

Пищевые добавки

Классификация пищевых добавок в системе "Codex Alimentarius"

| | |
|-------------|--|
| E100 - E182 | Красители. Усиливают или восстанавливают цвет продукта. |
| E200 - E299 | Консерванты. Повышают срок хранения продуктов, защищая их от микробов, грибов, бактериофагов, химические стерелизующие добавки при созревании вин, дезинфектанты. |
| E300 - E399 | Антиокислители. Защищают от окисления, например, от прогоркания жиров и изменения цвета. |
| E400 - E499 | Стабилизаторы. Сохраняют заданную консистенцию. Загустители. Повышают вязкость. |
| E500 - E599 | Эмульгаторы. Создают однородную смесь несмешиваемых фаз, например, воды и масла. |
| E600 - E699 | Усилители вкуса и аромата. |
| E900 - E999 | Пеногасители. Предупреждают или снижают образование пены. |

Глазирователи, подсластители, разрыхлители, регуляторы кислотности и другие не классифицированные добавки входят во все указанные группы, а так же новую группу E1000.

Пищевые добавки/Красители

- E100 Куркумины (CURCUMINS)
 - (i) Куркумин (Curcumin). Натуральный краситель из *Curcuma tonga* и других видов
 - (ii) Турмерик (Turmeric). Порошок корневища куркумы, называемого также турмерик
- E101 Рибофлавины (RIBOFLAVINS)
 - (i) Рибофлавин (Riboflavin)
 - (ii) Натриевая соль рибофлавин-5'-фосфата (Riboflavin-5'-phosphate sodium)
- E102 Тартазин (TARTRAZINE)
- E103 Алканет, Алканин (ALKANET)
- E104 Желтый хинолиновый (QUINOLINE YELLOW)
- E107 Желтый 2G (YELLOW 2G)
- E110 Желтый "солнечный закат" (SUNSET YELLOW FCF)
- E120 Кармины (CARMINES)
- E122 Азорубин, Кармуазин (AZORUBINE)
- E124 поHCo4R, Пунцовый 4R (PONCEAU 4R)
- E128 Красный 2G (RED 2G)
- E129 Красный очаровательный AC (ALLURA RED AC)
- E131 Синий патентованный V (PATENT BLUE V)
- E132 Индигокармин (INDIGOTINE)
- E133 Синий блестящий FCF (BRILLIANT BLUE FCF)
- E140 Хлорофилл (CHLOROPHYLL)
 - E141 Медные комплексы хлорофиллов (COPPER CHLOROPHYLLS)
 - (i) Хлорофилла комплекс медный (Chlorophyll copper complex)
 - (ii) Медного комплекса хлорофиллина натриевая и калиевая соли (Chlorophyllin copper complex, sodium and potassium salts)
- E142 Зеленый S (GREEN S)
- E143 Зеленый прочный FCF (FAST GREEN FCF)
- E150a Сахарный колер I простой (CARAMEL I - Plain)
- E150b Сахарный колер 11, полученный по "щелочно-сульфитной" технологии (CARAMEL II - Caustic sulphite process)
- E150c Сахарный колер III, полученный по "аммиачной" технологии (CARAMEL III - Ammonia process)
- E150d Сахарный колер IV, полученный по "аммиачно-сульфитной" технологии (CARAMEL IV - Ammonia-sulphite)
- E151 Черный блестящий PN (BRILLIANT BLACK PN)
- E152 Уголь (CARBON BLACK (hydrocarbon))
- E153 Уголь растительный (VEGETABLE CARBON)
- E155 Коричневый HT (BROWN HT)
- E160a Каротины (CAROTENES)
 - (i) бета-Каротин синтетический (Beta-carotene synthetic)
 - (ii) Экстракты натуральных каротинов (NATURAL EXTRACTS)
- E160b Экстракты аннато (ANNATO EXTRACTS)
- E160c Маслосмолы паприки (PAPRIKA OLEORESINS)
- E160d Ликопин (LYCOPENE)

