

Классификатор ассортимента для здорового питания

описание единого подхода







Единый подход* к классификации продуктов для здорового питания

В России тема качества продуктов и здорового образа жизни решается в комплексе.

Основу составляют требования:

- Роспотребнадзора
- государственные программы, направленные на профилактику заболеваний и поддержку активного долголетия.

Такой подход позволяет:

- (контролировать)
 безопасность питания,
- формировать привычки,
 способствующие сохранению здоровья
 и повышению качества жизни населения.

В рамках Единого плана



до 2030-2036 гг. ключевой целью в сфере здравоохранения и демографии является:

- укрепление здоровья населения,
- снижение смертности от неинфекционных заболеваний (НИЗ),
- увеличение продолжительности активной жизни,
- поддержка института семьи и стимулирование рождаемости.

«Нормы физиологических потребностей в энергии и пищевых веществах для различных групп населения Российской Федерации»



* Классификатор не учитывает категорию готовой еды





В целях достижения национальных целей РФ Х5 содействует развитию доступности качественных и полезных продуктов

Национальная цель РФ

Сохранение населения, здоровья и благополучия людей

Приоритет Х5

- повышение доступности качественных продуктов в магазинах,
- популяризация здорового образа жизни.

Университет Образовательной Медицины

Российский образовательный проект в сфере здоровья и модификации образа жизни

В рамках этих поддерживающих мероприятий, X5 совместно с экспертами нутрициологами и диетологами УОМ разработали

«Классификатор ассортимента для здорового питания» для определения доли ассортимента продуктов для здорового питания.



Цель и задачи «Классификатора ассортимента для здорового питания»

Цель:

Разработка единого подхода к формированию доступного ассортимента продукции, который помогает покупателю в магазине на регулярной основе выбирать продукты для здорового питания, а поставщикам и производителям учитывать рекомендации по работе с составами продукции.





Нормативно-правовая база здорового питания в Российской Федерации

Согласно концепции Роспотребнадзора, выделены 5 принципов здорового питания.



В ежедневном меню должны присутствовать продукты всех основных групп:









белок

- мясо
- рыба
- яйца
- молочные
- продукты
- бобовые

полезные

жиры

- растительные масла
- орехи
- семена

сложные углеводы

- цельнозерновые крупы
- хлеб

овощи и фрукты

- не менее 400 г
 - в день

Такой подход обеспечивает поступление всех необходимых макро- и микронутриентов в оптимальных пропорциях.

2 Калорийность питания

должна соответствовать образу жизни.

При малоподвижном образе жизни люди часто потребляют больше калорий, чем тратят.

Это приводит к:

- ожирению,
- болезням сердца,
- диабету
- проблемам с суставами.

Поэтому важно контролировать не только состав, но и калорийность продуктов.



З Х Контроль потребления соли

Эти компоненты, будучи неотъемлемой частью рациона, при избыточном потреблении могут представлять серьезную угрозу для здоровья.

Рекомендации по потреблению соли:



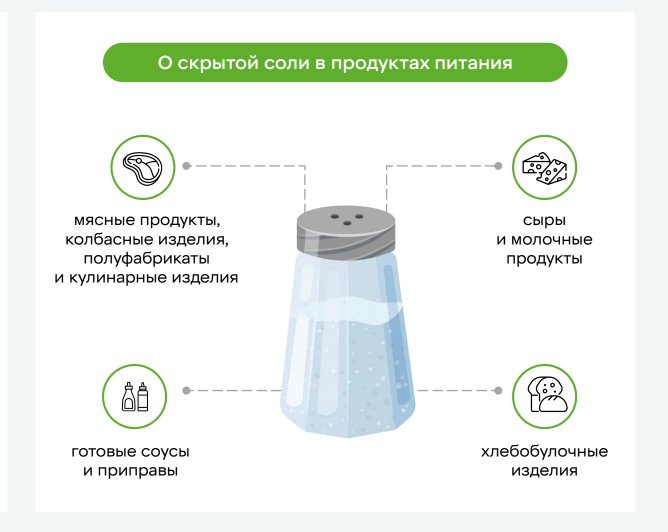
Суточная норма

для взрослого человека не должна превышать 5 грамм (1 чайная ложка).



Оптимальный уровень потребления:

3-4 грамма с учетом скрытой соли (в составе готовых продуктов).





