



Полная таблица пищевых е-добавок с указанием вредных и не разрешенных добавок на территории РФ. В таблице приведен полный список Е-кодов пищевых добавок. Информация подготовлена из официальных источников (СанПиН 2.3.2.1293-03), так и не официальных.

Пищевые добавки сгруппированы по функциональным классам.

**В таблице используются следующие обозначения:**

\* - вещество входит в список пищевых Е-добавок, **запрещенных** к применению в пищевой промышленности Российской Федерации **(текст на красном фоне);**

\*\* - вещество входит в список пищевых Е-добавок отсутствующих, либо исключенных из документа СанПиН 2.3.2.1293-03 **(текст на сером фоне).**

**Дополнительная неофициальная и непроверенная информация:**

**INFO Минздрав** - по данным INFO Минздрав

**"КЕДР"** - по материалам Центра независимой экологической экспертизы "КЕДР"

**Примечание** - информация, взята из других источников.

*Данная информация не проверена и не может быть использована в каких либо целях.*

### Красители (Е-100 - Е-199)

Номер	Русское название	"КЕДР"	Примечание
E-100	Curcumin		

Куркумины

(i) Куркумин (Curcumin) натуральный краситель из Curcuma longa и других видов

(ii) Турмерик (Turmeric) порошок корневища куркумы

E-101 Рибофлавин;

(ii) Рибофлавин-5-фосфат Натрия

(ii) Натриевая соль рибофлавин-5-фосфата;

E-102 Таурозин

Вызывает приступы астмы. Запрещен в ряде стран

Опасный

E-103 Алкалоиды Запрещенный

E-104 Желтый полинолиновый

Вызывает дерматиты. Запрещен в ряде стран

Подозрительный

E-105 Железо 2 G

При астме применять с осторожностью

E-106 Желтый/оранжевый FCF, Orange Yellow FCF, оранжево-желтый S

Может вызывать аллергические реакции, тошноту. Запрещен в ряде стран.

Опасный

E-107 Красные

Некоторые здравоохранительные организации советуют избегать его.

Опасный

E-108 Цинк-красный 2

Запрещен в ряде других стран.

Запрещенный

E-109 Азобензол, каинат

Запрещен в ряде стран.

Подозрительный

E-110 Амарант

Запрещен в ряде других стран. В т.ч. вызывает пороки развития у плода

Очень опасный, запрещенный

Способствуют возникновению онкологических заболеваний

E-124 Красный 4R (пунцовый 4R)

Запрещен в ряде стран. Канцероген. Провоцирует приступы астмы.

Опасный

E-129 Розовый 4R Запрещенный

E-127 Эриозин

Запрещен в ряде стран. Может вызывать гиперактивность щитовидной железы.

Опасный

E-128 Красный 2G

Запрещен в России и ряде стран.

E-129 Красный 4R очаровательный AC

Канцероген. Запрещен в ряде стран

Опасный

E-130 Синий V патентованный V

Канцероген. Запрещен в ряде стран

Ракообразующий

Способствуют возникновению онкологических заболеваний

E-132 Фиолетовый 2G

Может вызывать тошноту, повышенное и прочие аллергические реакции Запрещен в Норвегии