- E160e Бета-апокаротиновый альдегид (BETA-APO-CAROTENAL)
- E160f Бета-апо-8'-каротиновой кислоты метиловый или этиловый эфиры (BETA-APO-8'-CAROTENOIC ACID, METHYL OR ETHYL ESTER)
- E161a Флавоксантин (FLAVOXANTHIN)
- E161b Лютеин (LUTEIN)
- E161c Криптоксантин (KRYPTOXANTHIN)
- E161d Рубиксантин (RUBIXANTHIN)
- E161e Виолоксантин (VIOLOXANTHIN)
- E161f Родоксантин (RHODOXANTHIN)
- E161g Кантаксантин (CANTHAXANTHIN)
- E162 Красный свекольный (BEET RED)
- E163 Антоцианы (ANTHOCYANIN)
- (i) Антоцианы (Anthocyanins)
- (ii) Экстракт из кожицы винограда, Энокракитель (Grape skin extract)
- (iii) Экстракт из черной смородины (Blackcurrant extract)
- E170 Углекислые соли кальция (CALCIUM CARBONATES)
- (i) Кальций углекислый (Calcium carbonate)
- (ii) Кальций углекислый кислый (Calcium hydrogen carbonate)
- E171 Титанадноксид (TITANIUM DIOXIDE)
- E172 Окиси железа (IRON OXIDES)
- (i) железа (+2,+3) оксид черный (Iron oxide, black)
- (ii) Железа (+3) оксид красный (Iron oxide, red)
- (iii) Железа (+3) оксид желтый (Iron oxide, yellow)
- E181 Танины пищевые (TANNINS, FOOD GRADE)
- E182 Орсейл, Орсин (ORCHIL)

Пищевые добавки/Консерванты

- E200 Сорбиновая кислота (SORBIC ACID)
- E201 Сорбат натрия (SODIUM SORBATE)
- E202 Сорбат калия (POTASSIUM SORBATE)
- E203 Сорбат кальция (CALCIUM SORBATE)
- E209 пара-Гидроксibenзойной кислоты гептиловый эфир (HEPTYLp-HYDROXYBENZOATE)
- E210 Бензойная кислота (BENZOIC ACID)
- E211 Бензоат натрия (SODIUM BENZOATE)
- E212 Бензоат калия (POTASSIUM BENZOATE)
- E213 Бензоат кальция (CALCIUM BENZOATE)
- E214 пара-Гидроксibenзойной кислоты этиловый эфир (ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)
- E215 пара-Гидроксibenзойной кислоты этилового эфира натриевая соль (SODIUM ETHYL p-HYDROXYBENZOATE)
- E216 пара-Гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир (PROPYL p-HYDROXYBENZOATE)
- E217 пара-Гидроксibenзойной кислоты пропилового эфира натриевая соль (SODIUM PROPYL p-HYDROXYBENZOATE)
- E218 пара-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир (METHYL p-HYDROXYBENZOATE)
- E219 пара-Гидроксibenзойной кислоты метилового эфира натриевая соль (SODIUM METHYL p-HYDROXYBENZOATE)
- E220 Серы диоксид (SULPHUR DIOXIDE)
- E221 Сульфит натрия (SODIUM SULPHITE)
- E222 Гидросульфит натрия (SODIUM HYDROGEN SULPHITE)
- E223 Пиросульфит натрия (SODIUM METABISULPHITE)
- E224 Пиросульфит калия (POTASSIUM METABISULPHITE)
- E225 Сульфит калия (POTASSIUM SULPHITE)
- E226 Сульфит кальция (CALCIUM SULPHITE)
- E227 Гидросульфит кальция (CALCIUM HYDROGEN SULPHITE)
- E228 Бисульфит калия (POTASSIUM BISULPHITE)
- E230 Дифенил (DIPHENYL)
- E231 орто-Фенилфенол (o-PHENYLPHENOL)
- E232 орто-Фенилфенола натриевая соль (SODIUM o-PHENYLPHENOL)
- E233 Тиабендазол (THIABENDAZOLE)
- E234 Низин (NISIN)
- E235 Пимарицин, Натамицин (PIMARICIN, NATAMYCIN)
- E236 Муравьиная кислота (FORMIC ACID)
- E237 Формиат натрия (SODIUM FORMATE)
- E238 Формиат кальция (CALCIUM FORMATE)
- E239 Гексаметалентетрамин (HEXAMETHYLENE TETRAMINE)
- E241 Гваяковая смола (GUM GUAIACUM)