3 Х Контроль потребления сахара

Рекомендации по потреблению добавленного сахара

- включая столовый сахар,
- мед, сиропы
- фруктовые и овощные соки и их концентраты



Максимально допустимое количество для взрослого — 50 грамм в сутки



Рекомендуемый уровень не более 25 грамм (5 чайных ложек)

Вместо соли и сахара можно использовать: специи, зелень, ягоды и фрукты. Это сохраняет вкус блюд и снижает риски для здоровья.

Основные источники добавленного сахара: сладкие готовые газированные завтраки напитки кондитерские йогурты и десерты изделия с наполнителями





4 Соблюдение рационального режима питания

Правильно организованный режим приемов пищи способствует:



оптимальному функционированию пищеварительной системы



поддержанию энергетического баланса



профилактике метаболических нарушений

Что учитывать	Рекомендация
Сколько раз есть?	3 основных приема пищи + 1-2 перекуса при необходимости
Через сколько есть?	Интервалы между приемами пищи — не более 4-5 часов
Когда ужинать?	За 1,5-2 часа до сна



5

Вода, рекомендации и пояснения к выбору



Организму нужно в среднем 1,5-2 л жидкости в день. Лучше всего — чистая вода, несладкий чай и негазированная минеральная столовая вода. Особое внимание уделено качеству питьевой воды.

Выбор питьевой воды

• Для ежедневного потребления рекомендуется:



природная минеральная вода, добытая из защищенных источников, с сохранением естественного состава,



такая вода безопасна и полезна, так как проходит природную фильтрацию и сохраняет минеральный баланс.

• При выборе воды обращайте внимание на маркировку: она должна содержать информацию о месте добычи, химическом составе и минерализации.

Типы воды и их особенности

- Питьевая вода из артезианских скважин (100-300 м): чистая и сбалансированная по составу, подходит для регулярного употребления.
- Газированная вода (природная или искусственная): не рекомендуется для постоянного питья, так как углекислый газ может раздражать слизистую ЖКТ и нарушать баланс организма.
- Минеральные воды

Тип воды	Минерализация	Рекомендации
Столовые воды	1-2 г/л	Подходят для ежедневного употребления
Лечебно- столовые воды	2-8 г/л	Употреблять по рекомендации врача
Лечебные воды	8-12 г/л	Использовать только по назначению специалиста



Международный опыт: принципы чистого состава и сбалансированного рациона

Концепция «чистого состава» (clean label) —

философия производства продуктов, где главными ценностями стали простота, прозрачность и натуральность в ответ на современный запрос потребителя.

Людям важно, чтобы еда была безопасной и понятной.

Таким образом, чистый состав — это не просто тренд, а новый стандарт пищевой индустрии,

- где пересекаются технологии, наука и запросы общества,
- он требует от производителей не только менять рецептуры, но и пересматривать технологии производства,
- а от потребителей внимательно изучать этикетки.



01. Минимализм в ингредиентах

Чем короче и понятнее список, тем лучше.

02. Отказ от искусственных добавок

- искусственные красители,
- ароматизаторы,
- консерванты,
- синтетические стабилизаторы.

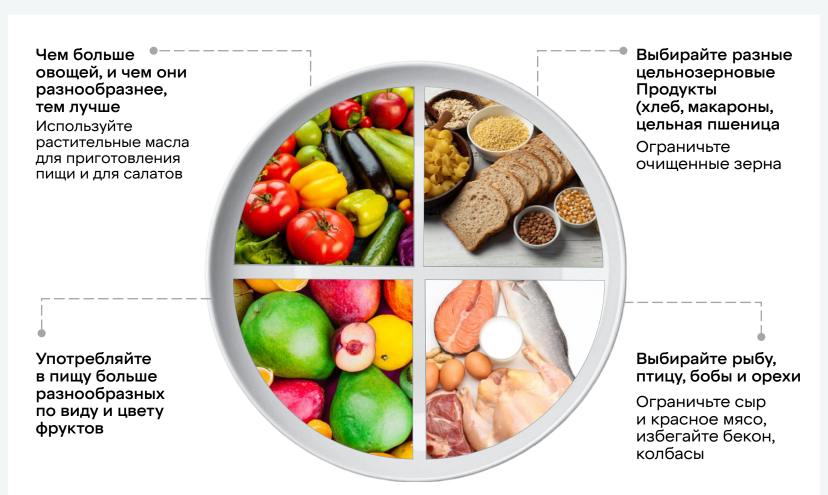
03. Использование натуральных замен

- экстракт розмарина вместо искусственных антиокислителей,
- натуральная ваниль вместо синтетических ароматизаторов,
- травы, специи, ферментированные продукты.



