

C O D E X A L I M E N T A R I U S

Международные стандарты на пищевые продукты



Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных Наций



Всемирная
организация
здравоохранения

E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ КОДЕКСА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК

СХА 6-2023

СХА 6 обновляется на постоянной основе. Последняя редакция: 2023 год

ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ КОДЕКСА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК**СХА 6-2023****ВВЕДЕНИЕ**

В следующих двух таблицах перечислены все спецификации для пищевых добавок (таблица 1) и ароматизаторов (таблица 2), которые были приняты Комиссией, с указанием года их первоначального принятия и годов, в которые производился их последующий пересмотр. В скобках указаны годы принятия пересмотренных максимально допустимых уровней мышьяка и тяжелых металлов; эти максимально допустимые уровни заменяют значения, указанные в полной спецификационной монографии за предыдущие годы. Вещества, обладающие как вкусоароматическими, так и невкусоароматическими свойствами, перечислены в обеих таблицах. В некоторых случаях год принятия спецификации для вкусоароматических свойств может отличаться от года принятия спецификации для невкусоароматических свойств¹.

Спецификации были подготовлены Объединенным комитетом экспертов ФАО/ВОЗ по пищевым добавкам (ЖЕСФА) и опубликованы в монографиях ФАО ЖЕСФА 1 (2005 год), Сборнике спецификаций пищевых добавок (все подготовленные ЖЕСФА действующие спецификационные монографии (на совещаниях с первого по 65-е)) и в последующих публикациях в той же серии. Со спецификационными монографиями можно ознакомиться на веб-сайте ЖЕСФА: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-additives/en/>

Спецификации для ароматизаторов в Сборник спецификаций пищевых добавок (монографии 1 ФАО ЖЕСФА (2005 год)) не входят, за исключением тех из них, которые обладают дополнительными технологическими свойствами, отличными от вкусоароматических. Все подготовленные ЖЕСФА (по 65-е совещание включительно) действующие спецификации для пищевых добавок, используемых исключительно в качестве ароматизаторов, опубликованы в документе ФАО по вопросам продовольствия и питания № 52 и добавлениях к нему. Спецификации для пищевых добавок, используемых исключительно в качестве ароматизаторов, которые были подготовлены после 65-го совещания ЖЕСФА, публикуются в серии монографий ФАО ЖЕСФА. Они размещены в базе данных с функцией поиска на веб-странице ЖЕСФА на сайте ФАО: <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/scientific-advice/jecfa/jecfa-flav/en/>

¹ Использование вторичных пищевых добавок (например входящих в состав антиокислителей, наполнителей, стабилизаторов и консервантов), если они указаны в спецификации, должно соответствовать положениям ОСПД.

ТАБЛИЦА 1 – ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ КОДЕКСА ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК
(приведены в алфавитном порядке в соответствии с наименованием на английском языке)

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
ацесульфам калия	950	1997; 2003
уксусная кислота безводная	260	1979; (2003); 2005
эфирьы глицерина с уксусной кислотой и жирными кислотами	472a	1981; (2001)
ацетон		1999
альфа-ацетоацетатдекарбоксилаза из <i>Bacillus brevis</i> , экспрессированная в <i>Bacillus subtilis</i>		2001
ацелированный окисленный крахмал	1451	2007; 2017
уголь активированный		1991; 1993; (2004)
аденозин 5'-монофосфат дезаминаза из <i>Streptomyces murinus</i>		2021
адипиновая кислота	355	1979; 2001
адвантам	969	2016
агар	406	1999
альгиновая кислота	400	1999
алитам	956	1997; (2003); 2003
красный очаровательный АС	129	1987; (2003); 2017
алюмоаммонийные квасцы	523	1989; (2005); 2012
алюминиевые пигментные лаки		2005; 2012
алюмокалиевые квасцы	522	2001; (2004); 2012
алюминиевый порошок	173	1979; 1999; 2005; 2012
алюмонатриевые квасцы	521	1981
алюминиевые квасцы	520	1981; 2001; (2003)
амарант	123	1981; 1987; (2003)
аммиачный раствор	527	1997; (2003)
альгинат аммония	403	1999; (2003)
карбонат аммония	503(i)	1979; 1985; (2003)
хлористый аммоний, нашатырный спирт	510	1983; (2005)

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
дигидрофосфат аммония	342(i)	1985; 1987; (2003)
гидрокарбонат аммония	503(ii)	1989; (2005)
полифосфат аммония	452(v)	1995; (2001)
аммонийные соли фосфатидной кислоты	442	2001
альфа-амилаза (термоустойчивая) из <i>Bacillus licheniformis</i>		1983; 2004
альфа-амилаза и глюкоамилаза из <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	1100	1983; 2001
альфа-амилаза из <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	1100	2001
альфа-амилаза из <i>Bacillus megaterium</i> , экспрессированная в <i>Bacillus subtilis</i>		2001
альфа-амилаза из <i>Bacillus stearothermophilus</i>	1100	1995
альфа-амилаза из <i>Bacillus stearothermophilus</i> , экспрессированная в <i>Bacillus subtilis</i>		2001
альфа-амилаза из <i>Bacillus subtilis</i>	1100	1995
амилоглюкозидаза из <i>Aspergillus niger</i> , var.	1100	2003
экстракты аннато (подщелоченный норбиксин кислотнo-осажденный)	160h(ii)	2007
экстракты аннато (подщелоченный норбиксин, не осажденный кислотой)	160h(iii)	2007
экстракты аннато, водорастворимый биксин	160b(ii)	2007 ; 2016
экстракты аннато, экстрагированный биксин	160b(i)	2007; 2016
экстракты аннато, экстрагированный норбиксин	160h(i)	2007
аргон		2001
аскорбиновая кислота	300	1981; (2004)
аспарагиназа из <i>Aspergillus niger</i> , экспрессированная в <i>A. niger</i>		2009
аспарагиназа из <i>Aspergillus oryzae</i> , экспрессированная в <i>Aspergillus oryzae</i>		2008
аспартам	951	1983; (2003); 2017
соль аспартам-ацесульфамата	962	2001; 2006
азодикарбонамид	927a	1979; (2005)
азорубин	122	1987; (2003)

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
основной сополимер метакрилата (ОСМ)	1205	2019
пчелиный воск	901	1993; 2006; (2005)
свекольный красный	162	1991; (2003)
бензойная смола		2015
бензойная кислота, ее соли и производные	210, 211, 212, 213	1997; (2003), 2023
перекись бензоила	928	1979; 2001; 2005
бензиловый спирт	1519	1983; 1997; (2005); 2010
экстракт из черной смородины	163(iii)	2003
коллоидный фосфат	542	1991; (2004)
ветвящаяся гликозилтрансфераза из <i>Rhodothermus obamensis</i> , экспрессированная в <i>Bacillus subtilis</i>		2010
черный блестящий (черный PN)	151	1985; (2003); 2021
синий блестящий FCF	133	1987; (2003); 2018
коричневый НТ	155	1987; (2003)
бутиловый спирт		1987; (2005)
втор-бутиловый спирт		1983
1,3-бутандиол		1983; (2005)
бутилгидроксианизол	320	1991; (2004)
бутилгидрокситолуол	321	1993; (2004)
5'-гуанилат кальция	629	1978; (2003)
5'-рибонуклеотиды кальция	634	1978; (2003)
5'-инозинат кальция	633	1978; (2003)
ацетат кальция	263	1981; (2005)
альгинат кальция	404	1999
аскорбат кальция	302	1983; (2004)
бензоат кальция	213	1987; 1997; (2005)
карбонат кальция	170(i)	1981; (2005)
хлорид кальция	509	1979; (2005)
цитрат кальция	333	1979; (2003)
цикламат кальция	952	1983; 1997; (2005)
дигидропирофосфат кальция	450(vii)	2003

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
дигидрофосфат кальция	341(i)	1997; (2003)
ди-L-глутамат кальция	623	1978; 1991; (2003)
этилендиаминтетраацетат кальция-динатрия	385	1989; (2004)
DL-малат кальция	352(ii)	1987; 2007; (2003)
глюконат кальция	578	1978; 1999
гидрофосфат кальция	341(ii)	1979
гидроксид кальция	526	1979; (2003)
лактат кальция	327	1978; (2003)
лигносульфонат кальция (40-65)	1522	2009; 2010
оксид кальция	529	1979; (2003)
пропионат кальция	282	1981; 1999
силикат кальция	552	2016
сорбат кальция	203	1981; 1999
стеароил-2-лактат кальция	482(i)	1997; (2001)
сульфат кальция	516	1979; (2005)
канделильский воск	902	1993; 2006; (2005)
кантаксантин	161g	1987; 1991; 1999; 2009; (2003)
сахарный колер	150a; 150b; 150c; 150d	1991; 2001; (2003); 2012
карбогидраза из <i>Bacillus licheniformis</i>		1989
двуокись углерода	290	1999
кармины	120	1997; 2001; (2003)
карнаубский воск	903	1999
камедь рожкового дерева	410	2009; 2017
камедь рожкового дерева осветленная	410	2009
бета-апо-8'-каротиновый альдегид	160e	1987; (2003); 2012; 2021
бета-каротин из <i>Blakeslea trispora</i>	160a(iii)	2004; 2021
богатая бета-каротином вытяжка из <i>Dunaliella salina</i>	160a(iv)	2018; 2021
бета-каротин синтетический	160a(i)	1991; (2003)
этиловый эфир бета-апо-8'-каротиновой кислоты	160f	1987; (2003); 2012
бета-глюканаза из <i>Streptomyces violaceoruber</i> , экспрессированная в <i>S. violaceoruber</i>		2023

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
каррагинан	407	1989; 2003; 2008; 2015
картамус красный		1999; (2003)
картамус желтый		1991; 1999; (2003)
камедь кассии	427	2011; 2019
касторовое масло	1503	1987; (2005)
каталаза из <i>Micrococcus lysodeicticus</i>		1983
целлюлаза из <i>Penicillium funiculosum</i>		2001
целлюлаза из <i>Trichoderma longibrachiatum</i>		1993
хлор	925	1987; (2005)
медные комплексы хлорофиллина, соли натрия и калия	141(ii)	1991; 2009; (2003)
хлорофиллы	140	1991; (2003)
медные комплексы хлорофиллов	141(i)	1991; (2003)
холевая кислота	1000	1981 2001
химозин А из <i>Escherichia coli</i> K-12, содержащей ген прохимозина А		2001
химозин В из <i>Aspergillus niger</i> var. <i>awamori</i> , содержащей ген прохимозина В		2001
химозин В из <i>Kluyveromyces lactis</i> , содержащий ген прохимозина В		2001
цитранаксантин		1991; (2005)
лимонная кислота	330	2001; 2015
эфиры глицерина с лимонной кислотой и жирными кислотами	472c	1981; 1991; (2001); 2015; 2017; 2021
экстракт кошенили		2001; (2003)
коллагеназа из <i>Streptomyces violaceoruber</i> , экспрессированная в <i>S. violaceoruber</i>		2023
поперечносшитая натрий-карбоксиметилцеллюлоза	468	2003; 2004
медный купорос	519	1978; 1981; (2004)
куркумин	100(i)	1997; 2003; (2003); 2004
курдлан	424	2001; 2003
альфа-циклодекстрин	457	2003