- E242 Диметилдикарбонат (DIMETHYL DICARBONATE)
- E249 Нитрит калия (POTASSIUM NITRITE)
- E250 Нитрит натрия (SODIUM NITRITE)
- E251 Нитрат натрия (SODIUM NITRATE)
- E252 Нитрат калия (POTASSIUM NITRATE)
- E260 Уксусная кислота ледяная (ACETIC ACID GLACIAL)
- E261 Ацетаты калия (POTASSIUM ACETATES)
 - (i) Ацетат калия (Potassium acetate)
 - (ii) Диацетат калия (Potassium diacetate)
- E262 Ацетаты натрия (SODIUM ACETATES)
 - (i) ацетат натрия (Sodium acetate)
 - (ii) Диацетат натрия (Sodium diacetate)
- E263 Ацетат кальция (CALCIUM ACETATES)
- E264 Ацетат аммония (AMMONIUM ACETATE)
- E265 Дегидроацетовая кислота (DEHYDROACETIC ACID)
- E266 Дегидроацетат натрия (SODIUM DEHYDROACETATE)
- E270 Молочная кислота, L-, D- и DL- (LACTIC ACID, L-, D-and DL-)
- E280 Пропионовая кислота (PROPIONIC ACID)
- E281 Пропионат натрия (SODIUM PROPIONATE)
- E282 Пропионат кальция (CALCIUM PROPIONATE)
- E283 Пропионат калия (POTASSIUM PROPIONATE)
- E290 Углерода диоксид (CARBON DIOXIDE)
- E296 Яблочная кислота (MALIC ACID (DL-))
- E297 фумаровая кислота (FUMARIC ACID)

Пищевые добавки/**Антиокислители**

- E300 Аскорбиновая кислота (L-) (ASCORBIC ACID (L-))
- E301 Аскорбат натрия (SODIUM ASCORBATE)
- E302 Аскорбат кальция (CALCIUM ASCORBATE)
- E303 Аскорбат калия (POTASSIUM ASCORBATE)
- E304 Аскорбилпальмитат (ASCORBYL PALMITATE)
- E305 Аскорбилстеарат (ASCORBYL STEARATE)
- E306 Концентрат смеси токоферолов (MIXED TOCOPHEROLS CONCENTRATE)
- E307 Альфа-Токоферол (ALPHA-TOCOPHEROL)
- E308 Гамма-Токоферол синтетический (SYNTHETIC GAMMA-TOCOPHEROL)
- E309 Дельта-Токоферол синтетический (SYNTHETIC DELTA-TOCOPHEROL)
- E310 Пропилгаллат (PROPYLGALLATE)
- E311 Октилгаллат (OCTYLGALLATE)
- E312 Додецилгаллат(DODECYLGALLATE)
- E314 Гваяковая смола (GUAIAIC RESIN)
- E315 Изо-аскорбиновая (эриторбовая) кислота (ISOASCORBIC ACID (ERYTHORBIC ACID))
- E316 Изо-аскорбат натрия (SODIUM ISOASCORBATE)
- E317 Изо-аскорбат калия (POTASSIUM ISOASCORBATE)
- E318 Изо-аскорбат кальция (CALCIUM ISOASCORBATE)
- E319 трет-Бутилгидрохинон (TERTIARY BUTYLHYDROQUINONE)
- E320 Бутилгидроксианизол (BUTYLATED HYDROXYANISOLE)
- E321 Бутилгидрокситолуол, "Июнол" (BUTYLATED HYDROXYTOLUENE)
- E322 Лецитины, фосфатиды (LECITHINS)
- E323 АНОКСоМер(ANOXOMER)
- E325 Лактат натрия (SODIUM LACTATE)
- E326 Лактат калия (POTASSIUM LACTATE)
- E327 Лактат кальция (CALCIUM LACTATE)
- E328 Лактат аммония (AMMONIUM LACTATE)
- E329 D, L-Лактат магния (MAGNESIUM LACTATE (D, L-))
- E330 Лимонная кислота (CITRIC ACID)
- E331 Цитраты натрия (SODIUM CITRATES)
 - (i) Цитрат натрия 1-замещенный (Sodium dihydrogen citrate)
 - (ii) Цитрат натрия 2-замещенный (Disodium monohydrogen citrate)
 - (iii) Цитрат натрия 3-замещенный (Trisodium citrate)
- E332 Цитраты калия (POTASSIUM CITRATES)
 - (i) Цитрат калия 1-замещенный (Potassium dihydrogen citrate)
 - (ii) Цитрат калия 3-замещенный (Tripotassium citrate)