E-133 Синий FCF, бриллиантовый голубой FCF

Запрещен в ряде стран

E-140 Хлорофилл

E-141

Copper Chlorophylls

Chlorophyll copper complex

Chlorophyllin copper complex, sodium and potassium salts

Хлорофилла медные комплексы

(i) Хлорофилла комплекс медный

(ii) Медного комплекса хлорофиллина

натриевая соль

E-142 Зеленый S

Запрещен в ряде стран

Ракообразующий

Способствуют возникновению онкологических заболеваний

E-143 Синий FCF

E-144 Желтый FCF

Сахарозола

E-145 Красный PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

E-146 Синий PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

E-147 Красный PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

E-148 Синий PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

Запрещен в ряде стран

Вреден для кожи

E-149 Красный PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

Способствуют возникновению онкологических заболеваний

E-150 Красный PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

Запрещен в США

Ракообразующий

E-151 Красный PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

Запрещен в США

Вызывает кишечные расстройства, нарушает артериальное давление

E-152 Красный PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

Запрещен в ряде стран

Опасный

E-153 Красный PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

E-154 Красный PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

E-155 Красный PN, бриллиантовый PN, бриллиантовый черный PN

Запрещен в ряде стран

Вреден для кожи

E-150b Вреден для кожи

E-150b про-8 каротеновый альдегид

Вреден для кожи

E-150b про-8 каротеновый альдегид, метил и этил этили этиловый эфиры

Вреден для кожи

E-161a Флавоксантин

E-161b Лютеин

E-161c Кристаллоксантин

E-161d Вулксоксантин

E-161e Витаксоксантин

E-161f Родоксантин

E-161g Сапфироксантин

E-162a Синкольный красный

E-162b Anthocyanins

Grape skin extract

Blackcurrant extract

Антоцианы (Anthocyanin)

(i) Антоцианы

(ii) Экстракт из кожицы винограда

Энокраситель

Экстракт из черной смородины

E-170 Сапфран

E-171 Сапфировое дерево

E-172 Calcium carbonate

Calcium carbonate

(i) Карбонат кальция

(ii) Гидрокарбонат кальций

E-172 Iron Oxides

вызывают проблемы с почками и болезни печени

E-172 Oxides

Iron oxide, black

Iron oxide, red

Iron Oxide yellow

(i) оксид железа (+2, +3), черная

(ii) оксид железа (+3), красная

(iii) Оксид железа (+3), желтая

вызывают проблемы с почками и болезни печени

E-173 Aluminium

Запрещен в ряде стран

Подозрительный

E-174 Серебро

Запрещен в ряде стран

E-175 Золото

Запрещен в ряде стран

E-171 Пириновый литол ВК

Запрещен в ряде стран

Опасный

E-172 Тапиока, Фосфоиды

E-173 Орсейл, орсин

### Консерванты (E-200 - E-299)

Номер Е кода	Название
E-200	Сорбиновая кислота

"КЕДР"

Наше примечание

E-200 Сорбиновая кислота

Может вызывать кожные реакции.

E-201 Ортобензойный

E-202 Сорбинол

E-203 Ортопарабензойный

E-204 Пара-гидроксибензойной кислоты гептиловый эфир

E-205 Бензойная кислота

Может провоцировать приступы астмы

Ракообразующий

Способствуют возникновению онкологических заболеваний

E-206 Бензилпероксиформин

Способствуют возникновению онкологических заболеваний

E-207 Бензилпероксиформин

E-208 Бензилпероксиформин

E-209 Пара-гидроксибензойной кислоты этиловый эфир

Запрещен в ряде стран

Ракообразующий

E-210 Пара-гидроксибензойной кислоты этилового эфира натриевая соль

Запрещен в ряде стран

Ракообразующий

E-101 Параоксибензойная кислоты пропиловый эфир

**Запрещен в России**

Ракообразующий (запрещенный)

E-102 Параоксибензойной кислоты пропилового эфира натриевая соль

**Запрещен в России и** ряде других стран

E-117 Мета-гидроксибензойной кислоты метиловый эфир

Возможны кожные аллергические реакции

E-201 Пара-гидроксибензойной кислоты метилового эфира натриевая соль

Запрещен в ряде стран

Ракообразующий

E-220 Диоксиацетон

Людам с почечной недостаточностью применять с осторожностью

Опасный

E-221 Сульфит натрия

E-222 Гидросульфит натрия

E-223 Метилсульфит натрия

E-224 Бисульфит калия

E-225 Сульфит калия

E-226 Сульфит кальция

Запрещен в ряде стран

E-227 Гидросульфит кальция

Запрещен в ряде стран

E-228 Бисульфит калия (бисульфит калия)

