | Используется | Используется | Растворитель |
| 16 | Альбумины из яичного белка | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 17 | Казеин | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 18 | Желатин | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 19 | Рыбий клей | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 20 | Растительные масла | Используется | Используется | Смазочное вещество или вещество для предотвращения пенообразования |
| 21 | Диоксид кремния | Используется | Не используется | Применение в качестве геля или коллоидного раствора |
| 22 | Активированный уголь | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 23 | Тальк | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 24 | Бентонит | Используется | Используется | Загуститель меда для производства медовухи |
| 25 | Каолин | Используется | Используется | Прополис |
| 26 | Диатомовая земля | Используется | Используется | Для производства желатина |
| 27 | Перлит | Используется | Используется | Для производства желатина |
| 28 | Скорлупа лесного ореха | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012 |
| 29 | Пчелиный воск | Используется | Не используется | Антиадгезионные добавки  |
| 30 | Карнаубский воск | Используется | Не используется | Антиадгезионные добавки  |
| 31 | Виннокаменная кислота и ее соли | Используется | Не используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012  |
| 32 | Гидроксид калия | Используется | Не используется | Для регулирования pH при производстве сахара |
| 33 | Препараты на основе древесной коры | Используется | Используется | В соответствии с ТР ТС 029/2012  |