- E333 Цитраты кальция (CALCIUM CITRATES)
- E334 Винная кислота (TARTARIC ACID (L(+)-))
- E335 Тартраты натрия (SODIUM TARTRATES)
 - (i) Тартрат натрия 1-замещенный (Monosodium tartrate)
 - (ii) Тартрат натрия 2-замещенный (Disodium tartrate)
- E336 Тартраты калия (POTASSIUM TARTRATES)
 - (i) Тартрат калия 1-замещенный (Monopotassium tartrate)
 - (ii) Тартрат калия 2-замещенный (Dipotassium tartrate)
- E337 Тартрат калия-натрия (POTASSIUM SODIUM TARTRATE)
- E338 орто-фосфорная кислота (ORTHOPHOSPHORIC ACID)
- E339 Фосфаты натрия (SODIUM PHOSPHATES)
 - (i) орто-фосфат натрия 1-замещенный (Monosodium orthophosphate)
 - (ii) орто-фосфат натрия 2-замещенный (Disodium orthophosphate)
 - (iii) орто-фосфат натрия 3-замещенный (Trisodium orthophosphate)
- E340 Фосфаты калия (POTASSIUM PHOSPHATES)
 - (i) орто-фосфат калия 1-замещенный (Monopotassium orthophosphate)
 - (ii) орто-фосфат калия 2-замещенный (Dipotassium orthophosphate)
 - (iii) орто-фосфат калия 3-замещенный (Tripotassium orthophosphate)
- E341 Фосфаты кальция (CALCIUM PHOSPHATES)
 - (i) орто-фосфат кальция 1-замещенный (Monocalcium orthophosphate)
 - (ii) орто-фосфат кальция 2-замещенный (Dicalcium orthophosphate)
 - (iii) орто-фосфат кальция 3-замещенный (Tricalcium orthophosphate)
- E342 Фосфаты аммония (AMMONIUM PHOSPHATES)
 - (i) орто-фосфат аммония 1-замещенный (Monoammonium orthophosphate)
 - (ii) орто-фосфат аммония 2-замещенный (Dianunonium orthophosphate)
- E343 Фосфаты магния (MAGNESIUM PHOSPHATES)
 - (i) орто-фосфат магния 1-замещенный (Monomagnesium orthophosphate)
 - (ii) орто-фосфат магния 2-замещенный (Dimagnesium orthophosphate)
 - (iii) орто-фосфат магния 3-замещенный (Trimagnesium orthophosphate)
- E345 Цитрат магния (MAGNESIUM CITRATE)
- E349 Малатаммония (AMMONIUM MALATE)
- E350 Малаты натрия (SODIUM MALATES)
 - (i) Малат натрия 1-замещенный (Sodium hydrogen malate)
 - (ii) Малат натрия (Sodium malate)
- E351 Малаты калия (POTASSIUM MALATES)
 - (i) Малат калия 1-замещенный (Potassium hydrogen malate)
 - (ii) Малат калия (Potassium malate)
- E352 Малаты кальция (CALCIUM MALATES)
 - (i) Малат кальция 1-замещенный (Calcium hydrogen malate)
 - (ii) Малат кальция (Calcium malate)
- E353 мета-Винная кислота (METATARTARIC ACID)
- E354 Тартрат кальция (CALCIUM TARTRATE)
- E355 Адипиновая кислота (ADIPIC ACID)
- E356 Адипаты натрия (SODIUM ADIPATES)
- E357 Адипаты калия (POTASSIUM ADIPATES)
- E359 Адипаты аммония (AMMONIUM ADIPATES)
- E363 Янтарная кислота (SUCCINIC ACID)
- E365 Фумараты натрия (SODIUM FUMARATES)
- E366 Фумараты калия (POTASSIUM FUMARATES)
- E367 Фумараты кальция (CALCIUM FUMARATES)
- E368 Фумараты аммония (AMMONIUM FUMARATES)
- E375 Никотиновая кислота (NICOTINIC ACID)
- E380 Цитраты аммония (AMMONIUM CITRATES)
- E381 Цитраты аммония-железа (FERRIC AMMONIUM CITRATE)
- E383 Глицерофосфат кальция (CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE)
- E384 Изопропилцитратная смесь (ISOPROPYL CITRATES)
- E385 Этилендиаминтетраацетат кальция-натрия (CALCIUM DISODIUM ETHYLENE-DIAMINE-TETRA-ACETATE)
- E386 Этилендиаминтетраацетатдинатрий (DISODIUM ETHYLENE-DIAMINE-TETRA-ACETATE)
- E387 Оксистерин (OXYSTEARINE)
- E391 Фитиновая кислота (PHYTIC ACID)

Пищевые добавки/Стабилизаторы

- E400 Альгиновая кислота (ALGINIC ACID)