E-229 Бензил

Запрещен в ряде стран

Ракообразующий

E-230 Ортофосфорная кислота

Запрещен в ряде стран

Вреден для кожи

E-231 Ортофосфорная кислота

Вредит дыхательным путям и вызывает аллергические реакции

E-232 Бензоат натрия

Запрещен в ряде стран

Опасный

E-234 Низин

E-235 Натрийсалицилат (Пириксин)

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 калия

Запрещен в ряде стран

E-239 Кетилеполететраин

Примечание: данная норма временная и действует до 1 июля 2010 года.

Введено Дополнениями и изменениями N 2, утв. Постановлением Главного государственного

Запрещен в ряде стран

Вредит дыхательным путям и вызывает аллергические реакции

E-F01 Формальдегид



Запрещен в России и ряде других стран

Ракообразующий

- E-517 Гвая Подозрительный
- E-219 Диметилглиофосфат (велькорин)
- Опасный
- E-219 Диэтилнитрат

Возможно, канцероген. Запрещено использовать в детском питании

Ракообразующий

- E-250 Iron Nitrate
- E-250 Iron Nitrate
- E-250 Iron Nitrate

Во многих странах на его использование наложены ограничения

Ракообразующий

- E-260 Acetic Acid

E-260 Potassium acetates

Potassium acetate

Potassium diacetate

(i) Ацетат калия

(ii) Диацетат калия

Его следует избегать людям с заболеваниями почек

E-262 Sodium Acetates

Sodium acetate

Sodium diacetate

(i) Ацетат натрия

(ii) Диацетат натрия

E-264 Acetic Acid

E-264 Acetic Acid

Может вызывать тошноту

E-265 Lipoic Acid

E-265 D,L-Lipoic Acid

E-270 Lactic Acid, L-, D- and DL-

Молочная кислота, L-, D и DL-

Опасный

E-280 Пропионовокислота

E-281 Пропионатрия

Может вызывать мигрень

Ракообразующий

E-282 Пропионатрия

Может вызывать мигрень

Ракообразующий

E-283 Пропионатрия

Может вызывать мигрень

Ракообразующий

E-284 Борная кислота

E-285 Тетраборат (В) (буфа)

E-286 Диоксид углерода

E-287 Силициловая кислота

Не рекомендуется младенцам и маленьким детям

E-291 Форминовая кислота

## Антиоксиданты (E-300 - E-399)

Номер	Русское название	Наше примечание
E-300	Аскорбиновая кислота, L-	
E-301	Аскорбатрия	
E-302	Аскорбат	
E-303	Аскорбат	
E-304	Аскорбат	
E-305	Аскорбат	
E-306	Аскорбат	
E-307	Аскорбат	
E-308	Аскорбат	
E-309	Аскорбат	
E-310	Аскорбат	
E-311	Аскорбат	
E-312	Аскорбат	
E-313	Аскорбат	
E-314	Аскорбат	
E-315	Аскорбат	
E-316	Аскорбат	
E-317	Аскорбат	
E-318	Аскорбат	
E-319	Аскорбат	
E-320	Аскорбат	
E-321	Аскорбат	
E-322	Аскорбат	
E-323	Аскорбат	
E-324	Аскорбат	
E-325	Аскорбат	
E-326	Аскорбат	
E-327	Аскорбат	
E-328	Аскорбат	
E-329	Аскорбат	
E-330	Аскорбат	
E-331	Аскорбат	
E-332	Аскорбат	
E-333	Аскорбат	
E-334	Аскорбат	
E-335	Аскорбат	
E-336	Аскорбат	
E-337	Аскорбат	
E-338	Аскорбат	
E-339	Аскорбат	