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
бета-циклодекстрин	459	1997; (2005)
гамма-циклодекстрин	458	2001
циклогексан		1983; (2005)
циклогексилсульфаминовая кислота	952	1997; (2003)
циклотетраглюкоза	1504(i)	2008; 2010
циклотетраглюкозная патока	1504(ii)	2008; 2010
D-аллюлоза-3-эпимераза из <i>Arthrobacter globiformis</i> , экспрессированная в <i>Escherichia coli</i>		2021
даммаровая камедь		1993; (2005)
дезоксихолевая кислота		1981; (2001)
эфиры глицерина с диацетилвинной кислотой и жирными кислотами	472e	1991; 1999; 2003; (2003); 2010
гидрофосфат диаммония	342(ii)	1983; (2003)
диатомовая земля		2001
пирофосфат дикальция	450(vi)	1983; (2001)
дихлорметан		1983; 1999
диэтиловый эфир		2001
диэтилтарtrat		1989; (2005)
моноэтиловый эфир диэтиленгликоля		1993; (2005)
дилаурилтиодипропионат	389	1981; (2004)
диметилдикарбонат	242	1993; (2005)
диоктилсульфосукцинат натрия	480	1978; 1987; 1993; (2001)
5'-гуанилат калия двузамещенный	628	1989; (2003)
5'-инозинат калия двузамещенный	632	1978; 1989; (2003)
гидрофосфат калия двузамещенный	340(ii)	1979; (2003)
5'-гуанилат натрия двузамещенный	627	1978; 1995; (2003)
5'-инозинат натрия двузамещенный	631	1995; (2003)
5'-рибонуклеотиды натрия двузамещенные	635	1978; (2003)
этилендиаминтетраацетат натрия двузамещенный	386	1981; (2004)
гидрофосфат натрия двузамещенный	339(ii)	1979; (2003)
пирофосфат натрия двузамещенный	450(i)	1995; (2001); (2003)
додецилгаллат	312	1995; 1997; (2004)

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
модифицированные ферментом глюкозилированные стевииолгликозиды	960d	2021
модифицированные ферментом стевииолгликозиды	960c	2021
ферментные препараты, применяемые в пищевой промышленности – общие спецификации и соображения		2007
эриторбовая кислота	315	1981; (2004)
эритритол	968	2001
эритрозин	127	1987; 1993; 1995; (2003); 2019
этилацетат		1997
этиловый спирт		1997
этилцеллюлоза	462	1983; 1985; (2003), 2013
этилгидроксиэтилцеллюлоза	467	1999
этиллактат		1985
этиллауроиларгенат	243	2009; 2010
этилмальтол	637	1978; (2003); 2008
этилметилкетон		1987
этиловый эфир пара-гидроксибензойной кислоты	214	1999
этиловый эфир протокатеховой кислоты		1981; (2004)
эвгенилметиловый эфир		1989
зеленый прочный FCF	143	1989; 2009; (2003); 2018
красный прочный E		1987; (2003)
цитрат железа-аммония	381	1987; (2005)
ферроцианиды кальция, калия и натрия	538, 536, 535	1981; (2003)
железоаммонийфосфат		2010
глюконат железа	579	1978; 1987; 2001
лактат железа	585	1991; (2004)
сульфат железа		2001
сульфат железа сухой		2001
фицин	1101(iv)	1983
фумаровая кислота	297	1991; 2001

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
геллановая камедь	418	1993; 1999; 2015
геранилацетат		1983
бета-глюканаза из <i>Aspergillus niger</i>		1995
бета-глюканаза из <i>Trichoderma harzianum</i>		1993; 2001
глюкоамилаза из <i>Trichoderma reesei</i> , экспрессированная в <i>Trichoderma reesei</i>		2014
глюконо-дельта-лактон	575	1983; 1999
глюкозоизомераза из <i>Actinoplanes missouriensis</i>		1987
глюкозоизомераза из <i>Bacillus coagulans</i>		1987
глюкозоизомераза из <i>Streptomyces olivaceous</i>		1987
глюкозоизомераза из <i>Streptomyces olivochromogenes</i>		1987
глюкозоизомераза из <i>Streptomyces rubiginosus</i>		1983; 1989
глюкозоизомераза из <i>Streptomyces violaceoniger</i>		1987
глюкозооксидаза и каталаза из <i>Aspergillus niger</i> , var.		1983
глицерин	422	1979; (2005)
диацетат глицерина	1517	1979; (2005); 2010
эфир канифоли глицериновый	445(iii)	1993; 1997; (2001); 2014; 2019
гхатти камедь	419	1986; 1992; (2001); 2018
L(+)-глутаминовая кислота	620	1978; 1991; (2003)
зеленый S	142	1987; (2003)
гваяковая смола	314	2001
5'-гуаниловая кислота	626	1989; (2003)
гуаровая камедь	412	2009
гуаровая камедь осветленная	412	2009
гуммиарабик	414	1981; 1999
гелий		2001
гептаны		1989; (2005)
гексаметилентетрамин	239	1978; (2005)
гексаны		1999
4-гексилрезорцин	586	1999

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
гексозооксидаза из <i>Chondrus crispus</i> , экспрессированная в <i>Hansenula polymorpha</i>		2005
хлористоводородная кислота	507	1997; (2003)
1-гидроксиэтилиден-1,1-дифосфоновая кислота		2005
перекись водорода		1989; 2005
гидрогенизированный поли-1-децен	907	1999; 2001; 2003
гидроксипропилцеллюлоза	463	2005
гидроксипропилметилцеллюлоза	464	2005; 2012
индиготин	132	1987; (2003); 2019
5'-инозиновая кислота	630	1989; (2003)
поливинилпирролидон нерастворимый	1202	1991; 2007
инвертаза из <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	1103	2003
оксиды железа	<u>172(i)(ii)(iii)</u>	1983; 1987; 2005; 2009
изоамилацетат		1983; 1999; (2005)
изоамиловый спирт		1997
изоамилаза из <i>Pseudomonas amyloclavata</i>		2008
изобутанол		1983; 1987; 1999; (2005)
изомальт	953	1991; 1993; 1997; 2009; (2003)
изопропилацетат		1983; 1985; (2005)
изопропилцитратная смесь	384	1981; (2004)
краситель из плодов генипы (генипин-глицин) синий	183	2021
камедь карайи	416	1991; (2003)
конжаковая мука	425	1997; (2003)
лакказа из <i>Myceliophthora thermophila</i> , экспрессированная в <i>Aspergillus oryzae</i>		2006
молочная кислота	270	1997; (2005)
эфирь глицерина с молочной кислотой и жирными кислотами	472 b	1981; (2001)
лактитол	966	1987; 1997; (2003)
лецитин	322	1995; (2004)
легкая нефть		1983; (2005)

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
липаза из <i>Fusarium heterosporum</i> , экспрессированная в <i>Ogataea polymorpha</i>	1104	2016
липаза из <i>Mucor javanicus</i>		2021
липаза из <i>Thermomyces lanuginosus</i> и <i>Fusarium oxysporum</i> , экспрессированная в <i>Aspergillus oryzae</i>		2023
рубиновый литол ВК	180	1987; (2003)
лютеин из <i>Tagetes erecta</i>	161b(i)	2005; 2019
эфирные лютеина из <i>Tagetes erecta</i>	161b(iii)	2017
ликопин синтетический	160d(i)	2007; 2010
ликопин томатный	160d(ii)	
ликопин из <i>Blakeslea trispora</i>	160d(iii)	2007; 2010
лизоцим гидрохлорид	1105	1993; (2005)
хлорид магния	511	1987; (2005)
ди-L-глутамат магния	625	1983; 1987; 1991; (2003)
дигидродифосфат магния	450(ix)	2013
DL-лактат магния	329	1987; (2003)
глюконат магния	580	1987; 2001
гидрофосфат магния	343(ii)	1985; (2005)
гидроксид магния	528	1979; (2003)
гидроксид-карбонат магния	504(ii)	1987; (2003)
L-лактат магния		1987; (2005)
силикат магния синтетический	553(i)	1985; (2003); 2004; 2012
стеарат магния	470(iii)	2016; 2021
сульфат магния	518	2008
DL-яблочная кислота	296	1979; 2001; 2003; 2007
мальтитол	965	1991; 1997; 2007
мальтитоловый сироп	965	1999
мальтогенная амилаза из <i>Bacillus stearothermophilus</i> , экспрессированная в <i>Bacillus subtilis</i>		2001
мальтол	636	1983; 2008
мальтотетраогидолаза из <i>Pseudomonas stutzeri</i> , экспрессированная в <i>Bacillus licheniformis</i>		2016

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
маннитол	421	1991; 1997; (2003)
метавинная кислота	353	2018; 2021
метанол		1987; (2005)
метилцеллюлоза	461	1987; (2003)
метилпарагидроксибензоат	218	1999
микрористаллическая целлюлоза	460(i)	2001; 2010; 2018
микрористаллический воск	905c(i)	1999; 2001
минеральное масло высокой вязкости	905d	1997; (2005)
минеральное масло средней вязкости	905e	2013; 2014
каротиноидные смеси		1999; (2003)
модифицированные крахмалы	1400-1403; 1405, 1410; 1412-1414; 1422; 1440; 1442; 1450- 51	1991; 1999; 2003; 2010; 2013; 2014; 2015; 2023
L-глутамат аммония однозамещенный	624	1991; (2003)
цитрат моноглицерида		1981; (2005)
фосфат магния однозамещенный	343(i)	2009
L-глутамат калия однозамещенный	622	1978; 1991; (2003)
L-глутамат натрия однозамещенный	621	1991; (2003)
натамицин (пимарицин)	235	1979; 2004
неотам	961	2004
низин	234	2008; 2010; 2014
азот	941	1983; 1985; 1997; 2001
оксид азота	942	1987; 1989; 2001; 2012
октановая кислота		2005; 2017
гуммиарабик, модифицированный октенилянтраной кислотой	423	2010; 2017
октилгаллат	311	1995; 1997; (2004)
окисленный крахмал	1404	2017
кислород		2001
экстракт паприки	160c(ii)	2014; 2015

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
маслосмолы паприки	160c	1991; (2003)
синий патентованный V	131	1991; 2009; (2003)
пектиназа из <i>Aspergillus niger</i> , var.		2001
пектины	440	1987; 1993; 2003; 2008; 2010; 2017
трифосфат калия пятизамещенный	451(ii)	1989; 2007
трифосфат натрия пятизамещенный	451(i)	2001
вазелин	905b	1999
3-фитаза из <i>Aspergillus niger</i> , экспрессированная в <i>Aspergillus niger</i>		2013; 2014
фосфатидилинозитол-специфическая фосфолипаза C, экспрессированная в <i>Pseudomonas fluorescens</i>		2021
фосфолипаза A ₁ из <i>Fusarium venenatum</i> , экспрессированная в <i>Aspergillus oryzae</i>		2006
фосфолипаза A ₂ из <i>Streptomyces violaceoruber</i> , экспрессированная в <i>S. violaceoruber</i>		2023
фосфолипаза C, экспрессированная в <i>Pichia pastoris</i>		2009
фосфорная кислота	338	1997; (2003)
фитостерины, фитостанолы и их эфиры		2009
поливиниловый спирт	1203	2005; 2021
привитой сополимер поливинилового спирта и полиэтиленгликоля	1209	2016
полидекстрозы	1200	1983; 1997; 1999
полидиметилсилоксан	900a	1989; 1993; 2009; (2004)
полиглицитный сироп	964	1999
полиоксиэтилен (20) сорбитан моностеарат	435	1983; (2001); 2015
полиоксиэтилен (20) сорбитан тристеарат	436	1983; (2001)
поливиниловый спирт	1203	2005; 2008
поливинилпирролидон	1201	1983; 2007
понсо 4R	124	2012
ацетат калия	261(i)	1978