- E401 Альгинат натрия (SODIUM ALGINATE)
- E402 Альгинат калия (POTASSIUM ALGINATE)
- E403 Альгинатаммония (AMMONIUM ALGINATE)
- E404 Альгинат кальция (CALCIUM ALGINATE)
- E405 Пропиленгликольальгинат (PROPYLENEGLYCOLALGINATE)
- E406 Агар (AGAR)
- E407 Каррагинан и его натриевая, калиевая, аммонийная соли, включая фуццеллеран (CARRAGEENAN AND ITS Na, K, NH. SALTS (INCLUDES FURCELLARAN)),
- E409 Арабиногалактан (ARABINOGALACTAN)
- E410 Камедь рожкового дерева (CAROB BEAN GUM)
- E470 Соли жирных кислот (алюминия, кальция, натрия, магния, калия и аммония) (SALTS OF FATTY ACIDS (with base Al, Ca, Na, Mg, K and NH,))
- E471 Моно- и диглицериды жирных кислот (MONO- AND DI-GLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
- E472a Эфиры глицерина и уксусной и жирных кислот (ACETIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)
- E472b Эфиры глицерина и молочной и жирных кислот (LACTIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)
- E472c Эфиры лимонной кислоты и моно- и диглицеридов жирных кислот (CITRIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)
- E472d Эфиры моно- и диглицеридов, винной и жирных кислот (TARTARIC ACID ESTERS OF MONO- AND DI-GLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
- E472e Эфиры глицерина и диацетилвинной и жирных кислот (DIACETYLTARTARIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)
- E472c Смешанные Эфиры глицерина и винной, уксусной и жирных кислот (MIXED TARTARIC, ACETIC AND FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL)
- E472g Эфиры моноглицеридов и янтарной кислоты (SUCCINYLATED MONOGLYCERIDES)
- E473 Эфиры сахарозы и жирных кислот (SUCROSE ESTERS OF FATTY ACIDS)
- E474 Сахаротглицериды (SUCROGLYCERIDES)
- E475 Эфиры полиглицерина и жирных кислот (POLYGLYCEROL ESTERS OF FATTY ACIDS)
- E476 Эфиры полиглицерина и взаимно-этерифицированных рициноловых кислот (POLYGLYCEROL ESTERS OF INTER-ESTERIFIED RICINOLEIC ACIDS)
- E477 Эфиры пропиленгликоля и жирных кислот (PROPYLENEGLYCOL ESTERS OF FATTY ACIDS)
- E478 Эфиры лактированных жирных кислот глицерина и пропиленгликоля (LACTYLATED FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL AND PROPYLENE GLYCOL)
- E479 Термически окисленное соевое масло с моно- и диглицеридами жирных кислот (THERMALLY OXIDIZED SOYA BEAN OIL WITH MONO- AND DI-GLYCERIDES OF FATTY ACIDS)
- E480 Диоктилсульфосукцинат натрия (DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE)
- E481 Лактилаты натрия (SODIUM LACTYLATES)
 - (i) Стеароиллактат натрия (SODIUM STEAROYL LACTYLATE)
 - (ii) Олеоиллактат натрия (SODIUM OLEYL LACTYLATE)
- E482 Лакталаты кальция (CALCIUM LACTYLATES)
- E483 Стеароилтарат (STEARYL TARTRATE)
- E484 Стеароилцитрат (STEARYL CITRATE)
- E491 Сорбитан моностеарат, СПЭН 60 (SORBITAN MONOSTEARATE)
- E492 Сорбитантрисстеарат (SORBITAN TRISTEARATE)
- E493 Сорбитан монолаурат, СПЭН 20 (SORBITAN MONOLAURATE)
- E494 Сорбитан моноолеат, СПЭН 80 (SORBITAN MONOOLEATE)
- E495 Сорбитан монопальмитат, СПЭН 40 (SORBITAN MONOPALMITATE)
- E496 Сорбитан триолеат, СПЭН 85 (SORBITAN TRIOLEATE)

Пищевые добавки/Эмульгаторы

- E500 Карбонаты натрия (SODIUM CARBONATES)
 - (i) Карбонат натрия (Sodium carbonate)
 - (ii) Гидрокарбонат натрия (Sodium hydrogen carbonate) (iii) Смесь карбоната и гидрокарбоната натрия (Sodium sesquicarbonate)
- E501 Карбонаты калия (POTASSIUM CARBONATES)
 - (i) Карбонат калия (Potassium carbonate)
 - (ii) Гидрокарбонат калия (Potassium hydrogen carbonate)
- E503 Карбонаты аммония (AMMONIUM CARBONATES)
 - (i) Карбонат аммония (Ammonium carbonate)
 - (ii) Гидрокарбонат аммония (Ammonium hydrogen carbonate)
- E504 Карбонаты магния (MAGNESIUM CARBONATES)
 - (i) Карбонат магния (Magnesium carbonate)
 - (ii) Гидрокарбонат магния (Magnesium hydrogen carbonate)
- E505 Карбонат железа (FERROUS CARBONATE)
- E507 Соляная кислота (HYDROCHLORIC ACID)

