

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2005

№ 1

Москва

**О запрещении
использования пищевых
добавок**

Европейской комиссией 11.11.2004 внесены поправки к Директиве ЕС НР 95/2/ЕС "Пищевые добавки, используемые в производстве пищевых продуктов (кроме красителей)" по применению пищевых добавок в кондитерской и мясной промышленности. Введен запрет на использование с 01.01.2005 пищевых добавок (далее – добавок) Е 216 (пара-Оксибензойной кислоты пропиловый эфир) и Е 217 (пара-Оксибензойной кислоты пропиловый эфир, натриевая соль) при производстве кондитерских и мясных изделий.

В Российской Федерации добавки Е 216 и Е 217 включены в Приложение 7 "Пищевые добавки, не оказывающие вредного воздействия на здоровье человека при использовании для изготовления пищевых продуктов" СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов", в Приложение 1 "Пищевые добавки для производства пищевых продуктов" СанПиН 2.3.2.1293-03 "Гигиенические требования по применению пищевых добавок" и разрешены для использования в пищевой промышленности в качестве консервантов при производстве кондитерских и мясных изделий. Область и условия применения добавок, регламентируемые санитарным законодательством, полностью соответствуют Директиве ЕС НР 95/2/ЕС.

С целью предупреждения угрозы возникновения массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) населения и в соответствии с федеральными законами от 30.03.1999 № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" ст.51 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650), от 01.01.2000 № 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов" ст.17,21 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 2, ст. 150)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Запретить ввоз на территорию Российской Федерации пищевых продуктов, изготовленных с использованием добавок Е 216 (пара-Оксибензойной кислоты пропиловый эфир) и Е 217 (пара-Оксибензойной кислоты пропиловый эфир, натриевая соль), а также с 01.03.2005 использование указанных добавок при производстве пищевых продуктов.

2. ГУ НИИ питания РАМН (по согласованию) и Федеральному государственному учреждению здравоохранения "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" в течение 2005 года провести углубленные токсиколого-гигиенические исследования добавок Е 216 (пара-Оксибензойной кислоты пропиловый эфир) и Е 217 (пара-Оксибензойной кислоты пропиловый эфир, натриевая соль).

3. Главным государственным санитарным врачам субъектов Российской Федерации довести текст настоящего постановления до сведения юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, занятых в сфере производства и оборота пищевых продуктов, а также осуществляющих ввоз пищевых продуктов на территорию Российской Федерации.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главного государственного санитарного врача Российской Федерации Гульченко Л.П.

Г. Г. Онищенко

ТАБЛИЦА ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК E

Красители (E-100 - E-199)

E-100	Curcumin	Куркумины
E-101	(i) (ii) Riboflavin-5'-Phosphate Sodium	Riboflavin; (i) Рибофлавин; (ii) Натриевая соль рибофлавин-5-фосфата;
E-102	Tartrazine	Тартразин
E-103**	Alkanet	Алканет, алканин
E-104	Quinoline Yellow	Желтый хинолиновый
E-107**	Yellow 2 G	Желтый 2 G
E-110	Sunset Yellow FCF, Orange Yellow S	Желтый "солнечный закат" FCF, оранжево-желтый S
E-120	Cochineal, Carminic Acid, Carmines	Кошениль; карминовая кислота; кармины
E-121*	Citrus Red 2	Цитрусовый красный 2
E-122	Azorubine, Carmoisine	Азорубин, кармуазин
E-123*	Amaranth	Амарант
E-124	Ponceau 4R, Cochineal Red A	Понсо 4R (пунцовый4R) , кошенилевый красный A
E-125**	Ponceau SX	Понсо, пунцовый SX
E-127**	Erythrosine	Эритрозин
E-128**	Red 2G	Красный 2G
E-129	Allura Red AC	Красный очаровательный AC
E 131	Patent Blue V	Синий патентованный V
E-132	Indigotine, Indigo Carmine	Индиготин, индигокармин
E-133	Brilliant Blue FCF	Синий блестящий FCF



E-140**	Chlorophyllis and Chlorophyllins: (i) Chlorophylls (ii) Chlorophyllins	(i) Хлорофиллы и (ii) хлорофиллины
E-141	Copper Complexes of Chlorophylls and Chlorophyllins (i) Copper Complexes of Chlorophylls (ii) Copper Complexes of Chlorophyllins	(i) Медные комплексы хлорофиллов и (ii) хлорофиллинов
E-142	Greens S	Зеленый S
E-143	Fast Green FCF	Зеленый прочный FCF
E-150a	Plain Caramel	Сахарный колер I простой (карамель простая)
E-150b	Caustic Sulphite Caramel	Сахарный колер II, полученный по "щелочно-сульфитной" технологии
E-150c	Ammonia Caramel	Сахарный колер III, полученный по "аммиачной" технологии
E-150d	Sulphite Ammonia Caramel	Сахарный колер IV, полученный по "аммиачно-сульфитной" технологии
E-151	Brilliant Black BN, Black PN	Черный блестящий BN, черный PN
E-152	Carbon Black (hydrocarbon)	Уголь
E-153**	Vegetable Carbon	Уголь растительный
E-154**	Brown FK	Коричневый FK
E-155**	Brown HT	Коричневый HT
E-160a	Carotenes: (i) Beta-Carotene (Synthetic) Natural Extracts (ii)	Каротины: (i) б-каротин синтетический, (ii) экстракты натуральных каротинов
E-160b	Annatto, Bixin, Norbixin	Аннато, биксин, норбиксин
E-160c	Paprika extract, Capsanthin, Capsorubin	Экстракт паприки, капсантин, капсорубин
E-160d**	Lycopene	Ликопин
E-160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)	б-апо-8-каротиновый альдегид (C 30)
E-160f**	Ethyl ester of beta-apo-8'-carotenic Acid (C 30)	Этиловый эфир б-апо-8-каротиновой кислоты (C30)
E-161a	Flavoxanthin	Флавоксантин
E-161b	Lutein	Лутеин
E-161c	Cryptoxanthin	Криптоксантин
E-161d	Rubixanthin	Рубиксантин
E-161e	Violoanthin	Виолоксантин
E-161f	Rhodoxanthin	Родоксантин
E-161g	Canthaxanthin	Кантаксантин
E-162	Beetroot Red, Betanin	Свекольный красный, бетанин



E-163	Anthocyanins	Антоцианы
E-164	Saffron	Шафран
E-166**	Sandalwood	Сандаловое дерево
E-170	Calcium Carbonates	Карбонаты кальция
E-171	Titanium Dioxide	Диоксид титана
E-172	Iron Oxides and Hydroxides	Оксиды и гидроксиды железа
E-173**	Aluminium	Алюминий
E-174**	Silver	Серебро
E-175**	Gold	Золото
E-180**	Lithol Rubine BK	Рубиновый литол BK
E-181	Tannins, Food Grade	Танины пищевые
E-182**	Orchil	Орсейл, орсин