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
альгинат калия	402	1999
алюмосиликат калия	555	2014; 2015
перламутровые пигменты на основе алюмосиликата калия, тип I		2014
перламутровые пигменты на основе алюмосиликата калия, тип II		2014
перламутровые пигменты на основе алюмосиликата калия, тип III		2014
бензоат калия	212	1981; 1997; (2005)
карбонат калия	501(i)	1979; (2003)
хлорид калия	508	1983; (2005)
дигидроцитрат калия	332(i)	1991; (2002)
дигидрофосфат калия	340(i)	1979; (2005)
глюконат калия	577	1983; 1999
гидрокарбонат калия	501(i)	1979; (2003)
гидроксид калия	525	1979; (2003)
иодат калия	917	1991; (2005)
лактат калия, раствор	326	1978; (2004)
метабисульфит калия	224	1981; 2001
нитрат калия	252	1997; (2005)
нитрит калия	249	1997; (2005)
полиаспартат калия	456	2021
полифосфаты калия	452(ii)	1985; (2004)
пропионат калия	283	1999
сахаринат калия	954	1987; (2003)
L(+)-тарترات калия-натрия	337	1995; (2005)
сорбат калия	202	1981; 1999
сульфат калия	515(i)	1989; (2005); 2010
сульфит калия	225	1989; 2001
целлюлоза в порошке	460(ii)	1979; (2003)
переработанные морские водоросли Eucheuma	407a	2003; 2008
изопропанол		1987; 1999

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
пропионовая кислота	280	1999
пропилгаллат	310	1995; 1997; (2004)
пропиленгликоль	1520	1999; (2005)
пропиленгликольальгинат	405	1999
эфирьы пропиленгликоля и жирных кислот	477	1999; (2001)
протеаза из <i>Aspergillus oryzae</i> , var.	1101(i)	1983; 2001
протеаза из <i>Streptomyces fradiae</i>	1101(i)	1985
пуллулан	1204	2006; 2012
пуллуланаза из <i>Bacillus deramificans</i> , экспрессированная в <i>Bacillus licheniformis</i>		2012
пуллуланаза из <i>Klebsiella aerogenes</i>		1983
экстракт квиллайи (тип 1)	999(i)	2004
экстракт квиллайи (тип 2)	999(ii)	2004; 2006; 2105
гидрохлорид хинина		1983; 1985; 1991; 1995
сульфат хинина		1983; 1985; 1995
хинолиновый желтый	104	1987; (2003); 2017
стевиолгликозиды, полученные путем ферментации	960b(i)	2017; 2021
реннин из <i>Bacillus cereus</i>		1987
реннин из видов <i>Rhizomucor</i>		2001
рибофлавин-5'-фосфат натрия	101(ii)	1991; (2003)
рибофлавин из <i>Ashbya gossypii</i>	101(iv)	2023
рибофлавин из <i>Bacillus subtilis</i>	101(iii)	2001; (2003)
рибофлавин синтетический	101(i)	1991; (2003)
рибонуклеаза Р из <i>Penicillium citrinum</i>		2023
экстракт розмарина	392	2017; 2021
сахарин	954	1991; (2003)
шафран		1989; (2003)
салатрим		1999; 2003
соли жирных кислот	470	1991; (2001)
серин-протеаза (химотрипсин) из <i>Nocardioopsis prasina</i> , экспрессированная в <i>Bacillus licheniformis</i>		2013

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
серин-протеаза (трипсин) из <i>Fusarium oxysporum</i> , экспрессированная в <i>Fusarium venenatum</i> (N)		2013
шеллак отбеленный	904	2001
диоксид кремния аморфная	551	1981; (2003); 2018
копильные ароматизаторы		2003
ацетат натрия	262(i)	1978; (2003)
альгинат натрия	401	1999
фосфат натрия алюминиевый, кислый	541(i)	1989; (2004); 2012
фосфат натрия алюминиевый, щелочной	541(ii)	1985; (2001); 2012
силикат натрия алюминиевый	554	2018
бензоат натрия	211	1997; (2005)
полифосфат кальция-натрия	452(ii)	2003
карбонат натрия	500(i)	1979; (2003)
карбоксиметилцеллюлоза натрия	466	1987; (2005); 2012
карбоксиметилцеллюлоза натрия, полученная ферментативным гидролизом	469	1999
хлорит натрия		2008
цикламат натрия	952	1983; 1997; (2005)
диацетат натрия	262(ii)	1981; (2005)
дигидроцитрат натрия	331(i)	1989; (2003)
дигидрофосфат натрия	339(i)	1995; (2003)
DL-малат натрия	350(ii)	1989; 2007; (2003)
эриторбат натрия	316	1981; (2004)
фумарат натрия	365	1989; (2003)
глюконат натрия	576	1983; 1999
гидрокарбонат натрия	500(ii)	1979; (2003)
DL-гидромалат натрия	350(i)	1985; 2007; (2003)
гидросульфат натрия	514(ii)	2008; 2010
гидросульфит натрия	222	1981; 2001
гидроксид натрия	524	1979; (2003)
этилендиаминтетраацетат железа(III)-натрия, тригидрат		2001

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
L(+)-тартрат натрия	335(ii)	1995; 2007; 2008; 2010
лактат натрия, раствор	325	1978; (2004)
метабисульфит натрия	223	1981; 2001
метафосфат натрия, нерастворимый		1997; (2001)
нитрат натрия	251	1997; (2005)
нитрит натрия	250	1997; (2005)
перкарбонат натрия		1991; (2005)
полифосфаты натрия стеклообразные	452(i)	1997 2001
пропионат натрия	281	1999
сесквикарбонат натрия	500(iii)	1987; (2003)
стеароил-2-лактат натрия	481(i)	1997; (2001)
сульфат натрия	514(i)	2003; 2010
сульфит натрия	221	1981; 2001
тиоцианат натрия		1997; (2005)
тиосульфат натрия	539	1981; 2001
сорбиновая кислота	200	1979; (2005)
сорбитан монолаурат	493	2001
сорбитан моноолеат	494	1991; (2001)
сорбитан монопальмитат	495	1981; (2001)
сорбитан моностеарат	491	1981; (2001)
сорбитан тристеарат	492	1981; 1993; (2001)
сорбит	420	1991; 1997; (2003)
сорбитный сироп	420	1987; 1991; 1997; (2003)
экстракт спирулины	134	2023
хлорид олова	512	1978; 1981; (2004)
ацетат крахмала	1420	2017
стеарилцитрат	484	1981; (2001)
стеарилмоноглицеридилцитрат		1983; 1985; (2001)
стеарилтартрат	483	1997; 2001
стевиолгликозиды, полученные из <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni (стевиолгликозиды из стевии)	960a	2008; 2009; 2018; 2021
сукцинированные моноглицериды	472g	1983; 1985; (2001)

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
сукралоза	955	1995; (2003); (2005)
сахароглицериды	474	1987; 1999; (2001); 2010
изобутиратацетат сахарозы	444	1993; 1995; 1997; (2004)
эфирь сахарозы и жирных кислот	473	1991; 2001; 2008; 2010; 2012; 2018
моноэфирь сахарозы и лауриновой, пальмитиновой или стеариновой кислот		2012
олигоэфирь сахарозы, тип I	473a	2010
диоксид серы	220	1999
серная кислота	513	1995; (2003)
желтый "солнечный закат" FCF	110	1987; 2009; (2003)
D-тагатоза	963	2003; 2004
тагетовый экстракт	161b(ii)	2003
тальк	553(iii)	2001; 2004
полисахарид из семян тамаринда	473	2018
дубильная кислота	181	1993; (2005); 2010
камедь тары	417	1987; (2003)
DL-винная кислота		1981; 1987; 2001
L(+)-винная кислота	334	1979; 2001
тартразин	102	1987; (2003); 2017
третичный бутилгидрохинон	319	1979; 1993; 1999; (2004)
пирофосфат натрия	450(iii)	1995; (2001)
тауматин	957	1987; 2001
термически окисленное соевое масло		1993; (2001)
термически окисленное соевое масло с моно- и диглицеридами жирных кислот	479	1993; (2001)
тиодипропионовая кислота	388	1981; (2004)
диоксид титана	171	1979; 1993; 2007; 2010; 2013
d-альфа-токоферол		2004
d-альфа-токоферол, концентрат		2001
DL-альфа-токоферол	307c	1989; (2004)
токоферол, концентратные смеси		1979; 1989; (2004)

ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА	№ INS	Год принятия
толуол		1983; (2005)
трагакантовая камедь	413	1989; (2003)
трегалоза		2001
триацетин	1518	1997; (2005)
ортофосфат кальция	341(iii)	1981; (2003)
1,1,2-трихлортрифлуоретан		1985
триэтилцитрат	1505	1983; 1987; (2004); 2010
ортофосфат магния	343(iii)	1981; (2003)
цитрат трикалия	332(ii)	1979; 2001; (2003)
ортофосфат калия	340(iii)	1979; (2003)
цитрат тринатрия	331(iii)	1979; (2003)
диортофосфат натрия	450(ii)	2009
ортофосфат натрия	339(iii)	1979; (2003)
экстракционное эфирное масло куркумы		1991; (2003)
мочевина	927b	1995; (2005)
растительный уголь	153	1993; (2003)
ксантановая камедь	415	1995; 2001; 2017
ксиланаза (устойчивая к ингибитору ксиланазы) из <i>Bacillus subtilis</i> , содержащей модифицированный ген ксиланазы из <i>Bacillus subtilis</i>		2005
ксиланаза из <i>Bacillus subtilis</i> , экспрессированная в <i>Bacillus subtilis</i>		2005
ксиланаза из <i>Thermomyces lanuginosus</i> , экспрессированная в <i>Fusarium venenatum</i>		2004
смешанный ферментный препарат ксиланазы, бета-глюканы, выработанный штаммом <i>Humicola insolens</i>		2004
ксилит	967	1991; 1997; (2003)
маннопротеины дрожжей	455	2018; 2021
зеаксантин синтетический	161h(i)	2005; 2007

**ТАБЛИЦА 2 – ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ КОДЕКСА ДЛЯ АРОМАТИЗАТОРОВ
(приведены в порядке номеров, присвоенных JECFA)**