- E508 Хлорид калия (POTASSIUM CHLORIDE)
- E509 Хлорид кальция (CALCIUM CHLORIDE)
- E510 Хлорид аммония (AMMONIUM CHLORIDE)
- E511 Хлорид магния (MAGNESIUM CHLORIDE)
- E513 Серная кислота (SULPHURIC ACID)
- E514 Сульфаты натрия (SODIUM SULPHATES)
- E515 Сульфаты калия (POTASSIUM SULPHATES)
- E516 Сульфаты кальция (CALCIUM SULPHATES)
- E517 Сульфаты аммония (AMMONIUM SULPHATES)
- E518 Сульфаты магния (MAGNESIUM SULPHATES)
- E519 Сульфат меди (CUPRIC SULPHATE)
- E520 Сульфат алюминия (ALUMINIUM SULPHATE)
- E521 Сульфат алюминия-натрия, квасцы алюмо-натриевые (ALUMINIUM SODIUM SULPHATE)
- E522 Сульфат алюминия-калия, квасцы алюмо-калиевые (ALUMINIUM POTASSIUM SULPHATE)
- E523 Сульфат алюминия-аммония, квасцы алюмо-аммиачные (ALUMINIUM AMMONIUM SULPHATE)
- E524 Гидроксид натрия (SODIUM HYDROXIDE)
- E525 Гидроксид калия (POTASSIUM HYDROXIDE)
- E526 Гидроксид кальция (CALCIUM HYDROXIDE)
- E527 Гидроксид аммония (AMMONIUM HYDROXIDE)
- E528 Гидроксид магния (MAGNESIUM HYDROXIDE)
- E529 Оксид кальция (CALCIUM OXIDE)
- E530 Оксид магния (MAGNESIUM OXIDE)
- E535 Ферроцианид натрия (SODIUM FERROCYANIDE)
- E536 Ферроцианид калия (POTASSIUM FERROCYANIDE)
- E538 Ферроцианид кальция (CALCIUM FERROCYANIDE)
- E539 Тиосульфат натрия (SODIUM THIOSULPHATE)
- E541 Алюмофосфат натрия (SODIUM ALUMINIUM PHOSPHATE)
- (i) Кислотный (ACIDIS)
- (ii) Основной (BASIC)
- E542 Костный фосфат (фосфат кальция) (BONE PHOSPHATE (essentiale Calcium phosphate, tribasic))
- E550 Силикаты натрия (SODIUM SILICATES)
- (i) Силикат натрия (Sodium silicate)
- (ii) мета-Силикат натрия (Sodium metasilicate)
- E551 Диоксид кремния аморфный (SILICON DIOXIDE AMORPHOUS)
- E552 Силикат кальция (CALCIUM SILICATE)
- E553 Силикаты магния (MAGNESIUM SILICATES)
- (i) Силикат магния (Magnesium silicate)
- (ii) Трисиликат магния (Magnesium trisilicate)
- (iii) Тальк (Talc)
- E554 Алюмосиликат натрия (SODIUM ALUMINIUM SILICATE)
- E555 Алюмосиликат калия (POTASSIUMALUMINIUM SILICATE)
- E556 Алюмосиликат кальция (CALCIUM ALUMINIUM SILICATE)
- E558 Бентонит (BENTONITE)
- E559 Алюмосиликат (ALUMINIUM SILICATE)
- E560 Силикат калия (POTASSIUM SILICATE)
- E570 Жирные кислоты (FATTY ACIDS)
- E574 Глюконовая кислота (D-) (GLUCONIC ACID (D-))
- E575 Глюконо-дельта лактон (GLUCONO DELTA-LACTONE)
- E576 Глюконат натрия (SODIUM GLUCONATE)
- E577 Глюконат калия (POTASSIUM GLUCONATE)
- E578 Глюконат кальция (CALCIUM GLUCONATE)
- E579 Глюконат железа (FERROUS GLUCONATE)
- E580 Глюконат магния (MAGNESIUM GLUCONATE)
- E585 Лактат железа (FERROUS LACTATE)

Пищевые добавки/Усилители вкуса и аромата.