Консерванты (E-200 - E-299)

E-200	Sorbic Acid	Сорбиновая кислота
E-201	Sodium Sorbate	Сорбат натрия
E-202	Potassium Sorbate	Сорбат калия
E-203	Calcium sorbate	Сорбат кальция
E-209**	Heptyl p-hydroxybenzoate	Пара-гидроксибензойной кислоты гептиловый эфир
E-210	Benzoic Acid	Бензойная кислота
E-211	Sodium Benzoate	Бензоат натрия
E-212	Potassium Benzoate	Бензоат калия
E-213**	Calcium Benzoate	Бензоат кальция
E-214**	Ethyl p-hydroxybenzoate	Пара-гидроксибензойной кислоты этиловый эфир
E-215**	Sodium Ethyl p-hydroxybenzoate	Пара-гидроксибензойной кислоты этилового эфира натриевая соль
E-216*	Propyl p-hydroxybenzoate	Пара-оксибензойной кислоты пропиловый эфир



E-217*	Sodium Propyl p-hydroxybenzoate	Пара-оксибензойной кислоты пропилового эфира натриевая соль
E-218**	Methyl p-hydroxybenzoate	Пара-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир
E-219**	Sodium Methyl p-hydroxybenzoate	Пара-гидроксibenзойной кислоты метилового эфира натриевая соль
E-220	Sulphur Dioxide	Диоксид серы
E-221	Sodium Sulphite	Сульфит натрия
E-222	Sodium Hydrogen Sulphite	Гидросульфит натрия
E-223	Sodium Metabisulphite	Пиросульфит натрия
E-224	Potassium Metabisulphite	Пиросульфит калия
E-225**	Potassium Sulphite	Сульфит калия
E-226**	Calcium Sulphite	Сульфит кальция
E-227**	Calcium Hydrogen Sulphite	Гидросульфит кальция
E-228**	Potassium Hydrogen Sulphite	Гидросульфит калия (бисульфит калия)
E-230**	Biphenyl, Diphenyl	Бифенил, дифенил
E-231**	Orthophenyl Phenol	Ортофенилфенол
E-232**	Sodium Orthophenyl Phenol	Ортофенилфенол натрия
E-233**	Thiabendazole	Тиабендазол
E-234	Nisin	Низин
E-235	Natamycin (Pimaricin)	Натамицин (пимарицин)
E-236	Formic Acid	Муравьиная кислота
E-237**	Sodium Formate	Формиат натрия
E-238**	Calcium Formate	Формиат кальция
E-239	Hexamethylene Tetramine	Гексаметиленetetрамин
E-240*	Formaldehyde	Формальдегид
E-241**	Gum Guaicum	Гваяковая смола
E-242	Dimethyl Dicarbonate	Диметилдикарбонат
E-249	Potassium Nitrite	Нитрит калия
E-250	Sodium Nitrite	Нитрит натрия
E-251	Sodium Nitrate	Нитрат натрия
E-252**	Potassium Nitrate	Нитрат калия



E-260	Acetic Acid	Уксусная кислота
E-261	Potassium Acetate	Ацетат калия
E-262	Sodium Acetates (i) Sodium Acetate (ii) Sodium Hydrogen Acetate (Sodium Diacetate)	Ацетаты натрия: ацетат натрия, гидроацетат натрия (диацетат натрия)
E-263**	Calcium Acetate	Ацетат кальция
E-264**	Ammonium Acetate	Ацетат аммония
E-265	Dehydroacetic Acid	Дегидроацетовая кислота
E-266	Sodium Dehydroacetate	Дегидроацетат натрия
E-270	Lactic Acid	Молочная кислота
E-280	Propionic Acid	Пропионовая кислота
E-281**	Sodium Propionate	Пропионат натрия
E-282**	Calcium Propionate	Пропионат кальция
E-283**	Potassium Propionate	Пропионат калия
E-284#	Boric Acid	Борная кислота
E-285#	Sodium Tetraborate (Borax)	Тетраборат натрия (бура)
E-290	Carbon Dioxide	Диоксид углерода
E-296	Malic Acid	Яблочная (малоновая) кислота
E-297	Fumaric Acid	Фумаровая кислота

Антиоксиданты (E-300 - E-399)

E-300	Ascorbic Acid	Аскорбиновая кислота
E-301	Sodium Ascorbate	Натриевая соль аскорбиновой кислоты (аскорбат натрия)
E-302**	Calcium Ascorbate	Кальциевая соль аскорбиновой кислоты (аскорбат кальция)
E-303**	Potassium Ascorbate	Аскорбат калия
E-304	Ascorbyl Palmitate	Аскорбилпальмитат
E-305**	Ascorbyl Stearate	Аскорбилстеарат
E-306	Mixed Tocopherols Concentrate	Концентрат смеси токоферолов
E-307	Alpha-tocopherol	а-токоферол
E-308**	Synthetic Gamma-tocopherol	γ-токоферол синтетический



E-309**	Synthetic Delta-tocopherol	d-токоферол синтетический
E-310**	Propyl Gallate	Пропилгаллат
E-311**	Octyl Gallate	Октилгаллат
E-312**	Dodecyl Gallate	Додецилгаллат
E-313**	Ethyl Gallate	Этилгаллат
E-314**	Guaiac Resin	Гваяковая смола
E-315	Erythorbic (Isoascorbic) Acid	Эриторбовая (изо-аскорбиновая) кислота
E-316	Sodium Erythorbate	Эриторбат натрия
E-317**	Potassium Isoascorbate	Изо-аскорбинат калия
E-318**	Calcium Isoascorbate	Изо-аскорбинат кальция
E-319	Tertiary Butylhydroquinone	Трет-бутилгидрохинон
E-320	Butylated Hydroxyanisole (BHA)	Бутилгидроксианизол
E-321	Butylated Hydroxytoluene (BHT)	Бутилгидрокситолуол
E-322	Lecithins	Лецитины
E-323**	Anoxomer	Аноксомер
E-324**	Ethoxyquin	Этоксихин
E-325**	Sodium Lactate	Лактат натрия
E-326	Potassium Lactate	Лактат калия
E-327	Calcium Lactate	Лактат кальция
E-328**	Ammonium Lactate	Лактат аммония
E-329**	Magnesium Lactate (D,L-)	Лактат магния
E-330	Citric Acid	Лимонная кислота
E-331	Sodium Citrates (i) Monosodium Citrate (ii) Disodium Citrate Trisodium Citrate	Цитраты натрия: (i) цитрат натрия однозамещенный, (ii) цитрат натрия двузамещенный, (iii) цитрат натрия трехзамещенный
E-332	Potassium Citrates (i) Monopotassium Citrate (ii) Dipotassium Citrate (iii) Tripotassium Citrate	Цитраты калия: (i) цитрат калия однозамещенный, (ii) цитрат калия двузамещенный, (iii) цитрат калия трехзамещенный
E-333	Calcium Citrates (i) Monocalcium Citrate (ii) Dicalcium Citrate (iii) Tricalcium Citrate	Цитраты кальция: однозамещенный цитрат кальция, двузамещенный цитрат кальция, трехзамещенный цитрат кальция
E-334	Tartaric Acid (L+)	Винная кислота ((L+)-)
E-335	Sodium Tartrates (i) Monosodium Tartrate (ii) Disodium Tartrate	Тартраты натрия: тартрат натрия однозамещенный, тартрат натрия