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0001	аллилпропионат	2001
0002	аллилбутират	1997
0003	аллилгексаноат	1997
0004	аллилгептаноат	1997
0005	аллилоктаноат	1997
0006	аллилнонаноат	1997
0007	аллилизовалерат	1997
0009	аллил 10-ундеценоат	1997
0010	аллилтиглат	2003
0011	аллил 2-этилбутират	1997
0012	аллилциклогексанацетат	2003
0013	аллилциклогексанпропионат	1999
0014	аллилциклогексанбутират	2003
0015	аллилциклогексанвалерат	2003
0016	аллилциклогексангексаноат	2003
0017	аллилфенилацетат	2001
0018	аллилфеноксиацетат	1997
0019	аллилциннамат	2001
0020	аллилантранилат	2001
0021	аллил 2-фуроат	2001
0022	бензальдегид	1997; 2003
0023	бензилацетат	1997; 2003
0024	бензилбензоат	1997; 2003
0025	бензиловый спирт	1997; 2003
0026	этилформиат	1997
0027	этилацетат	1997

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0028	этилпропионат	1997
0029	этилбутират	1997
0030	этилпентаноат	1997
0031	этилгексаноат	1997
0032	этилгептаноат	1997
0033	этилоктаноат	1999
0034	этилнонаноат	1987; 1999
0035	этилдеcanoат	1997
0036	этилундеcanoат	2001
0037	этилдодеcanoат	1997
0038	этилтетрадеcanoат	1997
0039	этилгексадеcanoат	2001
0040	этилоктадеcanoат	1997; 2001
0041	этанол	2001
0042	изоамилформиат	1997; 2003; 2004
0043	изоамилацетат	1999
0044	изоамилпропионат	1997
0045	изоамилбутират	1983; 1999
0046	изоамилгексаноат	1997
0047	изоамилоктаноат	2001
0048	изоамилнонаноат	2001
0049	изоамилизобутират	1999
0050	изоамилизовалерат	1999
0051	изоамил 2-метилбутират	2003
0052	изоамиловый спирт	1997
0053	цитронеллилформиат	1999; 2005
0054	геранилформиат	1999; 2004
0055	нерилформиат	1999; 2005
0056	родинилформиат	1999; 2004
0057	цитронеллилацетат	1999; 2004
0058	геранилацетат	1999; 2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0059	нерилацетат	1999
0060	родинилацетат	1999; 2004
0061	цитронеллилпропионат	1999; 2004
0062	геранилпропионат	1999; 2004
0063	нерилпропионат	1999
0064	родинилпропионат	2003
0065	цитронеллилбутират	1999; 2004
0066	геранилбутират	1999; 2004
0067	нерилбутират	1999
0068	родинилбутират	1999; 2005
0069	цитронеллилвалерат	2001
0070	геранилгексаноат	2003
0071	цитронеллилизобутират	1999; 2004
0072	геранилизобутират	2003
0073	нерилизобутират	1999; 2004
0074	родинилизобутират	2003
0075	геранилизовалерат	2001
0076	нерилизовалерат	1999
0077	родинилизовалерат	2003
0078	диметил-2,6-октадиен-1-ил 2-этилбутаноат	2003
0079	муравьиная кислота	1999; 2001
0080	ацетальдегид	1999; 2001
0081	уксусная кислота	1999; 2001
0082	пропиловый спирт	1999
0083	пропиональдегид	1999; 2001
0084	пропионовая кислота	1999; 2001
0085	бутиловый спирт	1999; 2001
0086	бутиральдегид	1999; 2001
0087	масляная кислота	1999
0088	амиловый спирт	1999
0089	валеральдегид	1999

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0090	валериановая кислота	1999
0091	гексиловый спирт	1999; 2001
0092	гексаналь	1999
0093	капроевая кислота	1999
0094	гептиловый спирт	1999
0095	гептаналь	1999; 2003; 2004
0096	гептановая кислота	1999
0097	1-октанол	1999
0098	октаналь	1987; 1999; 2004
0099	октановая кислота	1999; 2001
0100	нониловый спирт	1999
0101	нонаналь	1983; 1999; 2003; 2004
0102	нонановая кислота, пеларгоновая кислота	1999
0103	1-деканол, дециловый спирт	1999
0104	деканаль	1999; 2004
0105	декановая кислота	1999; 2001
0106	ундециловый спирт	1999
0107	ундеканаль	1999; 2004
0108	ундекановая кислота	1999; 2001
0109	лауриловый спирт, додециловый спирт	1999
0110	лауриновый альдегид	1999; 2004
0111	лауриновая кислота	1999; 2003
0112	миристалдегид	1999; 2004
0113	миристиновая кислота	1999; 2003
0114	1-гексадеканол, цетиловый спирт	1999
0115	пальмитиновая кислота	1999; 2003
0116	стеариновая кислота	1999; 2003
0117	пропилформиат, пропиловый эфир муравьиной кислоты	1999; 2003; 2004
0118	бутилформиат	1999
0119	н-амилформиат	1999; 2003; 2004
0120	гексилформиат	1999

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0121	гептилформиат	2001
0122	октилформиат	1999
0123	<i>цис</i> -3-гексенилформиат	1999
0124	изобутилформиат	1999; 2003; 2004
0125	метилацетат	1999
0126	пропилацетат	1999
0127	бутилацетат	1999
0128	гексилацетат	1999
0129	гептилацетат	1999
0130	октилацетат	1999
0131	нонилацетат	1999
0132	децилацетат	1999
0133	лаурилацетат	1999; 2001
0134	<i>цис</i> -3-гексенилацетат	1999
0135	<i>транс</i> -3-гептенилацетат	1999
0136	10-ундацен-1-илацетат	1999
0137	изобутилацетат	1999
0138	2-метилбутилацетат	1999
0139	ацетон	1999
0140	2-этилбутилацетат	2001
0141	метилпропионат	1999; 2021
0142	пропилпропионат	1999
0143	бутилпропионат	1999
0144	гексилпропионат	1999
0145	октилпропионат	1999
0146	децилпропионат	1999
0147	<i>цис</i> -3 и <i>транс</i> -2 гексенилпропионат	1999; 2001
0148	изобутилпропионат	1999
0149	метилбутират	1999
0150	пропилбутират	1999
0151	бутилбутират	1999

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0152	н-амилбутират	1999
0153	гексилбутират	1999
0154	гептилбутират	2001
0155	октилбутират	2001
0156	децилбутират	2001
0157	<i>цис</i> -3-гексенилбутират	1999
0158	изобутилбутират	1999
0159	метилвалерат	1999
0160	бутилвалерат	1999
0161	пропилгексаноат	1999
0162	бутилгексаноат	1999
0163	н-амилгексаноат	1999
0164	гексилгексаноат	1999
0165	<i>цис</i> -3-гексенилгексаноат	2001
0166	изобутилгексаноат	1999; 2001
0167	метилгептаноат	1999
0168	пропилгептаноат	2001
0169	бутилгептаноат	2001
0170	н-амилгептаноат	1999; 2003; 2004
0171	октилгептаноат	2001
0172	изобутилгептаноат	2003
0173	метилоктаноат	1999
0174	н-амилоктаноат	1999
0175	гексилоктаноат	1999
0176	гептилоктаноат	2001
0177	октилоктаноат	2001
0178	нонилоктаноат	2003
0179	метилнонаноат	1999
0180	метиллаурат	1999; 2003; 2004
0181	бутиллаурат	1999
0182	изоамиллаурат	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0183	метилмиристат	1999
0184	бутилстеарат	2003
0185	метилизобутират	1999
0186	этилизобутират	1999
0187	пропилизобутират	1999
0188	бутилизобутират	1999
0189	гексилизобутират	1999
0190	гептилизобутират	1999
0191	<i>транс</i> -3-гептенил 2-метилпропаноат	1999; 2003
0192	октилизобутират	1999
0193	додецилизобутират	1999; 2001
0194	изобутилизобутират	1999
0195	метиловалерат	1999
0196	этиловалерат	1999
0197	пропиловалерат	1999
0198	бутиловалерат	1999
0199	гексил 3-метилбутаноат	1999
0200	октиловалерат	1999
0201	нониловалерат	1999
0202	3-гексенил 3-метилбутаноат	1999
0203	2-метилпропил 3-метилбутират	1999
0204	2-метилбутил 3-метилбутаноат	2001
0205	метил 2-метилбутират	1999; 2003; 2004
0206	этил 2-метилбутират	1999; 2001
0207	н-бутил 2-метилбутират	1999
0208	гексил 2-метилбутаноат	1999
0209	октил 2-метилбутират	1999
0210	изопропил 2-метилбутират	2001
0211	3-гексенил 2-метилбутаноат	2001
0212	2-метилбутил 2-метилбутират	1999; 2003; 2004
0213	метил 2-метилпентаноат	2001

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0214	этил 2-метилпентаноат	1999; 2001
0215	этил 3-метилпентаноат	2001
0216	метил 4-метилвалерат	1999; 2001
0217	транс-анетол	1999
0218	лимонная кислота	1999; 2001
0219	лактон 4-гидроксимасляной кислоты	1999
0220	<i>гамма</i> -валеролактон	1999
0221	лактон 4-гидрокси-3-пентеновой кислоты	1999
0222	5-этил-3-гидрокси-4-метил-2(5H)-фуранон	1999; 2001
0223	<i>гамма</i> -гексалактон	1999
0224	<i>дельта</i> -гексалактон	1999
0225	<i>гамма</i> -гепталактон	1999; 2001
0226	<i>гамма</i> -окталактон	1999; 2001
0227	4,4-дибутил- <i>гамма</i> -бутиролактон	1999; 2001
0228	<i>дельта</i> -окталактон	1999; 2001
0229	<i>гамма</i> -ноналактон	1999; 2001
0230	<i>дельта</i> -лактон гидроксипеларгоновой кислоты	1999
0231	<i>гамма</i> -декалактон	1999
0232	<i>дельта</i> -декалактон	1999; 2001
0233	<i>гамма</i> -ундекалактон	1999
0234	лактон 5-гидроксиундекановой кислоты	1999
0235	<i>'гамма</i> -додекалактон	1999
0236	<i>дельта</i> -додекалактон	1999; 2001
0237	лактон 6-гидрокси-3,7-диметил октановой кислоты	1999; 2004
0238	<i>дельта</i> -тетрадекалактон	1999
0239	<i>омега</i> -пентадекалактон	2001
0240	омега-6-гексадецентлактон	1999; 2003
0241	эпсилон-декалактон	2001
0242	эпсилон-додекалактон	1999; 2001
0243	4,5-диметил-3-гидрокси-2,5-дигидрофуран-2-он	1999; 2001
0244	3-гетилгидро-5-метил-2(3H)-фуранон	2004