- E-310 Пропиленгликоль
- E-311 Октокинолин
- E-312 Дибензилгликоль
- E-313 Этилглицерин
- E-314 Бисфенол А
- E-315 Фосфорная (триазофосфорная) кислота
- E-316 Натрийсорбат
- E-317 Калийсорбат
- E-318 Натрийацетат
- E-319 Бутилгидроксианизол
- E-320 Бутилгидрокситолуен
- E-321 Бутилгидрокситолуен
- E-322 Этилглицерин
- E-323 Железо
- E-324 Этилглицерин
- E-325 Лактат
- E-326 Ацетат
- E-327 Цитрат
- E-328 Магнийацетат
- E-329 Магнийацетат (DL-)
- E-330 Полисорбат
- E-331 Натрийгидрофосфат (ди- и тризамещенный), (hydrogen phosphate), (trisodium phosphate), (trisodium phosphate), (trisodium phosphate)
- E-332 Натрийгидрофосфат (тризамещенный), (trisodium phosphate)

- E-333 Цитрат
- E-334 Бензойная (L+)-
- E-335 Натрийгидрофосфат (двухзамещенный), (disodium phosphate)
- E-336 Калийгидрофосфат (двухзамещенный), (dipotassium phosphate)
- E-337 Калийгидрофосфат
- E-338 Ортофосфат
- E-339 Ортофосфат: (i) Monosodium Orthophosphate (ii) Disodium Orthophosphate (iii) Trisodium Orthophosphate

- (i) орто-Фосфат натрия 1-замещенный
- (ii) орто-Фосфат натрия 2-замещенный
- (iii) орто-Фосфат натрия 3-замещенный

Вызывает расстройство желудка

- E-340 Калийгидрофосфат (i) Monopotassium Orthophosphate (ii) Dipotassium Orthophosphate (iii) Tripotassium Orthophosphate

- (i) орто-Фосфат калия 1-замещенный
- (ii) орто-Фосфат калия 2-замещенный
- (iii) орто-Фосфат калия 3-замещенный

Вызывает расстройство желудка

- E-341 Ортофосфат (i) Monocalcium Orthophosphate (ii) Dicalcium Orthophosphate (iii) Tricalcium Orthophosphate