		двузамещенный
E-336	Potassium Tartrates (i) Monopotassium Tartrate (ii) Dipotassium Tartrate	Тартраты калия: тартрат калия однозамещенный, тартрат калия двузамещенный
E-337	Sodium potassium tartrate	Тартрат калия-натрия
E-338	Phosphoric Acid	Ортофосфорная кислота
E-339	Sodium Orthophosphates (i) Monosodium Orthophosphate (ii) Disodium Orthophosphate (iii) Trisodium Orthophosphate	Ортофосфаты натрия: ортофосфат натрия однозамещенный, ортофосфат натрия, ортофосфат натрия
E-340	Potassium Orthophosphates (i) Monopotassium Orthophosphate (ii) Dipotassium Orthophosphate (iii) Tripotassium Orthophosphate	Ортофосфаты калия: ортофосфат калия, однозамещенный, ортофосфат калия двузамещенный, ортофосфат калия
E-341	Calcium Phosphates (i) Monocalcium Orthophosphate (ii) Dicalcium Orthophosphate (iii) Tricalcium Orthophosphate	Ортофосфаты кальция: ортофосфат кальция однозамещенный, ортофосфат кальция двузамещенный, ортофосфат кальция
E-342	Ammonium Phosphates (i) Monoammonium Orthophosphate (ii) Diammonium Orthophosphate	Ортофосфаты аммония: ортофосфат аммония однозамещенный, ортофосфат аммония двузамещенный
E-343**	Magnesium Orthophosphates: (i) Monomagnesium Orthophosphate (ii) Dimagnesium Orthophosphate (iii) Trimagnesium Orthophosphate	Ортофосфаты магния: (i) ортофосфат магния однозамещенный, (ii) ортофосфат магния двузамещенный, (iii) ортофосфат магния трехзамещенный
E-344**	Lecitin Citrate	Цитрат лецитина
E-345**	Magnesium Citrate	Цитрат магния
E-349**	Ammonium Malate	Малат аммония
E-350**	Sodium Malates (i) Sodium Malate (ii) Sodium Hydrogen Malate	Малаты натрия: малат натрия, малат натрия однозамещенный
E-351**	Potassium Malate	Малат калия
E-352**	Calcium Malates (i) Calcium Malate (ii) Calcium Hydrogen Malate	Малаты кальция: малат кальция, малат кальция однозамещенный
E-353	Metatartaric Acid	Мета-винная кислота
E-354	Calcium Tartrate	Тартрат кальция
E-355**	Adipic Acid	Адипиновая кислота
E-356**	Sodium Adipate	Адипат натрия
E-357**	Potassium Adipate	Адипат калия
E-359**	Ammonium Adipate	Адипат аммония
E-363	Succinic Acid	Янтарная кислота
E-365**	Sodium Fumarates	Фумараты натрия
E-366**	Potassium Fumarates	Фумараты калия



E-367**	Calcium Fumarates	Фумараты кальция
E-368**	Ammonium Fumarates	Фумараты аммония
E-370**	1,4-Heptonolactone	1,4-гептоноллактон
E-375**	Nicotinic Acid	Никотиновая кислота
E-380	Ammonium Citrates	Цитраты аммония (аммонийные соли лимонной кислоты)
E-381**	Ferric Ammonium Citrate	Аммоний железо цитрат
E-383	Calcium Glycerophosphate	Глицерофосфат кальция
E-384**	Isopropil Citrates	Изопропилцитратная смесь
E-385	Calcium Disodium Ethylene Diamine Tetra-acetate (Calcium Disodium EDTA)	Кальций динатриевая соль этилендиаминтриуксусной кислоты (CaNa ₂ ЭДТА)
E-386	Disodium Ethylene Diamine Tetra-acetate	Этилендиаминтетраацетат динатрий
E-387**	Oxystearin	Оксистеарин
E-388**	Thiodipropionic Acid	Тиопропионовая кислота
E-389**	Dilauryl Thiodipropionate	Дилаурилтиодипропионат
E-390**	Dustearyl Thiodipropionate	Дистеарилтиодипропионат
E-391	Phytic Acid	Фитиновая кислота
E-399**	Calcium Lactobionate	Лактобионат кальция

Стабилизаторы, эмульгаторы (E-400 - E-599)

E-400	Alginic Acid	Альгиновая кислота
E-401	Sodium Alginate	Альгинат натрия
E-402	Potassium Alginate	Альгинат калия
E-403**	Ammonium Alginate	Альгинат аммония
E-404	Calcium Alginate	Альгинат кальция
E-405	Propan-1,2-diol alginate	Пропан-1,2-диол альгинат
E-406	Agar	Агар
E-407	Carrageenan and its Salts	Каррагинан и его соли



E-407a # Processed Eucheuma Seaweed [Note – this additive was added by an amendment agreed in December 1996] Переработанные морские водоросли Eucheuma (примечание - эта добавка была внесена поправкой в декабре 1996 года)

E-408**	Bakers Yeast Glycan	Гликан пекарских дрожжей
E-409**	Arabinogalactan	Арабиногалактан
E-410	Carob Bean Gum	Камедь рожкового дерева
E-411	Oat Gum	Овсяная камедь
E-412	Guar Gum	Гуаровая камедь
E-413	Tragacanth	Трагакант
E-414	Acacia Gum (Gum Arabic)	Гуммиарабик
E-415	Xanthan Gum	Ксантановая камедь
E-416	Karaya Gum	Карайи камедь
E-417	Tara Gum	Тары камедь
E-418**	Gellan Gum	Геллановая камедь
E-419**	Gum Ghatti	Гхатти камедь
E-420	Sorbitol (i) Sorbitol (ii) Sorbitol Syrup	Сорбит, сорбитовый сироп
E-421	Mannitol	Маннит
E-422	Glycerol	Глицерин
E-425#	Konjac (i) Konjac Gum (ii) Konjac Glucomannane [Note - this additive is under discussion and may be included in a future amendment to the Directive on miscellaneous additives]	Коньяк смола, коньяк глюкоманнан (примечание - эта добавка находится в стадии обсуждения и может быть в будущем включена как поправка в Директиву по смешанным добавкам)
E-429**	Peptones	Пептоны
E-430**	Polyoxyethylene (8) Stearate	Полиоксиэтилен(8)стеарат
E-431**	Polyoxyethylene (40) Stearate	Полиоксиэтилен(40)стеарат