- E620 Глутаминовая кислота (L(+)-) (GLUTAMIC ACID (L(+)-))
- E621 Глутамат натрия 1-замещенный (MONOSODIUM GLUTAMATE)
- E622 Глутамат калия 1-замещенный (MONOPOTASSIUM GLUTAMATE)
- E623 Глутамат кальция (CALCIUM GLUTAMATE)
- E624 Глутамат аммония 1-замещенный (MONOAMMONIUM GLUTAMATE)

- E625 Глутамат магния (MAGNESIUM GLUTAMATE)
- E626 Гуаниловая кислота (GUANYLIC ACID)
- E627 5'-Гуанилат натрия 2-замещенный (DISODIUM 5'-GUANYLATE)
- E628 5'-Гуанилат калия 2-замещенный (DIPOTASSIUM 5'-GUANYLATE)
- E629 5'-Гуанилаткальция (CALCIUM 5'-GUANYLATE)
- E630 Инозиновая кислота (INOSINIC ACID)
- E631 5'-Инозинат натрия 2-замещенный (DISODIUM 5'-INOSINATE)
- E632 Инозинат калия (POTASSIUM INOSINATE)
- E633 5'- Инозинат кальция (CALCIUM 5'-INOSINATE)
- E634 5'-Рибонуклеотиды кальция (CALCIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)
- E635 5'-Рибонуклеотиды натрия 2-замещенные (DISODIUM 5'-RIBONUCLEOTIDES)
- E636 Мальтол (MALTOL)
- E637 Этилмальтол (ETHYL MALTOL)
- E640 Глицин (GLYCINE)
- E641 L-Лейцин (L-LEUCINE)
- E642 Лизин гидрохлорид (LYSINE HYDROCHLORIDE)

Пищевые добавки/Пеногасители, подсладители

- E900 Полидиметилсилоксан (POLYDIMETHYLSILOXANE)
- E901 Воск пчелиный, белый и желтый (BEESWAX, WHITE AND YELLOW)
- E902 Воск свечной (CANDELILLAWAX)
- E903 Воск карнаубский (CARNAUBA WAX)
- E904 Шеллак (SHELLAC)
- E905a Вазелиновое масло "пищевое" (MINERAL OIL, FOOD GRADE)
- E905b Вазелин (PETROLATUM (PETROLEUM JELLY))
- E905c Парафин (PETROLEUM WAX)
 - (i) Микрокристаллический воск (MICROCRYSTALLINE WAX)
 - (ii) Парафиновый воск (PARAFFIN WAX)
- E906 Бензойная смола (BENZOIN GUM)
- E908 Воск рисовых шрубей (RICE BRAIN WAX)
- E909 Спермацетовый воск (SPERMACE TIC WAX)
- E910 Восковые эфиры (WAX ESTERS)
- E911 Жирных кислот метиловые эфиры (METHYL ESTERS OF FATTY ACIDS)
- E913 Ланолин (LANOLINE)
- E920 Натриевая и калиевая соли L-цистеина и его гидрохлоридов (L-CYSTEINE AND ITS HYDROCHLORIDES - SODIUM AND POTASSIUM SALTS)
- E921 Натриевая и калиевая соли L-цистина и его гидрохлоридов (L-CYSTEINE AND ITS HYDROCHLORIDES - SODIUM AND POTASSIUM SALTS)
- E927a Азодикарбонамид (AZODICARBONAMIDE)
- E927b Карбамид (мочевина) (CARBAMIDE (UREA))
- E928 Перекись бензоила (BENZOYL PEROXIDE)
- E930 Перекись кальция (CALCIUM PEROXIDE)
- E940 Дихлордифторметан (хладон-12) (DICHLORODIFLUOROMETHANE)
- E941 Азот (NITROGEN)
- E943a Бутан (BUTANE)
- E943b Изобутан (ISOBUTANE)
- E944 Пропан (PROPANE)
- E945 Хлорпентафторэтан (CHLOROPENTAFLUOROETHANE)
- E946 Октафторциклобутан (OCTAFLUOROCYCLOBUTANE)
- E950 Ацесульфам калия (ACESULFAME POTASSIUM)
- E951 Аспартам (ASPARTAME)
- E952 Цикламовая кислота и ее натриевая, калиевая и кальциевая соли (CYCLAMIC ACID (and Na, K, Ca salts))
- E953 Изомальтит (ISOMALT, ISOMALTITOL)
- E954 Сахарин (натриевая, калиевая, кальциевая соли) (SACCHARIN (and Na, K, Ca salts))
- E955 Сукралоза (трихлоргалактосахароза) (SUCRALOSE (TRICHLOROGALACTOSUCROSE))
- E957 Тауматин (THAUMATINE)
- E958 Глицирризин (GLYCYRRHIZINE)
- E959 Неогеспердин дигидрохалкон (NEOHESPERIDINE DIHYDROCHALCONE)
- E965 Мальтит и мальтитный сироп (MALTITOL AND MALTITOL SYRUP)
- E966 Лактит (LACTITOL)
- E967 Ксилит (XYLITOL)

- E999 Экстракт Квиллани (QU I LLAIA EXTRACTS)