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0245	<i>дельта</i> -лактон 5-гидрокси-2,4-декадиеновой кислоты	1999; 2001
0246	<i>дельта</i> -лактон 5-гидрокси-2-деценовой кислоты	1999
0247	<i>дельта</i> -лактон 5-гидрокси-7-деценовой кислоты	2001
0248	<i>дельта</i> -лактон 5-гидрокси-8-ундеценовой кислоты	2001
0249	лактон <i>цис</i> -4-гидрокси-6-додеценовой кислоты	2003
0250	<i>гамма</i> -метилдекалактон	1999
0251	изобутиловый спирт	1983; 1999; 2001
0252	изобутиральдегид	1999; 2001
0253	изомасляная кислота	1999
0254	2-метилбутиральдегид	1999
0255	2-метилмасляная кислота	1999
0256	2-этилбутиральдегид	1999; 2001
0257	2-этилмасляная кислота	1999
0258	3-метилбутиральдегид	1999
0259	изовалериановая кислота	1999
0260	2-метилпентаналь	2003
0261	2-метилвалериановая кислота	1999
0262	3-метилпентановая кислота	1999
0263	3-метил-1-пентанол	1999
0264	4-метилпентановая кислота	1999
0265	2-метилкапроевая кислота	1999; 2003
0266	5-метилкапроевая кислота	1999; 2003
0267	2-этил-1-гексанол	1999
0268	3,5,5-триметил-1-гексанол	1999
0269	3,5,5-триметилгексаналь	1999
0270	2-метилоктаналь	2003
0271	4-метилоктановая кислота	2001
0272	3,7-диметил-1-октанол	1999
0273	2,6-диметилоктаналь	2993
0274	4-метилнонановая кислота	1999
0275	2-метилундеканаль	1999; 2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0277	изопропиловый спирт	1999
0278	2-бутанон	1999
0279	2-пентанон	1999
0280	2-пентанол	1999
0282	3-гексанол	1999
0283	2-гептанон	1999
0284	2-гептанол	1999
0285	3-гептанон	1999
0291	3-октанол	1999
0292	2-нонанон	1999
0293	2-нонанол	1999
0294	3-нонанон	1999
0295	3-деканол	1999
0296	2-ундеканон	1999
0297	2-ундеканол	1999
0298	2-тридеканон	1999; 2001
0299	2-пентадеканон	2001
0300	3-метил-2-бутанол	2001
0301	4-метил-2-пентанон	1999
0302	2,6-диметил-4-гептанон	1999
0303	2,6-диметил-4-гептанол	1999
0304	изопропилформиат	2003
0305	изопропилацетат	1999
0306	изопропилпропионат	2003
0307	изопропилбутират	1999
0308	изопропилгексаноат	2003
0309	изопропилизобутират	1999
0310	изопропилизовалерат	1999; 2003
0311	изопропилмиристал	1999; 2001
0311	изопропилтиглат	1999
0313	3-октилацетат	1999

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0314	4-пентеновая кислота	1999
0315	цис-3-гексен-1-ол	1999
0316	цис-3-гексаналь	2001
0317	3-гексеновая кислота	2001
0318	4-гексен-1-ол	1999
0319	цис-4-гексаналь	2001
0320	цис-4-гептаналь	1999; 2001
0321	цис-3-октен-1-ол	1999
0322	цис-5-октен-1-ол	1999; 2003
0323	цис-5-октеналь	1999; 2003
0324	цис-6-нонен-1-ол	1999; 2001
0325	цис-6-ноненаль	1999; 2003
0326	4-деканаль	1999; 2003
0327	(5- и 6)-деценовая кислота (смесь)	2001
0328	9-деценовая кислота	1999; 2003
0329	9-ундеценаль	2004
0330	10-ундеценаль	1999; 2003
0331	10-ундеценовая кислота	1999
0332	линолевая и линоленовая кислота (смесь)	2004
0333	олеиновая кислота	2001
0334	метил 3-гексеноат	2003
0335	этил 3-гексеноат	1999
0336	цис-3-гексенил цис-3-гексаноат	1999
0337	метил цис-4-октеноат	2004
0338	этил цис-4-октеноат	2004
0339	цис-4,7-этил октадиеноат	2001
0340	метил 3-ноненоат	2001
0341	этил транс-4-деценоат	2001
0342	метил 9-ундеценоат	2001
0343	этил 10-ундеценоат	1999
0344	бутил 10-ундеценоат	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0345	этилолеат	1999; 2021
0346	метил линолеат и метил линоленат (смесь)	1999; 2004
0347	метил-3-пентеновая кислота	2003
0348	2,6-диметил-6-гептен-1-ол	2003; 2004
0349	2,6-диметил-5-гептеналь	1999; 2004
0350	этил 2-метил-3-пентеноат	2003
0351	этил 2-метил-4-пентеноат	1999
0352	гексил 2-метилпент-(3 и 4)-еноат (смесь)	2003
0353	этил 2-метил-3,4-пентадиеноат	2001
0354	метил 3,7-диметил-6-октеноат	1999; 2001
0355	2-метил-4-пентеновая кислота	1999
0356	линалоол	1985; 1999
0357	тетрагидролиналоол	1999
0358	линалилформиат	1999; 2004
0359	линалилацетат	1985; 1999
0360	линалилпропионат	1999; 2004
0361	линалилбутират	1999
0362	линалилизобутират	1999
0363	линалилизовалерат	1999; 2001
0364	линалилгексаноат	1999
0365	линалилоктаноат	2001
0366	альфа-терпинеол	1999
0367	терпинилформиат	1999; 2003
0368	терпинилацетат	1999
0369	терпинилпропионат	1999
0370	терпинилбутират	2003
0371	терпинилизобутират	2001
0372	терпинилизовалерат	2003
0373	п-мент-3-ен-1-ол	2001
0374	п-мент-8-ен-1-ол	2003
0375	п-ментан-2-он	1999

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0376	п-ментан-2-ол	2001
0377	дигидрокарвон	2001
0378	дигидрокарвеол	1999
0379	дигидрокарвилацетат	1999
380.1	d-карвон	1983; 1987; 1993; 1999; 2021
380.2	l-карвон	1983; 1987; 1993;1999
0381	карвеол	1999
0382	карвилацетат	1999
0383	карвилпропионат	2001
0384	бета-дамаскон	1999; 2004
0385	альфа-дамаскон	1999; 2004
0386	дельта-дамаскон	1999
0387	дамаскенон	1999
0388	альфа-лонон	1987; 1999; 2003
0389	бета-лонон	1987; 1999
0390	лонон	2003
0391	альфа-лонол	1999
0392	бета-лонол	2001
0393	дигидро-альфа-ионон	1999
0394	дигидро-бета-ионон	2001
0395	дигидро-бета-ионол	1999
0396	дегидродигидроионон	2004
0397	дегидродигидроионол	2004
0398	метил-альфа-ионон	2001
0399	метил-бета-ионон	1999; 2005
0400	метил-дельта-ионон	2001
0401	аллил-альфа-ионон	1999; 2003
0402	1,4-диметил-4-ацетил-1-циклогексен	2001
0403	альфа-ирон	1999
0404	альфа-изо-метилюнон	1999; 2003
0405	ацетоин	1999

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0406	2-ацетокси-3-бутанон	2001
0407	бутан-3-он-2-ил бутаноат	2001
0408	диацетил	1999
0409	3-гирокси-2-пентанон	2004
0410	2,3-пентанедион	1999; 2004
0411	4-метил-2,3-пентанедион	2001
0412	2,3-гександион	1999; 2001
0413	3,4-гександион	1999
0414	5-метил-2,3-гександион	2001
0415	2,3-гептандион	1999
0416	5-гирокси-4-октанон	2003
0417	2,3-ундекадион	2004
0418	метилциклопентенолон	2001
0419	этилциклопентенолон	1999; 2004
0420	3,4-диметил-1,2-циклопентандион	1999; 2001
0421	3,5-диметил-1,2-циклопентандион	2001
0422	3-этил-2-гидрокси-4-метилциклопент-2-ен-1-он	1999; 2004
0423	5-этил-2-гидрокси-3-метилциклопент-2-ен-1-он	1999; 2004
0424	2-гидрокси-2-циклогексен-1-он	2003
0425	1-метил-2,3-циклогександион	1999
0426	2-гидрокси-3,5,5-триметил-2-циклогексен-1-он	1999; 2001
0427	ментол	1999
0428	d-нео-ментол	2003
0429	ментон	1999
0430	d,l-изоментон	1999
0431	ментилацетат	1999
0432	ментилизовалерат	1999; 2001
0433	l-ментиллактат	1999; 2001
0434	п-мент-1-ен-3-ол	2003; 2019
0435	пиперитон	1999; 2004
0437	гамма-лактон 4-гидрокси-3-метилоктановой кислоты	1999

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0438	<i>дельта</i> -лактон 5-гидрокси-2-додеценовой кислоты	2001
0439	4-карвоментол	1999; 2001
0440	2-этил-1,3,3-триметил-2-норборнано́л	2003
0441	4-туяно́л	2001
0442	метил 1-ацетоксициклогексилкетон	2003
0443	l-ментолэтиленгликолькарбонат	1999; 2004
0444	(-)-ментол 1-и 2-пропиленгликолькарбонат	1999
0445	(-)-ментон 1,2-глицеролкетал	1999
0446	(±)-ментон-1,2-глицеролкетал	1999; 2001
0447	мономентилсукцинат	1999
0450	фурфурал	1999; 2003
0451	фурфуриловый спирт	1999; 2001
0452	метилсульфид	2001
0453	метилэтилсульфид	2001
0454	диэтилсульфид	2001
0455	бутилсульфид	2003
0456	1,4-дитиан	2001
0457	(1-бутен-1-ил) метилсульфид	2003
0458	аллилсульфид	2001
0459	метилфенил сульфид	2001
0460	бензилметил сульфид	2001
0461	3-(метилтио)пропанол	2003
0462	4-(метилтио)бутанол	2001
0463	3-(метилтио)-1-гексанол	2001
0464	2-метил-4-проил-1,3-оксатиан	2001
0465	2-метилтиоацетальдегид	2004
0466	3-(метилтио)пропиональдегид	2001
0467	3-(метилтио)бутаналь	2001
0468	4-(метилтио)бутаналь	2004
0469	3-метилтиогексаналь	2001
0470	2-(метилтиометил)-2-бутеналь	2004

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0471	2,8-дитианон-4-ен-4-карбоксальдегид	2005
0472	метил 3-(метилтио)пропионат	2001
0473	метилтиометилбутират	2004
0474	метил 4-(метилтио)бутират	2001
0475	этил 2-(метилтио)ацетат	2001
0476	этил 3-(метилтио)пропионат	2003
0477	этил 4-(метилтио)бутират	2001
0478	3-(метилтио)пропилацетат	2003
0479	метитиометил гексаноат	2004
0480	этил 3-(метилтио)бутират	2004
0481	3-(метилтио)гексилацетат	2001
0482	S-метилтиоацетат	2001
0483	этилтиоацетат	2003
0484	метилтиобутират	2001
0485	пропилтиоацетат	2001
0486	S-метил 2-метилбутантиотат	2001
0487	3-метилбутанэтиоат	2001
0488	S-метил 4-метилпентанэтиоат	2004
0489	S-метилгексантиоат	2004
0490	аллилтиопропионат	2003
0491	пренилтиоацетат	2001
0492	метилтио 2-(ацетилокси)пропионат	2003
0493	метилтио 2-(пропионилокси)пропионат	2003
0494	3-(ацетилмеркапто)гексилацетат	2001
0495	1-метилтио-2-пропанон	2004
0496	1-(метилтио)-2-бутанон	2001
0497	4-(метилтио)-2-бутанон	2001
0498	4,5-дигидро-3(2H)-тиофенон	2001
0499	2-метилтетрагидротиофен-3-он	2001
0500	4-(метилтио)-4-метил-2-пентанон	2001
0501	натрий 4-(метилтио)-2-оксобутаноат	2001