E-432**	Polyoxyethylene Sorbitan Monolaurate (Polysorbate 20)	Полиоксиэтиленсорбитан монолаурат (полисорбат 20, твин 20)
E-433**	Polyoxyethylene Sorbitan Monooleate (Polysorbate 80)	Полиоксиэтиленсорбитан моноолеат (полисорбат 80, твин 80)
E-434**	Polyoxyethylene Sorbitan Monopalmitate (Polysorbate 40)	Полиоксиэтиленсорбитан монопальмитат (полисорбат 40, твин 40)
E-435**	Polyoxyethylene Sorbitan Monostearate (Polysorbate 60)	Полиоксиэтиленсорбитан моностеарат (полисорбат 60, твин 60)
E-436**	Polyoxyethylene Sorbitan Tristearate (Polysorbate 65)	Полиоксиэтиленсорбитан тристеарат (полисорбат 65)
E-440	Pectins (i) Pectin (ii) Amidated Pectin	Пектины: пектин, амидопектин
E-441**	Superglycerinated Hydrogenated Rapeseed Oil	Рапсовое масло гидрогенизированное с высоким содержанием глицерина
E-442**	Ammonium Phosphatides	Фосфатида аммонийные соли
E-443**	Brominated Vegetable Oil	Бромированное растительное масло
E-444**	Sucrose Acetate Isobutyrate	Изо-бутиратацетат сахарозы
E-445	Glycerol Esters of Wood rosins	Эфиры глицерина и смоляных кислот
E-446**	Succistearin	Сукцистеарин
E-450	Diphosphates (i) Disodium Diphosphate (ii) Trisodium Diphosphate (iii) Tetrasodium Diphosphate (iv) Dipotassium Diphosphate (v) Tetrapotassium Diphosphate (vi) Dicalcium Diphosphate (vii) Calcium Dihydrogen diphosphate	Пирофосфаты: двузамещенный пирофосфат натрия, трехзамещенный пирофосфат натрия, тетрааммонийпирофосфат, двузамещенный пирофосфат калия, тетракалийдифосфат, дикальцийпирофосфат, кальцийдигидропирофосфат
E-451	Triphosphates (i) Pentasodium Triphosphate (ii) Pentapotassium Triphosphate	Трифосфаты: трифосфат натрия 5-замещенный, трифосфат калия 5-замещенный



E-452	Polyphosphates (I) Sodium Polyphosphates (ii) Potassium Polyphosphates (iii) Sodium Calcium Polyphosphate (iv) Calcium Polyphosphates	Полифосфаты: полифосфат натрия, полифосфат калия, полифосфат натрия-кальция, полифосфат кальция
E-459#	Beta-cyclodextrine [Note - this additive is under discussion and may be included in a future amendment to the Directive on miscellaneous additives]	β-циклодекстрин (примечание - эта добавка находится в стадии обсуждения и может быть в будущем включена поправкой в Директиву по различным добавкам)
E-460	Cellulose (I) Microcrystalline Cellulose (ii) Powdered Cellulose	Целлюлоза: микрокристаллическая целлюлоза, целлюлоза в порошке
E-461	Methyl Cellulose	Метилцеллюлоза
E-462**	Ethyl Cellulose	Этилцеллюлоза
E-463**	Hydroxypropyl Cellulose	Гидроксипропилцеллюлоза
E-464	Hydroxypropyl Methyl Cellulose	Гидроксипропил метилцеллюлоза
E-465**	Ethyl Methyl Cellulose	Этилметилцеллюлоза
E-466	Carboxy Methyl Cellulose, Carboxy Methyl Cellulose	Карбоксиметилцеллюлоза, натрийкарбоксиметилцеллюлоза
E-467**	Ethyl Hydroxyethyl Cellulose	Этилгидроксиэтилцеллюлоза
E-468#	Crosslinked Sodium Carboxymethyl Cellulose [Note - this additive is under discussion and may be included in a future amendment to the Directive on miscellaneous additives]	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль трехмерная (примечание- эта добавка находится в стадии обсуждения и может быть в будущем включена как поправка в Директиву по смешанным добавкам)
E-469#	Enzymically Hydrolysed Carboxymethylcellulose [Note - this additive is under discussion and may be included in a future amendment to the Directive on miscellaneous	Гидролизуемая под действием ферментнов карбоксиметилцеллюлоза (примечание- эта добавка находится в стадии обсуждения и может быть в будущем включена как поправка в Директиву по смешанным добавкам)



additives]

E-470a#	Sodium, Potassium and Calcium Salts of Fatty Acids	Натриевые, калиевые и кальциевые соли жирных кислот
E-470b#	Magnesium Salts of Fatty Acids	Магниевые соли жирных кислот
E-471	Mono- and Diglycerides of Fatty Acids	Моно- и диглицериды жирных кислот
E-472a	Acetic Acid Esters of Mono- and Diglycerides of Fatty Acids	Эфиры моно- и диглицеридов уксусной и жирных кислот
E-472b	Lactic Acid Esters of Mono- and Diglycerides of Fatty Acids	Эфиры моно- и диглицеридов молочной и жирных кислот
E-472c	Citric acid Esters of Mono- and Diglycerides of Fatty Acids	Эфиры моно- и диглицеридов лимонной и жирных кислот
E-472d	Tartaric Acid Esters of Mono- and Diglycerides of Fatty Acids	Эфиры моно- и диглицеридов винной и жирных кислот
E-472e	Diacetyltartaric and Fatty Acid Esters of Glycerol	Эфиры глицерина, диацетилвинной и жирных кислот
E-472f	Mixed Tartaric, Acetic and Fatty Acids Esters of Glycerol	Смешанные эфиры глицерина, винной, уксусной и жирных кислот
E-472g	Succinylated Monoglycerides	Сукцинированные моноглицериды
E-473	Sucrose Esters of Fatty Acids	Эфиры сахарозы и жирных кислот
E-474**	Sucroglycerides	Сахароглицериды
E-475	Polyglycerol Esters of Fatty Acids	Эфиры полиглицеридов и жирных кислот
E-476**	Polyglycerol Polyricinoleate	Полиглицерин полирицинолеаты
E-477**	Propane-1,2-diol Esters of Fatty Acids	Пропан-1,2-диоловые эфиры жирных кислот
E-478**	Lactylated Fatty Acid Esters of Glycerol and Propylene Glycol	Эфиры лактилированных жирных кислот глицерина и пропиленгликоля
E-479b**	Thermally Oxidized Soya Bean Oil Interacted with Mono- and Diglycerides of	Термически окисленное соевое и бобовое масло с моно- и диглицердами жирных кислот