Пищевые добавки/**Новая группа**

- E1000 Холевая кислота (CHOLIC ACID)
- E1001 Соли и эфиры холина (CHOLINE SALTS AND ESTERS)
- E1100 Амилазы (AMYLASES)
- E1101 Протеазы (PROTEASES)
 - (i) Протеаза (Protease)
 - (ii) Папайя (Papain)
 - (iii) Бромелайн (Bromelain)
 - (iv) Фицин (Ficin)
- E1102 Глюкозооксидаза (GLUCOSE OXIDASE)
- E1103 Инвертазы (INVERTASES)
- E1104 Липазы (LIPASES)
- E1105 Лизоцим (LYSOZYME)
- E1200 Полидекстрозы А и N (POLYDEXTROSES A AND N)
- E1201 Полнвинилпирролидон (POLYVINYLPIRROLIDONE)
- E1202 Поливинилполипирролидон (POLYVINILPOLYPYRROLIDONE)
- E1400 Декстрины, крахмал, обработанный термически, белый и желтый (DEXTRINS. ROASTED STARCH WHITE AND YELLOW)
- E1401 Крахмал, обработанный кислотой (ACID-TREATED STARCH)
- E1402 Крахмал, обработанный щелочью (ALKALINE TREATED STARCH)
- E1403 Отбеленный крахмал (BLEACHED STARCH)
- E1404 Окисленный крахмал (OXIDIZED STARCH)
- E1405 Крахмал, обработанный ферментными препаратами (STARCHES ENZYME-TREATED)
- E1410 Монокрахмалфосфат (MONOSTARCH PHOSPHATE)
- E1411 Дикрахмалглицерин "сшитый" (DISTARCH GLYCEROL)
- E1412 Дикрахмалфосфат, этерифицированный тринатрийметафосфатом; этерифицированный хлорокисью фосфора (DISTARCH PHOSPHATE ESTERIFIED WITH SODIUM TRIMETAPHOSPHATE; ESTERIFIED WITH PHOSPHOROUS OXYCHLORIDE)
- E1413 Фосфатированный дикрахмалфосфат "сшитый" (PHOSPHATED DISTARCH PHOSPHATE)
- E1414 Ацелированный Дикрахмалфосфат "сшитый" (ACETYLATED DISTARCH PHOSPHATE)
- E1420 Ацетатный крахмал, этерифицированный уксусным ангидридом (STARCH ACETATE ESTERIFIED WITH ACETIC ANHYDRIDE)
- E1421 Ацетатный крахмал, этерифицированный винилацетатом (STARCH ACETATE ESTERIFIED WITH VINYL ACETATE)
- E1422 Ацелированный дикрахмалоадипат (ACETYLATED DISTARCH ADIPATE)
- E1423 Ацелированный дикрахмалоглицерин (ACETYLATED DISTARCH GLYCEROL)
- E1440 Оксипропилированный крахмал (HYDROXYPROPYL STARCH)
- E1442 Оксипропилированный дикрахмалфосфат "сшитый" (HYDROXYPROPYL DISTARCH PHOSPHATE)
- E1443 Оксипропилированный дикрахмалоглицерин (HYDROXYPROPYL DISTARCH GLYCEROL)
- E1450 Эфир крахмала и натриевой соли октениллантарной кислоты (STARCH SODIUM OCTENYLSUCCINATE)
- E1503 Касторовое масло (CASTOR OIL)
- E1505 Триэтилцитрат (TRIETHYL CITRATE)
- E1518 Триацетин (TRIACETINE)
- E1520 Пропиленгликоль (PROPYLENE GLYCOL)
- E1521 Полиэтиленгликоль (POLYETHYLENE GLYCOL) Аллилгорчичное масло

Пищевые добавки/**Другие пищевые добавки**

- Антралиловая кислота
- N-ациламинокислоты:
- N-лауроилглутаминовая
- N-лауроиласпарагиновая
- N-лауроилглицин
- Ванилин
- Гнбберелин
- Дигидрокверцетин
- Диметилдикарбонат (велькорин)
- Желатин
- Железо хлорное
- Имбрицин Кверцетин

- Красный для карамели № 1
- Красный для карамели № 2
- Красный для карамели № 3
- Мыльного корня (*Asantophyllum* sp.) отвар, плотность 1.05
- Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль
- Оксид натрия
- Оксиянт (оксиэтилсукцинат-21)
- Поливиниловый спирт
- Перекись водорода
- Полиоксиэтилен
- Сантохин
- Стевия (*Slevia rebaudiana* Venonі), порошок листьев и сироп из них
- Фитин
- Юглон
- Янтарная кислота - соли натрия, калия и кальция