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0502	ди(бутан-3-он-1-ил) сульфид	2004
0503	о-(метилтио)фенол	2001
0504	S-метилбензотиоат	2005
0505	2-(метилтиометил)-3-фенилпропеналь	2001
0506	ментон-8-тиоацетат	2001
0507	метилсульфинилметан	2001
0508	метилмеркаптан	2001
0509	пропантиол	2001
0510	2-пропантиол	2003
0511	1-бутантиол	2001
0512	2-метил-1-пропантиол	2001
0513	3-метилбутантиол	2001
0514	2-пентантиол	2001
0515	2-метил-1-бутантиол	2001
0516	циклопентантиол	2001
0517	3-метил-2-бутантиол	2001
0518	1-гексантиол	2001
0519	2-этилгексантиол	2004
0520	2-, 3- или 10-меркаптопинан	2001
0521	аллилмеркаптан	2001
0522	пренил тиол	2001
0523	1-п-ментен-8-тиол	2001
0524	тиогераниол	2001
0525	бензентиол	2001
0526	бензил меркаптан	2001
0527	фенетил меркаптан	2001
0528	о-толуэнтиол	2001
0529	2-(этилтио)фенол	2001
0530	2,6-(диметил)тиофенол	2001
0531	2-нафталентиол	2001; 2003
0532	1,2-этандитиол	2001

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0533	бис (метилтио)метан	2001
0534	2-метил-1,3-дителиан	2001
0535	1,3-пропандитиол	2001
0536	1,2-пропандитиол	2001
0537	1,2-бутандитиол	2001
0538	1,3-бутандитиол	2001
0539	2,3-бутандитиол	2001
0540	1,6-гексантиол	2003
0541	1,8-октандитиол	2001
0542	1,9-нонандитиол	2003
0543	третиоацетон	2003
0544	3-меркапто-3-метил-1-бутанол	2001
0545	3-меркаптогексанол	2001
0546	2-меркапто-3-бутанол	2001
0547	альфа-метил-бета-гидроксипропил альфа-метил-бета-меркаптопропил сульфид	2001; 2021
0548	4-метокси-2-метил-бутантиол	2004
0549	3-меркапто-3-метилбутилформиат	2001
0550	2,5-дигидрокси-1,4-дителиан	2001
0551	2-меркаптопропионовая кислота	2003
0552	этил 2-меркаптопропионат	2001
0553	этил 3-меркаптопропионат	2003
0554	3-меркаптогексилацетат	2001
0555	3-меркаптогексилбутират	2001
0556	3-меркаптогексил гексаноат	2004
0557	1-меркапто-2-пропанон	2005
0558	3-меркапто-2-бутанон	2001
0559	2-кето-4-бутантиол	2004
0560	3-меркапто-2-пентанон	2001
0561	п-мента-8-тиол-3-он	2001
0562	2,5-диметил-2,5-дигидрокси-1,4-дителиан	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0563	натрий 3-меркапто-оксопропионат	2001
0564	диметилдисульфид	2003
0565	метилпропилдисульфид	2001
0566	пропилдисульфид	2003
0567	ди-изопропилдисульфид	2001
0568	аллилметилдисульфид	2004
0569	метил-1-пропенилдисульфид	2004
0570	пропенилпропилдисульфид	2005
0571	метил-3-метил-1-бутенилдисульфид	2004
0572	аллилдисульфид	2001
0573	3,5-диметил-1,2,4-третиолан	2001
0574	3-метил-1,2,4-третиан	2001
0575	дициклогексилдисульфид	2001
0576	метилфенилдисульфид	2001
0577	метилбензилдисульфид	2001
0578	фенилдисульфид	2001
0579	бензилдисульфид	2001
0580	2-метил-2-(метилдитио)пропаналь	2003
0581	этил 2-(метилдитио)пропионат	2003
0582	диметил трисульфид	2001
0583	метилэтилтрисульфид	2004
0584	метилпропилтрисульфид	2001
0585	дипропилтрисульфид	2001
0586	аллилметилтрисульфид	2004
0587	диаллилтрисульфид	2001
0588	диаллилполисульфид	2001
0589	2-кетомасляная кислота	2001
0590	метил 2-гидрокси 4-метилпентаноат	2004
0591	метил 2-оксо-3-метилпентаноат	2003
0592	цитронелил оксиацетальдегид	2004
0593	3-оксибутанальдиметилацеталь	2001

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0594	этил 3-гидроксипропионат	2001
0595	этил ацетоацетат	2001
0596	бутил ацетоацетат	2001
0597	изобутил ацетоацетат	2001
0598	изоамилацетоацетат	2001
0599	геранил ацетоацетат	2003
0600	метил 3-гидроксигексаноат	2001
0601	этил 3-гидроксигексаноат	2003
0602	этил 3-оксигексаноат	2003
0603	этил 2,4-диоксигексаноат	2004
0604	3-(гидроксиметил)-2-гептанон	2004
0605	1,3-нонандиолацетат (смесь эфиров)	2005
0606	левулиновая кислота	2003
0607	этиллевулинат	2001
0608	бутиллевулинат	2003
0609	1,4-нонандиол диацетат	2003
0610	гидроксицитронеллол	2001
0611	гидроксицитронеллаль	2001
0612	диметилацеталь гидроксицитронеллала	2001
0613	диэтилацеталь гидроксицитронеллала	2001
0614	диэтилмалонат, диэтиловый эфир малоновой кислоты	2003
0615	бутилэтилмалонат	2005
0616	диметилсукцинат	2003
0617	диэтилсукцинат	2003
0618	фумаровая кислота	2001
0619	l-яблочная кислота	2001; 2019
0620	диэтилмалат	2001
0621	винная кислота (+), (-), (+/-), мезо-	2001
0622	диэтилтарtrat	2003
0623	адипиновая кислота	2001
0624	диэтилсебацнат	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0625	дибутилсебацнат	2003; 2004
0626	этиленбрасилат	2003
0627	аконитовая кислота	2003
0628	этилаконитат (смесь эфиров)	2003
0629	триэтилцитрат	2005
0630	3-метил-2-оксобутановая кислота	2001
0630	трибутилацетилцитрат	2001
631	3-метил-2-оксобутановая кислота	2001; 2008
631.1	натрий 3-метил-2-оксобутаноат	2008
0632	3-метил-2-оксопентеновая кислота	2001; 2008
632.1	натрий 3-метил-2-оксопентаноат	2008
0633	4-метил-2-оксопентеновая кислота	2001; 2008
633.1	натрий 4-метил-2-оксопентаноат	2008
0634	2-оксопентандиовая кислота	2001
0635	3-гидрокси-2-оксопропионовая кислота	2001
0636	3-фенил-1-пропанол	2001
0637	3-фенилпропилформиат	2001
0638	3-фенилпропилацетат	2001
0639	3-фенилпропилпропионат	2001
0640	3-фенилпропилизобутират	2001
0641	3-фенилпропилизовалерат	2001
0642	3-фенилпропилгексаноат	2003
0643	метил 3-фенилпропионат	2001
0644	этил 3-фенилпропионат	2001
0645	3-фенилпропиональдегид	2003
0646	3-фенилпропионовая кислота	2001
0647	коричный спирт	2001
0648	циннамальдегид этиленгликоль ацеталь	2003
0649	циннамилформиат	2001
0650	циннамилацетат	2001
0651	циннамилпропионат	2001

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0652	циннамилбутират	2003
0653	циннамилизобутират	2001
0654	циннамилизовалерат	2001
0655	циннамилфенилацетат	2001
0656	циннамальдегид	1987; 2003
0657	коричная кислота	2001
0658	метилциннамат	2001
0659	этилциннамат	2001
0660	пропилциннамат	2003
0661	изопропилциннамат	2001
0663	бутилциннамат	2003
0664	изобутилциннамат	2001
0665	изоамилциннамат	2001
0666	гептилциннамат	2003
0667	циклогексилциннамат	2001
0668	линалилциннамат	2004
0669	терпинилциннамат	2004
0670	бензилциннамат	2001
0671	фенэтилциннамат	2003
0672	3-фенилпропилциннамат	2003
0673	циннамилциннамат	2003
0674	альфа-пентилкоричный спирт	2001
0675	5-фенилпентанол	2001
0676	альфа-амилциннамилформиат	2003
0677	альфа-амилциннамилацетат	2003
0678	альфа-амилциннамилизоалерат	2003
0679	3-фенил-4-пентаналь	2001
0680	3-(п-изопропилфенил)пропиональдегид	2001
0681	альфа-амилциннамальдегид диметилацеталь	2003
0682	п-метилциннамальдегид	2001
0683	альфа-метилциннамальдегид	2001

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0684	альфа-бутилциннамальдегид	2001
0685	альфа-амилциннамальдегид	2001
0686	альфа-гексилциннамальдегид	2001
0687	п-метоксициннамальдегид	2001
0688	2-метоксициннамальдегид	2001
0689	п-метокси-альфа-метилциннамальдегид	2001
0690	фенол	2001
0691	о-крезол	2001
0692	м-крезол	2001
0693	п-крезол	2001
0694	п-этилфенол	2001
0695	о-пропилфенол	2001
0696	п-пропилфенол	2001
0697	2-изопропилфенол	2001
0698	о-толилацетат	2001
0699	п-толилацетат	2001
0700	о-толилизобутират	2001
0701	п-толилизобутират	2001
0702	п-толил 3-метилбутират	2001
0703	п-толилоктаноат	2001
0704	п-толиллаурат	2001
0705	п-толилфенилацетат	2001
0706	2,5-ксиленол	2001
0707	2,6-ксиленол	2001
0708	ксиленол	2001
0709	тимол	2001
0710	карвакрол	2001
0711	п-винилфенол	2003
0712	резорцинол	2001
0713	гваякол	2001
0714	о-(этоксиметил)фенол	2001

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0715	2-метокси-4-метилфенол	2001
0716	4-этилгваякол	2001
0717	2-метокси-4-пропилфенол	2001
0718	гваяцилацетат	2001
0719	гваяцилфенилацетат	2003
0720	гидрохинонмоноэтиловый эфир	2003
0721	2,6-диметоксифенол	2001
0722	4-метил-2,6-диметоксифенол	2001
0723	4-этил-2,6-диметоксифенол	2003
0724	4-пропил-2,6-диметоксифенол	2003
0725	2-метокси-4-винилфенол	2001
0726	4-аллил-2,6-диметоксифенол	2003
0727	2-гидроксиацетофенон	2001
0728	4-(п-гидроксифенил)-2-бутанон	2001
0729	дигидроксиацетофенон	2003
0730	цингерон	2001
0731	4-(п-ацетоксифенил)-2-бутанон	2001
0732	ванилиденацетон	2003
0733	4-(1,1-диметилэтил)фенол	2001
0734	фенилацетат	2001
0735	2-фенилфенол	2004
0736	фенилсалицилат	2001
0737	2,3,6-триметилфенол	2004
0739	фурфурилацетат	2001
0740	фурфурилпропионат	2003
0741	фурфурилпентаноат	2003
0742	фурфурилоктаноат	2003
0743	фурфурил 3-метилбутаноат	2003
0745	5-метилфурфураль	2003
0746	метил 2-фууроат	2001
0747	пропил 2-фууроат	2001