	Fatty Acids	
E-480**	Diocetyl Sulphosuccinate Sodium	Диоктилсульфосукцинат натрия
E-481	S Stearoyl-2-lactylate	Стеароил-2-лактилат натрия
E-482**	Calcium Stearoyl-2-lactylate	Стеароил-2-лактилат кальция
E-483**	Stearyl Tartrate	Стеарилтарtrat
E-484**	Stearyl Citrate	Стеарилцитрат
E-485**	Sodium Stearoyl Fumarate	Стеароилфумарат натрия
E-486**	Calcium Stearoyl Fumarate	Стеароилфумарат кальция
E-487**	Sodium Laurylsulfate	Лаурилсульфат натрия
E-488**	Ethoxylated Mono- and Di-glycerides	Этоксированные моно- и диглицериды
E-489**	Methyl Glucoside - Coconut Oil Ester	Эфир кокосового масла и метилгликозида
E-491**	Sorbitan Monostearate	Сорбитан моностеарат СПЭН 60
E-492**	Sorbitan Tristearate	Сорбитан тристеарат
E-493**	Sorbitan Monolaurate	Сорбитан монолаурат, СПЭН 20
E-494**	Sorbitan Monooleate	Сорбитанмоноолеат, СПЭН 80
E-495**	Sorbitan Monopalmitate	Сорбитанмонопальмитат, СПЭН 40
E-496**	Sorbitan Trioleat	Сорбитан триолеат, СПЭН 85

E-500	Sodium Carbonates (I) Sodium Carbonate (ii) Sodium Hydrogen Carbonate (iii) Sodium Sesquicarbonate	Карбонаты натрия: карбонат натрия, гидрокарбонат натрия, секвикарбонат натрия
E-501	Potassium Carbonates (I) Potassium Carbonate (ii) Potassium Hydrogen Carbonate	Карбонаты калия: карбонат калия, гидрокарбонат калия
E-503	Ammonium Carbonates (I) Ammonium	Карбонаты аммония: карбонат аммония, гидрокарбонат аммония



	Carbonate (ii) Ammonium Hydrogen Carbonate	
	Magnesium Carbonates (I) Magnesium Carbonate (ii) Magnesium Hydroxide Carbonate (syn. Magnesium Hydrogen carbonate)	Карбонаты магния: карбонат магния, гидроксикарбонат магния, гидроксикарбонат магния
E-505**	Ferrous Carbonate	Карбонат железа
E-507	Hydrochloric Acid	Соляная кислота
E-508	Potassium Chloride	Хлорид калия
E-509	Calcium Chloride	Хлорид кальция
E-511	Magnesium Chloride	Хлорид магния
E-512**	Stannous Chloride	Хлорид олова
E-513	Sulphuric Acid	Серная кислота
E-514	Sodium Sulphates (i) Sodium Sulphate (ii) Sodium Hydrogen Sulphate	Сульфаты натрия: сульфат натрия, гидросульфат натрия
E-515	Potassium Sulphates (i) Potassium Sulphate (ii) Potassium Hydrogen Sulphate	Сульфаты калия: сульфат калия, гидросульфат калия
E-516	Calcium Sulphate	Сульфат кальция
E-517	Ammonium Sulphate	Сульфат аммония
E-519**	Cupric Sulphate	Сульфат меди
E-520**	Aluminium Sulphate	Сульфат алюминия
E-521**	Aluminium Sodium Sulphate	Сульфат алюминия-натрия (квасцы алюмонатриевые)
E-522**	Aluminium Potassium Sulphate	Сульфат алюминия-калия (квасцы алюмокалдиевые)
E-523**	Aluminium Ammonium Sulphate	Сульфат алюминия-аммония (квасцы алюмоаммиачные)
E-524	Sodium Hydroxide	Гидроксид натрия
E-525	Potassium Hydroxide	Гидроксид калия
E-526	Calcium Hydroxide	Гидроксид кальция



E-527	Ammonium Hydroxide	Гидроксид аммония
E-528	Magnesium Hydroxide	Гидроксид магния
E-529	Calcium Oxide	Оксид кальция
E-530	Magnesium Oxide	Оксид магния
E-535**	Sodium Ferrocyanide	Ферроцианид натрия
E-536	Potassium Ferrocyanide	Ферроцианид калия
E-537**	Ferrous Hexacyanomanganate	Гексацианоманганат железа
E-538**	Calcium Ferrocyanide	Ферроцианид кальция
E-541**	Sodium Aluminium Phosphate: (i) Acidic (ii) Basic	Алюмофосфат натрия: (i) кислотный, (ii) основной
E-542**	Bone Phosphate (Essentiale Calcium Phosphate, Tribasic)	Костный фосфат, основа его фосфат кальция 3-х основной
E-550**	Sodium Silicates: (i) Sodium Silicate (ii) Sodium Metasilicate	Силикаты натрия: (i) силикат натрия, (ii) мета-силикат натрия
E-551	Silicon Dioxide	Диоксид кремния
E-552**	Calcium Silicate	Силикат кальция
E-553a	(i) Magnesium Silicate (ii) Magnesium Trisilicate	(i) Силикат магния, (ii) трисиликат магния
E-553b	Talc	Тальк
E-554**	Sodium Aluminium Silicate	Алюмосиликат натрия
E-555**	Potassium Aluminium Silicate	Алюмосиликат калия
E-556**	Calcium Aluminium Silicate	Алюмосиликат кальция
E-557**	Zink Silicate	Силикат цинка
E-558	Bentonite	Бентонит
E-559**	Aluminium Silicate (Kaolin)	Алюмосиликат (каолин)
E-560**	Potassium Silicate	Силикат калия



E-570 Fatty Acids Жирные кислоты

E-574**	Gluconic Acid (D-)	Глюконовая кислота (D-)
---------	--------------------	-------------------------

E-575 Glucono-delta-lactone Глюконо-d-лактон

E-576**	Sodium Gluconate	Глюконат натрия
---------	------------------	-----------------