- (ii) орто-Фосфат кальция 2-замещенный, (iii) орто-Фосфат кальция 3-замещенный





E 445	Propyl Esters of Citric Acid	эфирные кислоты
E 446	Cysteine	цистеин
E 450	Phosphates (i): Disodium phosphate (ii) Trisodium phosphate (iii) Tetrasodium phosphate (iv)	фосфаты дисодия, трисодия, тетра- и пента-натрические
E 451	Phosphate (i): Pentasodium phosphate (ii) Pentapotassium phosphate	фосфат (i): Пентапентафосфат (ii) Пентапентафосфат калия
E 452	Phosphate (i): Sodium phosphate (iii) Potassium phosphate (iii) Sodium calcium phosphate	фосфат (i): Сода полифосфаты (iii) Потас полифосфаты (iii) Сода на кальций
E 459	Hydroxyacetone	гидроксиацетон
E 460	Cellulose (i) Microcrystalline Cellulose (ii) Cellulose Cellulose	целлюлоза (i) Микрокристаллическая целлюлоза (ii) Целлюлоза Целлюлоза
E 461	Methyl Cellulose	метилцеллюлоза
E 462	Ethyl Cellulose	этилцеллюлоза
E 463	Hydroxypropyl Cellulose	гидроксипропилцеллюлоза
E 464	Hydroxypropyl Methyl Cellulose	гидроксипропилметилцеллюлоза
E 465	Methyl Ethyl Cellulose	метилэтилцеллюлоза
E 466	Carboxymethyl Cellulose	карбоксиметилцеллюлоза
E 467	Hydroxyethyl Cellulose	гидроксиэтилцеллюлоза
E 468	Saccharose	сахароза
E 469	Karabokymetuzedlatsakharu glycolized	каррабуксиметуза гидролизованная
E 501	Organic Acids (i) Citric Acid (ii) Malic Acid (iii) Tartaric Acid (iv) Succinic Acid (v)	органические кислоты лимонная, яблочная, винная, винная и янтарная
E 502	Inorganic Salts of Fatty Acids	минеральные соли жирных кислот
E 503	Organic Salts of Fatty Acids	органические соли жирных кислот
E 471	Monoglycerides of Fatty Acids	моноглицериды жирных кислот
E 472	Diglycerides of Fatty Acids	диглицериды жирных кислот эфирные
E 473	Triacylglycerols of Fatty Acids	триацилглицериды жирных кислот эфирные
E 474	Phospholipids of Fatty Acids	фосфолипиды жирных кислот эфирные
E 475	Phospholipids of Fatty Acids	фосфолипиды жирных кислот эфирные
E 476	Phospholipids of Fatty Acids	фосфолипиды жирных кислот эфирные
E 477	Phospholipids of Fatty Acids	фосфолипиды жирных кислот эфирные
E 478	Phospholipids of Fatty Acids	фосфолипиды жирных кислот эфирные
E 479	Phospholipids of Fatty Acids	фосфолипиды жирных кислот эфирные
E 480	Sodium Lactylates	натрия стеароиллактат
E 481	Calcium Lactylates	кальция стеароиллактат
E 482	Potassium Lactylates	поташа стеароиллактат
E 483	Sodium Stearoyl Lactylate	натрия стеароиллактат
E 484	Calcium Stearoyl Lactylate	кальция стеароиллактат
E 485	Potassium Stearoyl Lactylate	поташа стеароиллактат
E 486	Sodium Lactylates	натрия лаурилсульфат

- (i) Sodium Stearoyl Lactylate
- (ii) Calcium Stearoyl Lactylate
- (i) Стеароиллактат натрия
- (ii) Олеиллактат натрия



- E-550 Диоксид кремния Silicate
- E-552 Диоксид магния Magnesium silicate (II) Гидрат магния Magnesium silicate (II) (III) гидрат
- E-554 Диоксид алюминия Aluminosilicate
- E-555 Аммонийная силикатная соль Ammonium silicate
- E-556 Диоксид алюминия Aluminium silicate
- E-558 Антонит Antinite
- E-559 Диоксид кремния Silicate
- E-560 Силикат Silicate
- E-570 Жиры Acids кислоты
- E-574 Соли лимонной кислоты Citric Acid (D-) кислота (D-)
- E-575 Глюконолактон Gluconolactone
- E-576 Глюкононат Gluconate натрия
- E-577 Глюконоат Gluconate глюкозат
- E-578 Глюконосульфат Gluconate сульфат
- E-579 Глюконоат Gluconate галактоза
- E-580 Глюконоат Gluconate галактоза
- E-585 Гидрат лактата Lactate железа
- E-586 Хелат железа Ferric citrate сорбитин

(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением Главного государственного

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

- Номер Е кода Название "КЕДР"
- E-620 Глутамин Glutamic acid кислота, L(+)-

Не рекомендуется использовать в детском питании

Опасный

- E-620 Глутамин Glutamate однозамещенный

Запрещен к использованию в детском питании

- E-621 Глутамат Glutamate однозамещенный

Может вызывать тошноту, понос, колики

- E-622 Глутамат Glutamate
- E-623 Глутамат Glutamate



- E-025 Глютамат Glutamate
- E-026 Бутилвинилглютамат
- E-027 Диангидрат глютамата

Запрещен к использованию в детском питании

- Вызывает кишечные расстройства
- E-028 Бутилглютамат вызывает расстройства
- E-029 Диангидрат глютамата вызывает расстройства
- E-030 Диангидрат глютамата вызывает расстройства
- E-031 Диангидрат глютамата