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0748	амил 2-фуроат	2003
0749	гексил 2-фуроат	2003
0750	октил 2-фуроат	2003
0751	2-бензофуранкарбоксальдегид	2001
0752	2-фенил-3-карбетоксифуран	2003
0753	пулегон	2001
0754	изопулегон	2001
0755	изопулегол	2001
0756	изопулегилацетат	2001
0757	п-мент-1,4(8)-диен-3-он	2001
0758	ментофуран	2001
0759	фурфурилбутират	2003
0760	циннамилбензоат	2003
0761	2-метилпиразин	2003
0762	2-этилпиразин	2003
0763	2-пропилпиразин	2003
0764	2-изопропилпиразин	2003
0765	2,3-диметилпиразин	2003
0766	2,5-диметилпиразин	2003
0767	2,6-диметилпиразин	2003
0768	2-этил-3-метилпиразин	2003
0769	2-этил-6-метилпиразин	2003
0770	2-этил-5-метилпиразин	2003
0771	2,3-диэтилпиразин	2003
0772	2-метил-5-изопропилпиразин	2003
0773	2-изобутил-3-метилпиразин	2003
0774	2,3,5-триметилпиразин	2003
0775	2-этил-3,(5- или 6)-диметилпиразин	2003
0776	2-этил-3,5-диметилпиразин	2003
0777	2,3-диэтил-5-метилпиразин	2003
0778	2,5-диэтил-3-метилпиразин	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0779	3,5-диэтил-2-метилпиразин	2003
0780	2,3,5,6-тетраметилпиразин	2003
0781	5-метил-6,7-дигидро-5Н-циклопентапиразин	2003
0782	6,7-дигидро-2,3-диметил-5Н-циклопентапиразин	2003
0783	циклогексилметилпиразин	2003
0784	2-ацетилпиразин	2003
0785	2-ацетил-3-этилпиразин	2003
0786	2-ацетил-3,5 или 6-диметилпиразин	2003
0787	метоксипиразин	2003
0788	2-метокси-(3, 5 или 6)-метилпиразин	2003
0789	этил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (85%) и 2-метил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (13%)	2003
0790	2-метокси-(3,5 или 6)-изопропилпиразин	2003
0791	2-метокси-3-(1-метилпропил)пиразин	2003
0792	2-изобутил-3-метоксипиразин	2003
0793	2-метил-3,5 или 6-этоксипиразин	2003
0794	2-меркаптометилпиразин	2003
0795	2-пиразинилэтанэтиол	2003
0796	пиразинилметил сульфид	2003
0797	3,5 или 6-метил-2-метилтиопиразин	2003
0798	5-метилхинокаслин	2003
0799	альфа-метилбензиловый спирт	1995; 2003
0800	альфа-фенетилформиат	2003
0801	альфа-фенетилацетат	2003
0802	альфа-метилбезилпропионат	2003
0803	альфа-метилбензилбутират	2003
0804	альфа-метилбензилизобутират	2003
0805	п-альфа-диметилбензиловый спирт	2003
0806	ацетофенон	2003
0807	4-метилацетофенон	2003
0808	п-изопропилацетофенон	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0809	2,4-диметилацетофенон	2003
0810	ацетанизол	2003
0811	метил-бета-нафтилкетон	1987; 2003
0812	4-ацетил-6-т-бутил-1,1-диметилиндан	2003
0813	1-(п-метоксифенил)-2-пропанон	2003
0814	альфа-метилфенетилбутират	2003
0815	4-фенил-2-бутанол	2003
0816	4-фенил-2-бутилацентат	2003
0817	4-(п-толил)-2-бутанон	2003
0818	4-(п-метоксифенил)-2-бутанон	2003
0819	4-фенил-3-бутен-2-ол	2003
0820	4-фенил-3-бутен-2-он	2003
0821	3-метил-4-фенил-3-бутен-2-он	2003
0822	1-фенил-1-пропанол	2003
0823	альфа-этилбензилбутират	2003
0824	пропиофенон	2003
0825	альфа-пропилфенэтиловый спирт	2003
0826	1-(п-метоксифенил)-1-пентен-3-он	2003
0827	альфа-изобутилфенэтиловый спирт	2003
0828	4-метил-1-фенил-2-пентанон	2003
0829	1-(4-метоксифенил)-4-метил-1-пентен-3-он	2003
0830	3-бензил-4-гептанон	2003
0831	бензофенон	2003
0832	1,3-дифенил-2-пропанон	2003
0833	1-фенил-1,2-пропандион	2003
0834	этилбензоилацетат	2003
0835	этил-2-ацетил-3-фенилпропионат	2003
0836	бензоин	2003
0837	бензальдегид диметилацеталь	2003
0838	бензальдегид глицерилацеталь	2003
0839	безальдегид пропиленгликоль ацеталь	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0840	бензил-2-метоксиэтилацеталь	2003
0841	бензилформиат	2003
0842	бензилпроионат	2003
0843	бензилбутират	2003
0844	бензилизобутират	2003
0845	бензилизовалерат	2003
0846	бензил транс-2-метил-2-бутеноат	2003
0847	бензил 2,3-диметилкротонат	2003
0848	бензилацетоацетат	2003
0849	бензилфенилацетат	2003
0850	бензойная кислота	2003
0851	метилбензоат	2003
0852	этилбензоат	2003
0853	пропилбензоат	2003
0854	гексилбензоат	2003
0855	изопропилбензоат	2003
0856	изобутилбензоат	2003
0857	изоамилбензоат	2003
0858	цис-3-гексенилбензоат	2003
0859	линалилбензоат	2003
0860	геранилбензоат	2003
0861	глицерилбензоат	2003
0862	пропиленгликольдибензоат	2003
0863	2-метилбензилацетат (смесь о, м, п)	2003
0864	п-изопропилбензиловый спирт	2003
0865	4-этилбензальдегид	2003
0866	толуиловые альдегиды (смешанные о, м, п)	2003
0867	глицерилацеталь толуилового альдегида (смесь изомеров)	2003
0868	куминальдегид	2003
0869	2,4-диметилбензальдегид	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0870	бутил-п-гидроксibenзоат	2003
0871	анисовый спирт	2003
0872	анисилформиат	2003
0873	анисилацетат	2003
0874	анисилпропионат	2003
0875	анисилбутират	2003
0876	анисилфенилацетат	2003
0877	вератральдегид	2003
0878	п-метоксибензальдегид	2003
0879	п-этоксибензальдегид	2003
0880	метил о-метоксибензоат	2003
0881	2-метоксибензойная кислота	2003
0882	3-метоксибензойная кислота	2003
0883	4-метоксибензойная кислота	1991; 2003
0884	метиланисат	2003
0885	этил-п-анисат	2003
0886	ванилиловый спирт	2003
0887	ванилилэтиловый эфир	2003
0888	ванилилбутиловый эфир	2003
0889	ванилин	2003; 2021
0890	ванилинацетат	2003
0891	ванилинизобутират	2003
0892	этилванилин бета-D-глюкопиранозид	2003
0893	этилванилин	2003; 2021
0894	пиперонилацетат	2003
0895	пиперонизобутират	2003
0896	пиперональ	2003
0897	салицилальдегид	2003
0898	2-гирокси-4-метилбензальдегид	2003
0899	метилсалицилат	2003
0900	этилсалицилат	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0901	бутилсалицилат	2003
0902	изобутилсалицилат	2003
0903	изоамилсалицилат	2003
0904	бензилсалицилат	2003
0905	фенетилсалицилат	2003
0907	о-толилсалицилат	2003
0908	2,4-дигидроксibenзойная кислота	2003
0910	диглицерид 3-оксогексановой кислоты	2003
0911	глицерид 3-оксооктановой кислоты	2003
0912	гептанальглицерилацеталь (смешанные 1,2 и 1,3 ацетали)	2003
0913	1,2,3-трис([1'-этокси]-этокси)пропан	2003
0914	глицерид 3-оксидекановой кислоты	2003
0915	глицерид 3-оксидодекановой кислоты	2003
0916	глицерид 3-окситетрадекановой кислоты	2003
0917	глицерид 3-оксогексадекановой кислоты	2003
0918	глицерилмоностеарат	2004
0919	глицерилмоноолеат	2005
0921	глицерилтрипропаноат	2003
0922	трибутирин	2003
0923	глицерил 5-гидроксидеканоат	2004
0924	глицерил 5-гидроксидодеканоат	2004
0926	пропиленгликольстеарат	2003
0927	1,2-ди((1'-этокси)-этокси)пропан	2003
0928	4-метил-2-пентил-1,3-диоксолан	2003
0929	2,2,4-триметил-1,3-оксациклопентан	2003
0930	молочная кислота	2003
0931	этиллактат	2003
0932	бутиллактат	2003
0933	калий 2-(1'-этокси)этоксипропаноат	2003
0934	цис-3-гексениллактат	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0935	бутилбутириллактат	2003
0936	пировиноградная кислота	2003
0937	пирувальдегид	2004
0938	этилпируват	2003
0939	изоамилпируват	2003
0940	1,1-диметоксиэтан	2003
0941	ацеталь	2003
0942	октанальдиметилацеталь	2003
0943	ацетальдегид-этил-цис-3-гексенилацеталь	2003
0944	цитральдиметилацеталь	2003
0945	деканальдиметилацеталь	2003
0946	2,6-неадиенальдиэтилацеталь	2003
0947	диметилацеталь гептаналя	2003
0948	диэтилацеталь цитраля	2003
0949	4-гептанальдиэтилацеталь	2003
0950	2-ацетил-3-метилпиразин	2003
0951	пиразин	2003
0952	5,6,7,8-тетрагидрохиноксалин	2003; 2011
0953	этилванилинизобутират	2003
0954	этилванилин пропиленгликоль ацеталь	2003
0955	4-гидроксibenзиловый спирт	2003
0956	4-гидроксibenзальдегид	2003
0957	4-гидроксibenзойная кислота	2003
0958	2-гидроксibenзойная кислота	2003
0959	4-гидрокси-3-метоксibenзойная кислота	2003
0960	ванилинэритро- и треобутан-2,3-диолацеталь	2003
0961	циклогексанкарбоновая кислота	2003
0962	метилциклогексанкарбоксилат	2003
0963	этилциклогексанкарбоксилат	2003
0964	циклогексанэтилацетат	2003
0965	циклогексауксусная кислота	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0966	этилциклогексанпропионат	2003
0967	2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил ацетальдегид	2003; 2021
0968	<i>цис</i> -5-изопропенил- <i>цис</i> -2-метилциклопентанкарбоксальдегид	2003
0969	камфоленацетат	2003
0970	альфа-камфонелевая кислота	2003
0971	п-мент-1-ен-9-аль	2003
0972	1-п-ментен-9-илацетат	2003
0973	п-мента-1,8-диен-7-аль	2003
0974	п-мента-1,8-диен-7-ол	2003; 2019
0975	п-мента-1,8-диен-7-илацетат	2003; 2019
0976	1,2,5,6-тетрагидрокуминовая кислота	2003
0977	2,6,6-триметилциклогекса-1,3-диенилметанал	2003
0978	2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ацетальдегид	2003
0979	2,6,6-триметил-1 и 2-циклогексен-1-карбоксальдегид	2003; 2021
0980	2-формил-6,6-диметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (миртенал)	2003; 2019
0981	миртенол	2003; 2019
0982	миртенилацетат	2003
0983	6,6-миртенилформиат	2003
0984	санталол (альфа и бета)	2003
0985	санталилацетат (альфа и бета)	2003
0986	10-гидроксиметилен-2-пинен	2003
0987	фенэтиловый спирт	2003
0988	фенэтилформиат	2003
0989	фенэтилацетат	2003
0990	фенэтилпропионат	2003
0991	фенэтилбутират	2003
0992	фенэтилизобутират	2003
0993	фенэтил 2-метилбутират	2003
0994	фенэтилизовалерат	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
0995	фенэтилгексаноат	2003
0996	фенэтилоктаноат	2003
0997	фенэтилтиглат	2003
0998	фенэтилсенециоат	2003
0999	фенэтилфенилацетат	2003
1000	ацетальдегидфенэтилпропилацеталь	2003
1001	ацетальдегидбутилфенетилацеталь	2003
1002	фенилацетальдегид	2003
1003	фенилацетальдегиддиметилацеталь	2003
1004	фенилацетальдегидглицерилацеталь	2003
1005	фенилацетальдегид 2,3-бутиленгликольацеталь	2003
1006	фенилацетальдегиддиизобутилацеталь	2003
1007	фенилуксусная кислота	2003
1008	метилфенилацетат	2003
1009	этилфенилацетат	2003
1010	пропилфенилацетат	2003
1011	изопропилфенилацетат	2003
1012	бутилфенилацетат	2003
1013	изобутилфенилацетат	2003
1014	изоамилфенилацетат	2003
1015	гексилфенилацетат	2003
1016	3-гексенилфенилацетат	2003
1017	октилфенилацетат	2003
1018	родинилфенилацетат	2003
1019	линалилфенилацетат	2003
1020	геранилфенилацетат	2003
1021	цитронеллилфенилацетат	2003
1022	сантилалфенилацетат (альфа и бета)	2003
1023	п-толилацетальдегид	2003
1024	п-изопропилфенилацетальдегид	2003
1025	метил-п-трет-бутилфенилацетат	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1026	феноксиуксусная кислота	2003
1027	этил (п-толилокси)ацетат	2003
1028	2-феноксиэтилизобутират	2003
1029	натрий 2-(4-метоксифенокси)пропаноат	2003; 2021
1030	тиамин гидрохлорид	2003
1031	4-метил-5-тиазолеэтанол	2003
1032	тиазол	2003
1033	2-(1-метилпропил)тиазол	2003
1034	2-изобутилтиазол	2003
1035	4,5-диметилтиазол	2003
1036	2,4,5-триметилтиазол	2003
1037	2-изопропил-4-метилтиазол	2003
1038	4-метил-5-винилтиазол	2003
1039	2,4-диметил-5-винилтиазол	2003
1040	бензотиазол	2003
1041	2-ацетилтиазол	2003
1042	2-пропионтиазол	2003
1043	4-метилтиазол	2003
1044	2-этил 4-метилтиазол	2003
1045	4,5-диметил-2-изобутил-3-тиазолин	2003
1046	2-изобутил-4,6-диметилдигидро-1,3,5-дитазин и 4-изобутил-2,6-диметилдигидро-1,3,5-дитазин (смесь)	2003
1047	2-изопропил-4,6-диметил и 4-изопропил-2,6-диметилдигидро-1,3,5-дитазин (смесь)	2003
1048	2,4,6-триизобутил-5,6-дигидро-4Н-1,3,5-дитазин	2003
1049	2,4,6-триметилдигидро-4Н-1,3,5-дитазин	2003
1050	5-метил-2-тиофенкарбоксальдегид	2003
1052	2-тиенилмеркаптан	2003
1053	2-тиенилдисульфид	2003
1054	4-метил-5-тиазолеэтанолацетат	2003
1055	2,4-диметил-5-ацетилтиазол	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1056	2-этокситиазол	2003
1057	2-метил-5-метокситиазол	2003
1058	4,5-диметил-2-этил-3-тиазолин	2003
1059	2-(2-бутил)-4,5-диметил-3-тиазолин	2003
1060	2-метил-3-фурантиол	2003
1061	2-метил-3-(метилтио)фуран	2003
1062	2-метил-5-(метилтио)фуран	2003
1063	2,5-диметил-3-фурантиол	2003
1064	метил-2-метил-3-фурилдисульфид	2003
1065	пропил-2-метил-3-фурилдисульфид	2003
1066	<i>бис</i> -(2-метил-3-фурил)дисульфид	2003
1067	<i>бис</i> -(2,5-диметил-3-фурил)дисульфид	2003
1068	<i>бис</i> -(2-метил-3-фурил)тетрасульфид	2003
1069	2-этантоевая кислота, S-(2-метил-3-фуранил) эфир	2003
1070	2,5-диметил-3-(тиоизовалерат)фуран	2003
1071	2,5-диметил-3-тиофурилфуран	2003
1072	фурфурилмеркаптан	2003
1073	S-фурфурилтиоформиат	2003
1074	S-фурфурилтиоацетат	2003
1075	S-фурфурилтиопропионат	2003
1076	фурфурилметилсульфид	2003
1077	фурфурилизопропилсульфид	2003
1078	метилфурфурилдисульфид	2003
1079	пропилфурфурилдисульфид	2003
1080	2,2'-(тиодиметилен)дифуран	2003
1081	2,2'-(дитиодиметилен)дифуран	2003
1082	2-метил-3,5 или 6-(фурфуртио)пирозин	2003
1083	S-метилтиофураат	2003
1084	4-((2-фуранметил)тио)-2-пентанон	2003
1085	3-((2-метил-3-фурил)тио)-4-гептанон	2003
1086	2,6-диметил-3-((2-метил-3-фурил)тио)-4-гептанон	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1087	4-((2-метил-3-фурил)тио)-5-нонанон	2003
1088	этил-3-(2-фурфурилтио)пропионат	2003
1089	2-метил-3-тиоацетокси-4,5-дигидрофуран	2003
1090	2-метил-3-тетрагидрофурантиол	2003
1091	2,5-диметил-3-тетрагидрофурантиол (<i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеры)	2003
1092	2,5-диметил-3-тиоацетокси-тетрагидрофуран (<i>цис</i> - и <i>транс</i> -изомеры)	2003
1093	циклогексилацетат	2003
1094	циклогексилбутират	2003
1095	циклогексилформиат	2003
1096	циклогексализовалерат	2003
1097	циклогексенилпропионат	2003
1098	<i>цис</i> - и <i>транс</i> -п-1(7)8-ментадиен-2-илацетат	2003
1099	3,5,5-триметилциклогексанол	2003
1100	циклогексанон	2003
1101	циклопентанон	2003
1102	2-метилциклогексанон	2003
1103	3-метилциклогексанон	2003
1104	4-метилциклогексанон	2003
1105	1-метил-1-циклопентен-3-он	2003
1106	2-гексилиденциклопентанон	2003
1107	3-метил-2-циклогексен-1-он	2003
1108	2,6,6-триметилциклогексанон	2003
1109	2-(сек-бутил)циклогексанон	2003
1110	4-изопропил-2-циклогексенон	2003
1111	тетраметил-этилциклогексенон (смесь изомеров)	2003
1112	изофорон	2003
1113	3-метил-5-пропил-2-циклогексен-1-он	2003
1114	3-метил-2-(2-пентенил)-2-циклопентен-1-он	2003; 2017
1115	изожасмон	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1116	(E)-2- (2-октенил)циклопентанон	2003
1117	2-(3,7-диметил-2,6-октаденил)циклопентанон	2003
1118	3-деканон	2003
1119	5-метил-5-гексен-2-он	2003
1120	6-метил-5-гептен-2-он	2003
1121	3,4,5,6-тетрагидро-псевдо-ионон	2003
1122	6,10-диметил-5,9-ундекадиен-2-он	2003; 2017
1123	2,6,10-триметил-2,6,10-пентадекатриен-14-он	2003
1124	3-пентен-2-он	2003
1125	4-гексен-3-он	2003; 2021
1126	2-гептен-4-он	2003
1127	3-гептен-2-он	2003
1128	3-октен-2-он	2003
1129	2-октен-4-он	2003
1130	3-децен-2-он	2003
1131	4-метил-3-пентен-2-он	2003
1132	5-метил-3-гексен-2-он	2003
1133	5-метил-2-гептен-4-он	2003
1134	6-метил-3,5-гептадиен-2-он	2003
1135	(E)-7-метил-3-октен-2-он	2003
1136	3-нонен-2-он	2003
1137	(E) и (Z) -4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-он	2003
1138	(E)-6-метил-3-гептен-2-он	2003
1139	(E,E)-3,5-октадиен-2-он	2003
1140	3-октен-2-ол	2003
1141	(E)-2-октен-4-ол	2003
1142	2-пентилбутират	2003
1143	(+/-)-гептан-3-илацетат	2003
1144	(+/-)-гептан-2-илбутират	2003
1145	(+/-)-нонан-3-илацетат	2003
1146	2-пентилацетат	2003