E-577**	Potassium Gluconate	Глюконат калия
---------	---------------------	----------------

E-578 Calcium Gluconate Глюконат кальция

E-579**	Ferrous Gluconate	Глюконат железа
---------	-------------------	-----------------

E-580**	Magnesium Gluconate	Глюконат магния
---------	---------------------	-----------------

E-585 Ferrous Lactate Лактат железа

Усилители вкуса и аромата (E-600 - E-699)

E-620 Glutamic Acid Глутаминовая кислота

E-621 Monosodium Glutamate Глутамат натрия однозамещенный

E-622**	Monopotassium Glutamate	Глутамат калия однозамещенный
---------	-------------------------	-------------------------------

E-623**	Calcium Glutamate	Диглутамат кальция
---------	-------------------	--------------------

E-624**	Monoammonium Glutamate	Глутамат аммония однозамещенный
---------	------------------------	---------------------------------

E-625**	Magnesium Glutamate	Глутамат магния
---------	---------------------	-----------------

E-626 Guanylic Acid Гуаниловая кислота

E-627 Disodium Guanylate Гуанилат натрия двузамещенный

E-628**	Dipotassium 5'-guanylate	5'-гуанилат калия двузамещенный
---------	--------------------------	---------------------------------

E-629**	Calcium 5'-guanylate	5'-гуанилат кальция
---------	----------------------	---------------------

E-630 Inosinic Acid Инозиновая кислота

E-631 Disodium Inosinate Инозинат натрия двузамещенный

E-632**	Dipotassium Inosinate	Инозинат калия двузамещенный
---------	-----------------------	------------------------------

E-633**	Calcium 5'-inosinate	5'-инозинат кальция
---------	----------------------	---------------------

E-634**	Calcium 5'-ribonucleotides	5'-рибонуклеотиды кальция
---------	----------------------------	---------------------------

E-635**	Disodium 5'-ribonucleotides	5-рибонуклеотиды натрия двузамещенные
---------	-----------------------------	---------------------------------------

E-640**	Glycine and its Sodium Salt	Глицин и его натриевые соли
E-641**	L-leucine	L-лейцин

Антифламинги (E-900 - E-999) и другие вещества

E-900	Dimethyl Polysiloxane	Диметилполисилоксан
E-901	Beeswax, White and Yellow	Пчелиный воск, белый и желтый
E-902	Candelilla Wax	Воск свечной
E-903	Carnauba Wax	Воск карнаубский
E-904	Shellac	Шеллак
E-905a	Mineral Oil, Food Grade	Вазелиновое масло "пищевое"
E-905b	Petrolatum (Petroleum Jelly)	Вазелин
E-905c	Petroleum Wax	Парафин
E-906**	Benzoin Gum	Бензойная смола
E-908**	Rice bran Wax	Воск рисовых отрубей
E-909**	Spermaceti Wax	Спермацетовый воск
E-910**	Wax Esters	Восковые эфиры
E-911**	Methyl Esters of Fatty Acids	Жирных кислот метиловые эфиры
E-912#	Montanic Acid Esters	Эфиры монтаниновой кислоты
E-913**	Lanolin	Ланолин
E-914#	Oxidized Polyethylene Wax	Окисленный полиэтиленовый воск
E-916**	Calcium Iodate	Кальция йодат
E-917**	Potassium Iodate	Калия йодат
E-918**	Nitrogen Oxides	Оксиды азота
E-919**	Nitrosyl Chloride	Нитрозил хлорид
E-920	L-Cysteine	L-цистеин
E-922**	Potassium Persulphate	Персульфат калия
E-923**	Ammonium Persulphate	Персульфат аммония
E-924b**	Calcium Bromate	Бромат кальция
E-925**	Chlorine	Хлор



E-926**	Chlorine Dioxide	Ликсид хлора
E-927b	Carbamide	Карбамид
E-928	Benzoyl Peroxide	Пероксид бензоила
E-929**	Acetone Peroxide	Перекись ацетона
E-930	Calcium Peroxide	Пероксид кальция
E-938#	Argon	Аргон
E-939#	Helium	Гелий
E-940	Dichlorodifluoromethane	Дихлордифторметан, хладон-12
E-941	Nitrogen	Азот
E-942**	Nitrous Oxide	Диазомоноксид
E-943a**	Butane	Бутан
E-943b**	Isobutane	Изобутан
E-944**	Propane	Пропан
E-945**	Chloropentafluoroethane	Хлопентафторэтан
E-946**	Octafluorocyclobutane	Октафторциклобутан
E-948#	Oxygen	Кислород
E-950	Acesulfame Potassium	Ацесульфам калия
E-951	Aspartame	Аспартам
E-952	Cyclamic Acid and its Na and Ca Salts	Цикламовая кислота и ее натриевые, калиевые и кальциевые соли
E-953	Isomaltitol	Изомальтит
E-954	Saccharin and its Na, K and Ca Salts	Сахарин и его натриевые, калиевые и кальциевые соли
E-957**	Thaumatococin	Тауматин
E-959**	Neohesperidine Dihydrochalcone	Неогесперидин Дигидрохалкон
E-958	Glycyrrhizin	Глицирризин
E-965	Maltitol (i) Maltitol (ii) Maltitol Syrup	Мальтит, мальтитный сироп
E-966	Lactitol	Лактит
E-967	Xylitol	Ксилит
E-999	Quillaia extract	Экстракт Квиллайи
E-1000**	Cholic Acid	Холевая кислота
E-1001**	Choline Salts and Esters	Соли и эфиры холина



E-1101	Proteases (i) Protease (ii) Papain (iii) Bromelain (iv) Ficin	Протеазы: (i) протеаза (ii) папаин (iii) бромелайн (iv) фицин
E-1102	Glucose Oxidase	Глюкозооксидаза
E-1103	Invertases	Инвертазы
E-1104	Lipases	Липазы
E-1105**	Lysozyme	Лизоцим
E-1200	Polydextrose	Полидекстроза
E-1201	Polyvinylpyrrolidone	Поливинилпирролидон
E-1202	Polyvinylpolypyrrolidone	Поливинилполипирролидон
E-1404#	Oxidized Starch	Окисленный крахмал
E-1410#	Monostarch Phosphate	Монокрахмалфосфат
E-1412#	Distarch Phosphate	Дикрахмалфосфат
E-1413#	Phosphated Distarch Phosphate	Фосфатированный дикрахмалфосфат
E-1414#	Acetylated Distarch Phosphate	Ацелированный дикрахмалфосфат
E-1420#	Acetylated Starch	Ацелированный крахмал
E-1422#	Acetylated Distarch Adipate	Ацетилдикрахмаладипат
E-1440#	Hydroxy propyl Starch	Гидроксипропилкрахмал
E-1442#	Hydroxy propyl Distarch Phosphate	Гидроксипропилдикрахмалфосфат
E-1450#	Starch Sodium Octenyl Succinate	Крахмалнатрийоктенилсукцинат
E-1451#	Acetylated Oxidised Starch [Note - this additive is under discussion and may be included in a future amendment to the Directive on miscellaneous additives]	Ацелированный окисленный крахмал (примечание- эта добавка находится в стадии обсуждения и может быть в будущем включена Поправкой в Директиву по смешанным добавкам)
E-1503**	Castor Oil	Касторовое масло
E-1505	Triethyl Citrate	Триэтилцитрат
E-1518	Glyceryl Triacetate (triacetin)	Глицерил триацетат (триацетин)
E-1520	Propylene Glycol	Пропиленгликоль
E-1521**	Polyethylene Glycol	Полиэтиленгликоль