Концепция чистого состава — это важный шаг к осознанному питанию

она отвечает в первую очередь на вопрос «из чего состоит продукт».



За основу взята научно обоснованная модель — «Гарвардская тарелка» (Healthy Eating Plate), разработанная экспертами Гарвардской школы общественного здоровья.

Гарвардская тарелка дополняет идею чистого состава:

- Качество ингредиентов (чистый состав) + правильное соотношение (гарвардская тарелка) = идеальная формула здорового питания.
- Даже самые натуральные продукты могут навредить, если есть их в неправильных пропорциях (например, избыток сахара или соли).



Формирование собственной методологии анализа продуктов питания и их соответствия требованию здорового питания

На основе принципов питания от РПН и подхода проработки составов продуктов X5 совместно с экспертами УОМ разработали методологию, по которой создали список стоп-ингредиентов. %

Современная пищевая промышленность использует множество пищевых добавок и технологий глубокой обработки продуктов, которые могут негативно влиять на здоровье человека при регулярном потреблении.

Эти ингредиенты не рекомендованы в составе продуктов в рамках единого подхода к здоровому питанию.

Все перечисленные компоненты исключены по одной или нескольким причинам:



синтетическое происхождение



высокая степень обработки



потенциальный вред здоровью

Подробный список Стоп-ингредиентов по ссылке — см. Приложение 1.





Согласно сформированной концепции, рекомендуется исключение некоторых категории продуктов:

Категория	Рекомендация
Сладкие напитки и энергетики	Избегать напитков с добавленным сахаром. Исключение — напитки, где сахар входит в технологию (квас, морс).
Алкоголь	Рекомендовано полностью исключить.
Сахар и соль в чистом виде	Следовать рекомендациям по нормам Роспотребнадзора.
Вода после обратного осмоса	Почти стерильна и не подходит для постоянного питья. Лучше использовать природную воду см. выше в документе %

Ассортимент продуктов на полках магазинов, в составе которых учтены требования исключения составленных списков

стоп-ингредиентов и стоп-категорий,

позволит потребителю делать осознанный выбор товаров для здорового питания.



Актуальность разработки и внедрения проекта единого подхода

к формированию доступного ассортимента пищевой продукции.



Учитывая национальные приоритеты по поддержанию благополучия и здоровья населения, а также аналогичный запрос в обществе,

мы видим актуальность разработки и внедрения проекта единого подхода к формированию доступного ассортимента пищевой продукции.



Благодаря реализации нового подхода, мы можем в партнерстве с экспертами помочь покупателю в магазине на постоянной основе выбирать продукты для здорового питания.



В рамках этой цели

будет разработана программа регулярных мероприятий на просвещение потребителей и производителей продуктов питания.