Запрещен к использованию в детском питании

- Вызывает кишечные расстройства
- E-032 Азобисбензол вызывает расстройства
- E-033 Ингибиторы роста вызывает расстройства
- E-034 Трибутилфосфид вызывает расстройства
- E-035 Трибутилфосфид вызывает расстройства

Запрещен в ряде стран

- Вызывает кишечные расстройства
- E-036 Мальтол
- E-037 Тотмальтол
- E-038 Селенит натрия

(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением  
 главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32

- E-041 Сода
- E-042 Диоксид титана
- E-050 Цитрат натрия

(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением  
 главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32

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

- | Номер Е кода | Название | Примечание |
|--------------|----------|------------|
| E-900        | Повидон  | и желтый   |
| E-901        | Повидон  | и желтый   |

Возможны аллергические реакции

E-302a Воск пчелиный

Возможны аллергические реакции

E-302b Воск пчелиный

Добывается из вида пальм, растущих в Африке. Возможны аллергические реакции

E-304 Воск пчелиный

Добывается из насекомых. Возможны аллергические реакции

E-305a Воск пчелиный (пищевое)

E-305b Воск пчелиный (Petroleum Jelly)

E-305c Воск пчелиный

E-305d Crystalline wax

Микрокристаллический воск

(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32)

E-306a Воск пчелиный (высокой вязкости)

(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32)

E-306b Воск пчелиный (средней вязкости, класс I)

(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32)

E-307a Бензойная смола

E-307b Целлюлоза гидрированная

(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 26.05.2008 N 32)

E-308a Воск барбарисовых отрубей

E-308b Воск пчелиный

E-309a Воск эфирный

E-310a Жирные кислоты жирные эфирные

E-310b Аминокислоты (октакозановой) кислоты

(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 26.05.2008 N 32)

- E-910 Таинлин
- E-911 Оксид церулеин
- E-912 Оксид церулеин

(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением  
 Главного государственного санитарного врача РФ

от 26.05.2008 N 32)

- E-913 Кальций йодат
- E-914 Калий йодат
- E-915 Оксид азота
- E-916 Нитрохлорид
- E-920 Cysteine, and its Hydrochlorides- Sodium and Potassium salts соли
- E-921 Cystine, and its Hydrochlorides- Sodium and Potassium salts соли

Цистин, L-, и его гидрохлориды - натриевая и калиевая соли

- E-922 Персульфат
- E-923 Персульфат
- E-924 Бромат

Запрещен в России!

- E-925 Хлор
- E-926 Ликсид
- E-927a\*\*
- E-928 Карбамид (мочевина)
- E-929 Перекись бензоила
- E-930 Перекись ацетона
- E-931 Перекись кальция
- E-932 Аргон
- E-933 Шталь
- E-934 Ди-Дихлордифторметан, хладон-12
- E-935 Азот
- E-936 Бутилсульфид
- E-937 Бутан
- E-938 Бутан
- E-939 Бутан
- E-940 Хлорэтан
- E-941 Октафторбутан
- E-942 Кислород
- E-943 Водород

(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением  
 Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32)

- E-944 Ацетилфосфат
- E-945 Ацетат

Огромное количество побочных эффектов

Вреден для кожи

E-952 Citric Acid, potassium, sodium and calcium salts, калиевые, калиевые и кальциевые соли

Заменитель сахара.

Запрещен в США и Великобритании, считается канцерогеном

Запрещенный

E-953 Maltol, мальтолизомальт

E-954 Saccharin (Na, K and Ca salts), калиевые и кальциевые соли

Заменитель сахара.