Таблица

«Наиболее вредные пищевые добавки Е»

Эта таблица наиболее вредных пищевых добавок Е составлена по материалам Центра независимой экологической экспертизы "КЕДР"

(ниже также даны таблицы по данным INFO Минздрав)

Приходя в магазин, мы постоянно сталкиваемся с продуктами, в состав которых входят различные пищевые добавки Е: консерванты, красители, эмульгаторы и т.д. Исследования показали, что целый ряд таких веществ представляет серьезную угрозу для здоровья.

Ниже приводится таблица **НАИБОЛЕЕ ВРЕДНЫХ** пищевых добавок Е

В таблице напротив обозначения пищевой добавки Е указан характер ее вредного воздействия в соответствии с указанными под таблицей условными обозначениями. Пример: Р - ракообразующая канцерогенная пищевая добавка.

Пищевая добавка	Вредное действие	Пищевая добавка	Вредное действие	Пищевая добавка	Вредное действие	Пищевая добавка	Вредное действие
E 102	O!	E 180	O!	E 280	P	E 463	PX
E 103	(3)	E 201	O!	E 281	P	E 465	PX
E 104	П	E 210	P	E 282	P	E 466	PX
E 105	(3)	E 211	P	E 283	P	E 477	П
E 110	O!	E 212	P	E 310	C	E 501	O!
E 111	(3)	E 213	P	E 311	C	E 502	O!
E 120	O!	E 214	P	E 312	C	E 503	O!
E 121	(3)	E 215	P	E 320	X	E 510	OO!!
E 122	П	E 216	P (3)	E 321	X	E 513E	OO!!
E 123	OO!! (3)	E 219	P	E 330	P	E 527	OO!!
E 124	O!	E 220	O!	E 338	PX	E 620	O!
E 125	(3)	E 222	O!	E 339	PX	E 626	PK
E 126	(3)	E 223	O!	E 340	PX	E 627	PK
E 127	O!	E 224	O!	E 341	PX	E 628	PK
E 129	O!	E 228	O!	E 343	PK	E 629	PK
E 130	(3)	E 230	P	E 400	O!	E 630	PK
E 131	P	E 231	BK	E 401	O!	E 631	PK
E 141	П	E 232	BK	E 402	O!	E 632	PK
E 142	P	E 233	O!	E 403	O!	E 633	PK
E 150	П	E 239	BK	E 404	O!	E 634	PK
E 151	BK	E 240	P	E 405	O!	E 635	PK
E 152	(3)	E 241	П	E 450	PX	E 636	O!
E 153	P	E 242	O!	E 451	PX	E 637	O!

E 154	PK, PD	E 249	P	E 452	PX	E 907	C
E 155	O!	E 250	PD	E 453	PX	E 951	BK
E 160	BK	E 251	PD	E 454	PX	E 952	(3)
E 171	P	E 252	P	E 461	PX	E 954	P
E 173	P	E 270	O! д/детей	E 462	PX	E 1105	BK

Условные обозначения вредных воздействий добавок:

- O!** — опасный
- OO!!** — очень опасный
- (3)** — запрещенный
- PK** — вызывает кишечные расстройства
- PD** — нарушает артериальное давление
- C** — сыпь
- P** — ракообразующий
- PЖ** — вызывает расстройство желудка
- X** — холестерин
- P** — подозрительный
- BK** — вреден для кожи

СПИСОК ОСОБО ВРЕДНЫХ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК ПО ИНФОРМАЦИИ INFO МИНЗДРАВ

- *- вещество входит в список пищевых добавок, запрещенных к применению в пищевой промышленности Российской Федерации;
- **- вещество входит в список пищевых добавок, не имеющих разрешения к применению в пищевой промышленности в Российской Федерации [1];

Консерванты (E-200 – E-299)

Код	Название	Примечания
E-200	Сорбиновая кислота	Может вызывать кожные реакции.
E-209**	Пара-гидроксibenзойной кислоты гептиловый эфир	
E-210	Бензойная кислота	Может провоцировать приступы астмы
E-213**	Бензоат кальция	
E-214**	Пара-гидроксibenзойной кислоты этиловый эфир	Запрещен в ряде стран
E-215**	Пара-гидроксibenзойной кислоты этилового эфира натриевая соль	Запрещен в ряде стран
E-216*	Пара-гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир	Запрещен в России
E-217*	Пара-гидроксibenзойной кислоты пропилового эфира натриевая соль	Запрещен в ряде стран
E-218**	Пара-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир	Возможны кожные аллергические реакции
E-219**	Пара-гидроксibenзойной кислоты метилового эфира натриевая соль	Запрещен в ряде стран
E-220	Диоксид серы	Людам с почечной недостаточностью применять с осторожностью
E-221	Сульфит натрия	
E-225**	Сульфит калия	
E-226**	Сульфит кальция	Запрещен в ряде стран
E-227**	Гидросульфит кальция	Запрещен в ряде стран
E-228**	Гидросульфит калия (бисульфит калия)	
E-230**	Бифенил, дифенил	Запрещен в ряде стран
E-231**	Ортофенилфенол	Запрещен в ряде стран
E-232**	Ортофенилфенол натрия	
E-233**	Тиабендазол	Запрещен в ряде стран
E-234	Низин	
E-235	Натамицин (пимарицин)	Может вызывать аллергические реакции, тошноту, понос
E-236	Муравьиная кислота	Запрещен в ряде стран