Приложение 1. Стоп-ингредиенты

Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
	E-102	Тартразин	• Потенциальные аллергены,
	E-104	Желтый хинолиновый	могут вызывать нарушения нервной системы у детей,
	E-110	Желтый «солнечный закат»	• способны вызывать
	E-120	Кошениль, карминовая кислота, кармины	заболевания ЖКТ.
	E-122	Азорубин, Кармуазин	 У некоторых ингредиентов обнаружено
	E-124	Понсо 4R (пунцовый4R),	канцерогенное действие.
	E-129	Красный очаровательный АС	• Некоторые ингредиенты
Красители	E-131	Синий патентованный V	способствуют развитию СДВГ у детей, мигреней,
	E-132	Индиготин, индигокармин	нарушению зрения. • Некоторые наименования запрещены в ряде стран.
	E-133	Синий блестящий FCF	
	E141 E141i E141ii	Медные комплексы хлорофиллов	запрещены в ряде стран.
	E-142	Зеленый S	
	E-143	Зеленый прочный FCF	
	E-150a	Сахарный колер I простой	
	E-150c	Сахарный колер III	
	E-150d	Сахарный колер IV	
	E-151	Черный блестящий PN	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
	E-155	Коричневый HT (BROWN HT)	• Потенциальные аллергены,
	E-160e	бета-апо-8'-Каротиновыйальдегид	могут вызывать нарушения нервной системы у детей,
Красители	E-160f	бета-апо-8'-Каротиновой кислоты	• способны вызывать
	E-171	Диоксид титана	заболевания ЖКТ.
	E-174	Серебро	 У некоторых ингредиентов обнаружено
	E-175	Золото	канцерогенное действие.
	E-200	Сорбиновая кислота (SORBIC ACID)	
	E-201	Сорбат натрия	
	E-202	Сорбат калия	
	E-210	Бензойная кислота (BENZOIC ACID)	
Консерванты	E-211	Бензоат натрия (SODIUM BENZOATE)	
	E-212	Бензоат калия	
	E-213	Бензоат кальция	
	E-214	пара-гидроксибензойной кислоты этиловый эфир	
	E-215	пара-гидроксибензойной кислоты этилового эфира	
	E-218	пара-гидроксибензойной кислоты	
	E-219	пара-гидроксибензойной кислоты этилового эфира	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
	E-220	Диоксид серы	• Потенциальные аллергены,
	E-221	Сульфит натрия	угнетают деятельность микробиома ЖКТ,
Консерванты	E-222	Гидросульфит натрия	• часто не выводятся
	E-223	Пиросульфит натрия	из организма,
	E-224	Пиросульфит калия	 обладают гепатотоксичностью.
	E-225	Сульфит калия	• Часто раздражают
	E-226	Сульфит кальция	дыхательные пути и могут
	E-227	Гидросульфит кальция	способствовать разбитию заболеваний ЖКТ,
	E-228	Гидросульфит калия	дыхательных путей.
	E-231	Орто-фенилфенол	 У некоторых ингредиентов обнаружено канцерогенное
	E-232	Орто-фенилфенола натриевая соль	действие.
	E-234	Низин (NISIN)	• Некоторые наименования
	E-235	Пимарицин	запрещены в ряде стран.
	E-242	Диметилдикарбонат	
	E-243	Этиллауриларгинат	
	E-249	Нитрит калия	
	E-250	Нитрит натрия	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
	E-251	Нитрат натрия	• Потенциальные аллергены,
	E-252	Нитрат калия	угнетают деятельность микробиома ЖКТ,
	E-262	Диацетат натрия	• часто не выводятся
	E-263	Ацетат кальция	из организма, • обладают
	E-265	Дегидрацетовая кислота	гепатотоксичностью. • Часто раздражают
Консерванты	E-266	Дегидрацетат натрия	дыхательные пути и могут
	E-280	Пропионовая кислота	способствовать разбитию заболеваний ЖКТ,
	E-281	Пропионат натрия	дыхательных путей.
	E-282	Пропионат кальция	
	E-283	Пропионат калия	
	E-310	Пропилгаллат	
	E-311	Октилгаллат	
Антиокислители	E-312	Додецилгаллат	
	E-314	Гваяковая смола	
	E-315	Изоаскорбиновая кислота	
	E-316	Изоаскорбат натрия	
	E-319	трет-Бутилгидрохинон	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
	E-320	Бутилгидроксианизол	• Угнетающее влияют
	E-321	Бутилгидрокситолуол	на состояние ЖКТ и на работу иммунной
	E-339	Динатрий фосфат	системы.
	E-341	Трикальций фосфат	• Часто обладают гепатотоксичностью
	E-342	Фосфаты аммония	и потенциальным
Антиокислители	E-343	Фосфаты магния	канцерогенным действием.
7 (111710)(717110)171	E-350	Малаты натрия	 Некоторые ингредиенты из этой группы могут
	E-351	Малаты калия	приводить к задержке
	E-352	Малаты кальция	развития, дефициту сна, оказывать
	E-353	мета-Винная кислота	нейротоксическое действие.
	E-354	Тартрат кальция	• Некоторые наименования
	E-355	Адипиновая кислота	запрещены в ряде стран.
	E-356	Адипаты натрия	
	E-357	Адипаты калия	
	E-359	Адипаты аммония	
	E-365	Фумараты натрия	
	E-380	Цитраты аммония	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
	E-381	Цитраты аммония-железа	
	E-384	Изопропилцитратная смесь	
Антиокислители	E-385	Этилендиаминтетраацетат	
	E-386	Этилендиаминтетраацетат динатрий	
	E-407	Каррагинан	
	E-407a	Каррагинан из водорослей	
	E-420	Сорбит	
	E-421	Маннит	
	E-430	Полиоксиэтилен (8)	
	E-431	Полиоксиэтилен (40)	
Стабилизаторы	E-432	Полиоксиэтилен (20)	
