(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.07.2019, 8/34307) 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. № 144-3 «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 хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь

Приложение 1 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2019 № 63

ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ, допустимые для применения в производстве органической продукции

No			Производство пищевых продуктов		
п/п	Код	Наименование	растительного	животного	Область применения
11/11			происхождения	происхождения	
1	E 170	Карбонат кальция	Используется	Используется	Не должен использоваться
					в качестве красителя
2	E 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	E 270	Молочная кислота (L-,	Используется	Используется	В соответствии с
		D- и DL-)			техническим регламентом
					Таможенного союза
					«Требования безопасности
					пищевых добавок,
					ароматизаторов и
					технологических

			I	1	
					вспомогательных средств», принятым решением Совета Евразийской
					экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 58 (далее – ТР ТС 029/2012)
4	E 290	Диоксид углерода	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
5	E 296	Яблочная кислота (DL-)	Используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
6	E 300	Аскорбиновая кислота	Используется	Используется	Для мясных продуктов
7	E 307	Альфа-Токоферол	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
8	E 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	E 327	Лактат кальция	Не используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
10	E 330	Лимонная кислота	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
11	E331(i)	Цитрат натрия 1- замещенный	Не используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
	E 332(i)	Цитрат калия 2- замещенный	Не используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
	E 333	Цитраты кальция	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
	E 334	Винная кислота (L(+)-)	Используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
	E335 (i)	Тартрат натрия 1- замещенный	Используется	Не используется	Для кондитерских изделий
		Тартрат натрия 2- замещенный	Используется	Не используется	Для кондитерских изделий
	E 336 (i)	Тартрат калия 1- замещенный	Используется	Не используется	Для злаковых, кондитерских изделий
	, í	Тартрат калия 2- замещенный	Используется	Не используется	Для злаковых, кондитерских изделий
	E 341(i)	Орто-Фосфат кальция 1- замещенный	-	Не используется	Только для поднятия теста
	E 400	Альгиновая кислота	Используется	Используется	Для молочных продуктов, за исключением продуктов из молочного жира
	E 401	Альгинат натрия	Используется	Используется	Для молочных продуктов, за исключением продуктов из молочного жира
	E 402	Альгинат калия	Используется	Используется	Для молочных продуктов, за исключением продуктов из молочного жира
	E 406	Агар	Используется	Используется	Для молочных и мясных продуктов
	E 407	Каррагинан	Используется	Используется	Для молочных продуктов
	E 410	Камедь рожкового дерева	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
	E 412	Гуаровая камедь	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
	E 413	Трагакант камедь	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
28	E 414	Гуммиарабик	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012

29	E 415	V оситонова комон	Иононгомотоя	Ца напан вустая	Пла масполентовой
29	E 413	Ксантановая камедь	Используется	Не используется	Для масложировой продукции, фруктов и
					овощей, морских
					водорослей, орехов и
					семян, хлебобулочных
					изделий, салатов
30	E 416	Карайи камедь	Используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС
		tupum numens		lie nenenzaj e ren	029/2012
31	E 422	Глицерин	Используется	Не используется	Для экстрактов растений
32	E 440 (i)	Пектины	Используется	Используется	Для молочных продуктов
33	E 500 (ii)	Гидрокарбонат натрия	Используется	Используется	Для кондитерских
					изделий; кисломолочного
					масла и сыра
34	E 500 (iii)		Используется	Используется	Для кондитерских
		гидрокарбоната натрия			изделий; кисломолочного
					масла и сыра
35	E 501 (i)	Карбонат калия	Используется	Не используется	Для злаковых изделий,
					кондитерских изделий
36	E 503(i)	Карбонат аммония	Используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
37	E503 (ii)	Гидрокарбонат аммония	Используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС
57	2505 (II)	т пдрокароонат аммония	richombsycren	The memoritary even	029/2012
38	E504 (i)	Карбонат магния	Используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС
					029/2012
39	E504 (ii)	Гидрокарбонат магния	Используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС
					029/2012
40	E 508	Хлорид калия	Используется	Не используется	Для замороженных
					фруктов и овощей,
					консервированных
					фруктов и овощей,
4.1	E 500	V.	7.7	11	кетчупов и горчицы
41	E 509	Хлорид кальция	Используется	Используется	Для молочных продуктов,
					масложировой продукции,
					фруктов и овощей, соевых
12	E 511	V порин могина	Иононгрума	Ца напан вустая	продуктов
	E 511 E 516		Используется	Не используется	Для соевых продуктов
43	E 310	Сульфат кальция	Используется	Не используется	Для кондитерских изделий, соевых
					продуктов, дрожжей
44	E 524	Гидроксид натрия	Используется	Не используется	Для злаковых продуктов
		•	Используется	Не используется	Препятствует слеживанию
13		диокеид кремния аморфный	TICHOIDS Y CICA	TIC HOHOMBS YOUR	и комкованию приправ и
					пряностей
46	E 941	Азот	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС
			,	,	029/2012
	·	1	I.	ı	

Приложение 2 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 21.06.2019 № 63

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА, допустимые для применения в производстве органической продукции

No	Наименование	Производство пи		
П/П		растительного	животного	Область применения
11/11		происхождения	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,

		T		
				ароматизаторов и
				технологических
				вспомогательных средств»,
				принятым решением Совета
				Евразийской экономической комиссии от
				экономической комиссий от 20 июля 2012 г. № 58
				(далее – TP TC 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
)	***	T.T.	сахара(ов)
9	Молочная кислота	Не используется	Используется	Для регулирования рН в
				рассоле при производстве
10	Лимонная кислота	Используется	Используется	сыров Для производства масла и
10	THEOTHER RECTOR	TIOTIOTIDS YOTOM	попользустем	гидролиза крахмала. Для
				регулирования рН 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). Для производства желатина
13	Углекислый газ	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС
13	утлекислый таз	используется	используется	029/2012
14	Азот	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС
			iremental yeren	029/2012
15	Этанол	Используется	Используется	Растворитель
16	Альбумины из яичного	Используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС
	белка			029/2012
17	Казеин	Используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС
10	DIC.	7.7	TT	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
1)	і віонн клен	непользуется	The menombayeren	029/2012
20	Растительные масла	Используется	Используется	Смазочное вещество или
		,		вещество для
				предотвращения
				пенообразования
21	Диоксид кремния	Используется	Не используется	Применение в качестве геля
22	A remarks a =	Иодолия	II	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
23	1 WIBK	д топользустоя	TTO HOHOHOSYCION	029/2012
24	Бентонит	Используется	Используется	Загуститель меда для
L				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
2 ^	TT V	**	7.7	029/2012
29	Пчелиный воск	Используется	Не используется	Антиадгезионные добавки
	Карнаубский воск	Используется	Не используется	Антиадгезионные добавки
31	Виннокаменная кислота и	используется	Не используется	В соответствии с ТР ТС 029/2012
32	ее соли Гидроксид калия	Используется	Не используется	Для регулирования рН при
32	т пдроконд калил	TIOTIOTIDS YOTOM	TIC HOHOMBSYCICA	производстве сахара
	1	<u> </u>	L	проповодотве салара

33	Препараты на основе	Используется	Используется	В соответствии с ТР ТС
	древесной коры			029/2012