E-237**	Формиат натрия	Запрещен в ряде стран
E-238**	Формиат кальция	Запрещен в ряде стран
E-239	Гексаметилентетрамин	Запрещен в ряде стран
E-240*	Формальдегид	Запрещен в России Запрещен в ряде стран
E-241**	Гваяковая смола	
E-249	Нитрит калия	Возможно, канцероген. Запрещено использовать в детском питании
E-252**	Нитрат калия	Во многих странах на его использование наложены ограничения
E-261	Ацетат калия	Его следует избегать людям с заболеваниями почек
E-262	Ацетаты натрия ацетат натрия, гидроацетат натрия (диацетат натрия)	
E-263**	Ацетат кальция	
E-264**	Ацетат аммония	Может вызывать тошноту
E-281**	Пропионат натрия	Может вызывать мигрень
E-282**	Пропионат кальция	То же
E-283**	Пропионат калия	То же
E-284	Борная кислота	
E-285	Тетраборат натрия (бура)	
E-296	Яблочная (малоновая) кислота	Не рекомендуется младенцам и маленьким детям
E-297	Фумаровая кислота	

Усилители вкуса и аромата (E-600 – E-699)

Код	Название	Примечания
E-620	Глутаминовая кислота. Заменитель соли	Не рекомендуется использовать в детском питании
E-621	Глутамат натрия однозамещенный	Запрещен к использованию в детском питании
E-622**	Глутамат калия однозамещенный	Может вызывать тошноту, понос, колики
E-625**	Глутамат магния	
E-627	Гуанилат натрия двузамещенный	Запрещен к использованию в детском питании
E-629**	5-гуанилат кальция	
E-630	Инозиновая кислота	
E-631	Инозинат натрия двузамещенный	Запрещен к использованию в детском питании
E-635**	5-рибонуклеотиды натрия двузамещенные	Запрещен в ряде стран

Красители (E-100 – E-199)

Код	Название	Примечания
E-100	Куркумины	
E-102	Тартразин	Вызывает приступы астмы Запрещен в ряде стран
E-103**	Алканет, алканин	
E-104	Желтый хинолиновый	Вызывает дерматиты. Запрещен в ряде стран
E-107**	Желтый 2 G	При астме применять с осторожностью
E-110	Желтый «солнечный закат» FCF, оранжево-желтый S	Может вызывать аллергические реакции, тошноту. Запрещен в ряде стран.
E-120	Кошениль; карминовая кислота; кармины	Некоторые здравоохранительные организации советуют избегать его.
!E-121*	Цитрусовый красный 2	Запрещен в России! Запрещен в ряде стран.
E-122	Азорубин, кармуазин	Запрещен в ряде стран.
!E-123*	Амарант	Запрещен в России! Запрещен в ряде стран. В т.ч. вызывает пороки развития у плода
E-124	Понсо 4R (пунцовый 4R), кошенилевый красный A	Запрещен в ряде стран. Канцероген. Провоцирует приступы астмы.
E-125**	Понсо, пунцовый SX	
E-127**	Эритрозин	Запрещен в ряде стран. Может вызывать гиперактивность щитовидной железы.
E-128**	Красный 2G	Запрещен в ряде стран.
E-129	Красный очаровательный AC	Канцероген. Запрещен в ряде стран
E-131	Синий патентованный V	Запрещен в ряде стран
E-132	Индигодин, индигокармин	Может вызывать тошноту, повышенное и прочие аллергические реакции Запрещен в Норвегии
E-133	Синий блестящий FCF	Запрещен в ряде стран
E-142	Зеленый S	Запрещен в ряде стран
E-151	Черный блестящий BN, черный PN	Запрещен в ряде стран
E-153**	Уголь растительный	Запрещен в США
E-154**	Коричневый FK	Запрещен в США
E-155**	Коричневый HT	Запрещен в ряде стран
	Экстрам паприки, капсантин, капсорубин	Запрещен в ряде стран
E-160d**	Ликопин	
E-166**	Сандаловое дерево	
E-173**	Алюминий	Запрещен в ряде стран
E-174**	Серебро	Запрещен в ряде стран
E-175**	Золото	Запрещен в ряде стран
E-180**	Рубиновый литол BK	Запрещен в ряде стран
E-181	Танины пищевые	
E-182**	Орсейл, орсин	

**Глазирующие агенты,
улучшители хлеба и муки
и другие вещества (E-900 – E-999)**

Код	Название	Примечания
E-900	Диметилполисилоксан	
E-901	Пчелиный воск, белый и желтый	Возможны аллергические реакции
E-902	Воск свечной	То же
E-903	Воск карнаубский	Добывается из вида пальм, растущих в Африке
E-904	Шеллак	Добывается из насекомых. Возможны аллергические реакции
E-905a	Вазелиновое масло «пищевое»	
E-905b	Вазелин	
E-905c	Парафин	
E-906**	Бензойная смола	
E-908**	Воск рисовых отрубей	
E-909**	Спермацетовый воск	
E-910**	Восковые эфиры	
E-911**	Жирных кислот метиловые эфиры	
E-912	Эфиры монтаниновой кислоты	
E-913**	Ланолин	
E-914	Окисленный полиэтиленовый воск	
E-916	Кальция йодат	Используется для обогащения продуктов питания йодом
E-917	Калия йодат	То же
E-918**	Оксиды азота	
E-919**	Нитрозил хлорид	
E-920	L- цистеин	
E-922**	Персульфат калия	
E-923**	Персульфат аммония	
E-924a-b**	Бромат кальция, натрия	Запрещен в России!
E-925**	Хлор	
E-926**	Лиоксид хлора	Канцероген
E-927b	Карбамид	
E-928	Пероксид бензоила	
E-929**	Перекись ацетона	
E-930	Пероксид кальция	

E-938#	Аргон	
E-939#	Гелий	
E-940	Дихлордифторметан хладон-12	
E-941	Азот	
E-942*	Диазомонооксид	
E-943a*	Бутан	
E-943b**	Изобутан	
E-944*	Пропан	
E-945*	Хлопентафторэтан	
E-946**	Октафторциклобутан	
E-948	Кислород	
E-950	Ацесульфам калия	
E-951	Аспартам	Заменитель сахара Огромное количество побочных эффектов
E-952	Цикламовая кислота и ее натриевые, калиевые и кальциевые соли	Заменитель сахара. Запрещен в США и Великобритании, считается канцерогеном
E-953	Изомальтит	
E-954	Сахарин и его натриевые, калиевые и кальциевые соли	Заменитель сахара. Ограничения на его использования в США, по некоторым данным канцероген
E-957**	Тауматин	Заменитель сахара естественного происхождения
E-959**	Неогесперидин Дигидрохалкон	
E-958	Глицирризин	
E-965	Мальтит мальтитный сироп	
E-966	Лактит	
E-967	Ксилит	Вызывает каменно-почечную болезнь у лабораторных животных
E-999	Экстракт Квиллайи	Вещество естественного происхождения, вызывает богатое пенообразование в газированных напитках, пиве