	E-433	Полиоксиэтилен (20)	
	E-434	Полиоксиэтилен (20)	
	E-435	Полиоксиэтилен (20)	
	E-436	Полиоксиэтилен (20)	
	E-442	Фосфатидиловой кислоты	
	E-444	Сахарозы ацетат	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
	E-445	Эфиры глицерина	• Потенциальные аллергены,
	E-450	Пирофосфаты (і)	часто обладают гепатотоксичностью,
	E-451	Трифосфаты	• могут нарушать работу
	E-452	Полифосфаты	почек, угнетающе действуют на ЖКТ.
	E-462	Этилцеллюлоза	• Некоторые
	E-463	Гидроксипропилцеллюлоза	из ингредиентов этой
Стабилизаторы	E-464	Метилэтилцеллюлоза	группы запрещены для беременных и в продуктах
	E-465	Этилгидроксиэтилцеллюлоза	для диабетиков.
	E-467	Кроскарамеллоза	 Некоторые наименования запрещены в ряде стран.
	E-468	Карбоксиметилцеллюлоза	
	E-469	Камедь целлюлозы	
	E-470a	Калиевые, кальциевые соли	
	E-470b	Магниевые соли жирных кислот	
	E-471	Моно- и диглицериды жирных кислот	
	E-472a	Эфиры глицерина и уксусной кислоты	
	E-472b	Фосфатидиловой кислоты	
	E-472d	Эфиры глицерина и молочной кислоты	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
	E-472e	Эфиры глицерина	• Потенциальные аллергены,
	E-472f	Эфиры смешанные	часто обладают гепатотоксичностью,
	E-473	Эфиры сахарозы и жирных кислот	 могут нарушать работу почек, угнетающе действуют на ЖКТ.
	E-474	Сахароглицериды	
	E-475	Эфиры полиглицерина	• Некоторые
	E-476	Эфиры полиглицерина	из ингредиентов этой
Стабилизаторы	E-477	Эфиры пропиленгликоля	группы запрещены для беременных и в продуктах
	E-479	Термически окисленное масло	для диабетиков.
	E-483	Стеарилтартрат	 Некоторые наименования запрещены в ряде стран.
	E-484	Стеарилцитрат	
	E-491	Сорбитан моностеарат	
	E-492	Сорбитан тристеарат	
	E-493	Сорбитан монолаурат	
	E-494	Сорбитан моноолеат	
	E-495	Сорбитан монопальмитат	
Эмульгаторы	E-503 (ii)	Гидрокарбонат аммония !Допустим только в хлебе, хлебобулочных и кондитерских изделиях	
	E-504	Карбонат магния	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
	E-508	Хлорид калия	• Угнетающе действуют
	E-516	Сульфат кальция	на ферментную систему желудка и других органов
	E-520	Сульфат алюминия	ЖКТ
	E-521	Сульфат алюминия-натрия	• Могут накапливаться
	E-522	Сульфат алюминия-калия	в организме. • Некоторые наименования
	E-523	Сульфат алюминия-аммония	запрещены в ряде стран.
Стабилизаторы	E-524	Едкий натр	
	E-525	Гидроксид калия	
	E-527	Гидроксид аммония	
	E-528	Гидроксид магния	
	E-529	Оксид кальция	
	E-530	Оксид магния	
	E-535	Ферроцианид натрия	
	E-536	Ферроцианид калия	
	E-538	Ферроцианид кальция	
Эмульгаторы	E-541	Алюмофосфат натрия	
Эмулы аторы	E-551	Диоксид кремния	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
Эмульгаторы	E-554	Алюмосиликат натрия	
	E-575	Глюконо-дельта-лактон	
	E-620	Глутаминовая кислота	• Потенциальные аллергены.
	E-621	Глутамат натрия 1-замещенный	Негативное влияние
	E-622	Глутамат калия 1-замещенный	на нервную систему, на ЖКТ.
	E-623	Глутамат кальция	TIG /TICE.
	E-624	Глутамат аммония 1-замещенный	
Усилитель вкуса	E-625	Глутамат магния	
и аромата	E-626	Гуаниловая кислота	
	E-627	5'-Гуанилат натрия 2-замещенный	
	E-628	5'-Гуанилат калия 2-замещенный	
	E-629	5'-Гуанилат кальция	
	E-630	5'-Инозинат натрия 2-замещенный	
	E-631	5'-Инозинат натрия	
	E-632	5'-Инозинат калия	
	E-633	5'-Инозинат кальция	
	E-634	5'-Рибонуклеотиды кальция	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
Усилитель вкуса и аромата	E-635	Рибонуклеотиды натрия	
Прочие добавки (воски, пеногасители, вещества, улучшающие мучные изделия и т.д.)	E-902	Воск канделлильский	 Перекись бензоила запрещен в большинстве стран. Является технологической
	E-917	Йодат калия !Допустим только в составе соли	
	E-928	Перекись бензоила	
	E-930	Перекись кальция	добавкой для отбеливания муки. Противопоказана
	E-950	Ацесульфам калия	в период беременности и грудного вскармливания. Не рекомендуется детям
	E-951	Аспартам	
	E-952	Цикламат натрия	до 12 лет.
	E-954	Сахарин	• Перекись кальция — потенциальный аллерген, несмотря на то, что
	E-962	Аспартам-ацесульфама соль	
	E-1024	Пуллулан	используется в качестве технологической добавки • Синтетические подсластители, оказывают негативное влияние на нервную систему детей, имеют кацерогенные свойства. • Цикламат натрия запрещен в ряде стран
Новые вещества,	E-1205	Сополимер метакрилата основной	
не поддающиеся в устоявшуюся классификацию	E-1206	Сополимер метакрилата нейтральный	
	E-1207	Сополимер метакрилата анионный	
	E-1209	Графт-сополимер поливинилового спирта	
	E-1401	Крахмал, обработанный кислотой	
	E-1402	Крахмал, обработанный щелочью	