Ограничения на его использования в США, по некоторым данным канцероген

Ракообразующий

E-955 D-glucose (D-glucopyranose) (сахароза)

E-957 Alanin

E-959 Glycylglycine, глициллизин

E-960 Hydroxybenzoin Dihydrochalcone

E-961 Vanillin

E-962 Aspartame, аспартам

(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением

главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32)

E-965 Maltitol, мальтолит

E-966 Sorbitol

E-967 Xylitol

Вызывает каменно-почечную болезнь у лабораторных животных

E-999 Sorbitol

(в ред. Дополнений и изменений N 1, утв. Постановлением

главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32)

E-1000 Saccharin, сакхарин

E-1001 Citric Acid, кислота

E-1002 Citronellal, Citronellol, Citral, Citronellyl acetate

E-1003 Potassium (ii) Phosphate, (iii) Phosphate, (ii) Phosphate, (iv) Phosphate, калийные фосфаты

E-1004 Potassium Citrate, калийная лимонная кислота

E-1100 Citrate, лимонная кислота

E-1101 Lactate, лактат

E-1105 Zinc Oxide, оксид цинка

E-1200 Polysorbate 60, полисорбат 60

E-1201 Polysorbate 80, полисорбат 80

E-1202 Polysorbate 40, полисорбат 40

E-1203 Polyvinyl alcohol, поливинил спирт

E-1204 Pullulan

(введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением

главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32)

E-1400 Dextrose, malted, starch, white, крахмал, модифицированный термически, белый и желтый

E-1401

- Acid Kratec, обработанный кислотой
- E-1402 Kratec, обработанный щелочью
- E-1403 Kratec, беленный
- E-1404 Dextrin, крахмал
- E-1405 Kratec, обработанный ферментными препаратами
- E-1406 Monocarbonate, фосфат
- E-1407 Diglycerin, "сшитый"
- E-1408 Phosphate Ester, With Sodium Triphosphate, таф Esterified With Triphosphate
- E-1409 Phosphate Disavan, Phosphate, малфосфат "сшитый"
- E-1410 Acetyl Phosphate, малфосфат "сшитый"
- E-1411 Kratec Esterified With Acetic Anhydride, уксусным ангидридом
- E-1412 Kratec esterified with vinyl acetate, ванилированный винилацетатом
- E-1422 Dextrose, Adipate, адипированный
- E-1423 Dextrose, Citrate, цитрат
- E-1430 Kratec, опилированный
- E-1431 Dextrose, Diacetate, ванилированный "сшитый"
- E-1432 Dextrose, Diacetate, пропилированный
- E-1433 Kratec, Octenylsuccinate, октенилянтраной кислоты эфир
- E-1434 Kratec, Oxidized, ванилированный окисленный
- E-1435 Kratec, Octenylsuccinate, октенилянтраной кислоты эфир
- E-1500 Sesame Oil, масло
- E-1501 Citrate, рат
- E-1502 Citrate, ацетат)
- (введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением
- Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32)
- E-1503 Citrate, цетин
- E-1504 Ethanol, этиловый спирт
- (введено Дополнениями и изменениями N 1, утв. Постановлением
- Главного государственного санитарного врача РФ от 26.05.2008 N 32)
- E-1505 Ethanol, этиловый спирт
- E-1506 Ethanol, этиловый спирт

Предоставленные данные носят только информационный характер. Для других целей мы рекомендуем использовать только информацию с первоисточника, либо из официальных документов, например СанПиН 2.3.2.1293-03.

[E-1050; E-1083; E-1091; E-1073;](#)  
[E-1047; E-1076; E-1086; E-1088; E-1086; E-1074; E-1100; E-1103; -](#)  
[E-1080; E-1085; E-1092; E-1086; E-1088; E-1084; E-1072; E-1094; E-1080; E-1086; E-1085; E-](#)  
[E-1085; E-1099; E-1081; E-1087; E-1086; E-1088; E-1090; E-1072; E-1083; E-1086;](#)  
[E-1079; E-1076; E-1086; E-1088; E-1086; E-1074; E-1100; E-1077; E-1080;](#)

[&#1086;&#1079;&#1076;&#1086;&#1088;&#1086;&#1074;&#1083;&#1077;&#1085;&#1080;&#1080;](#)