Группа

Новые вещества, не поддающиеся в устоявшуюся классификацию

Е-код	Наименование стоп-ингредиентов
E-1403	Крахмал отбеленный
E-1404	Крахмал окисленный
E-1405	Крахмал, обработанный ферментами
E-1410	Монокрахмалфосфат
E-1412	Дикрахмалфосфат
E-1413	Фосфатированный дикрахмалфосфат
E-1414	Дикрахмалфосфат ацетилированный
E-1420	Крахмал ацетилированный
E-1422	Дикрахмаладипат ацетилированный
E-1440	Крахмал оксипропилированный
E-1442	Дикрахмалфосфат
E-1450	Эфир крахмала и натриевой соли
E-1451	Крахмал ацетилированный окисленный
E-1452	Крахмала и алюминиевой соли
E-1503	Касторовое масло
E-1517	Диацетин (глицерилдиацетат)
E-1519	Бензиловый спирт

Общее негативное действие группы

- Потенциальные аллергены. Вещества глубокой химической переработки. Могут провоцировать расстройства нервной системы, растройство ЖКТ.
- Необходим ежегодный мониторинг исследований о безопасности данных видов крахмала.
- Часть указанных наименований запрещены во многих странах



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
Новые вещества, не поддающиеся в устоявшуюся классификацию	E-1520	Пропиленгликоль	
	E-1521	Полиэтиленгликоль	
		Жир специального назначения	
		Заменитель масла какао	 Продукты глубокой химической
		Заменитель молочного жира	и технологической переработки.
		Спред растительно-жировой	• Часто являются
Macro Wildhophio		Эквивалент масло какао	многосоставными, могут содержать трансжиры, провоцирующие хроническое воспаление. • Низкое содержание полезных нутриентов
Масло-жировые компоненты/ингредиенты		Маргарин	
		Заменитель сливок	
		Кондитерская глазурь	
		Масло подсолнечное рафинированное	
		Масло соевое растительное	
		Пальмовое масло	
		Растительный жир	
Прочее, в т.ч. глубокая технологическая обработка		Масло рапсовое	
		Ароматизатор	
		Вкусоароматическая добавка	



Группа	Е-код	Наименование стоп-ингредиентов	Общее негативное действие группы
		Комплексная пищевая добавка	• Потенциальные аллергены. Многокомпонентные составы с неясным составом, часто содержат нежелательные ингредиенты, которые могут оказывать негативное воздействие на организм (например, усилитель вкуса
		Улучшитель хлебопекарный	
		Порошок йогурта	
		Порошок сметаны	
		Продукт молокосодержащий	
Прочее, в т.ч. глубокая		Порошок креветки	глутамат натрия).
технологическая обработка		Порошок рыбный	• Продукты глубокой технологической переработки, Могут содержать нежелательные ингредиенты, которые оказывают негативное воздействие на организм.
		Мясо птицы механической обвалки	
		Шкура свиная	
		Трансглютаминаза Обращать внимание, что в кисломолочных продуктах (кроме сыра) может быть включено в состав в формулировке — «молокосвертывающий фермент микробного происхождения в кисломолочных продуктах»	