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1147	1-пентен-3-он	2003
1148	1-октен-3-он	2003
1149	2-пентил-1-бутен-3-он	2003
1150	1-пентен-3-ол	2003
1151	1-гексен-3-ол	2003
1152	1-октен-3-ол	2003
1153	1-децен-3-ол	2003
1154	(E,R) 3,7-диметил-1,5,7-октатриен-3-ол	2003
1155	6-ундеканон	2003
1156	2-метилгептан-3-он	2003
1157	гамма-лактон 4-гидрокси-4-метил-5-гексеновой кислоты	2004
1158	(+/-) 3-метил-гамма-декалактон	2004
1159	гамма-лактон 4-гидрокси-4-метил-7-цис-деценовой кислоты	2004
1160	туберозовый лактон	2004
1161	дигидроминтлактон	2004
1162	минтлактон	2004
1163	дегидроментофуrolактон	2004
1164	гамма-лактон (+/-)-(2,6,6,-триметил-2-гидроксициклогексиден)уксусной кислоты	2004
1165	склареolid	2004
1166	октагидрокумарин	2004
1167	гамма-лактон 2-(4-метил-2-гидроксифенил) пропионовой кислоты	2004
1168	3-пропилиденефталид	2004
1169	3-бутилфталид	2004
1170	3-бутилденефталид	2004
1171	дигидрокумарин	2004
1172	6-метилкумарин	2004
1173	2,4-пентадиеналь	2004
1174	2,4-гексдиен-1-ол	2004
1175	(E,E)-2,4-гексадиеналь	2004

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1176	(E,E)-2,4-гексадиеновая кислота	2004
1177	метилсорбат	2004
1178	этилсорбат	2004
1179	(E,E)-2,4-гептадиеналь	2004
1180	(E,E)-2,4-октадиен-1-ол	2004
1181	транс, транс-2,4-октадиеналь	2004
1182	2(транс), 6(транс)-октадиеналь	2004
1183	2,4-нонадиен-1-ол	2004
1184	2,6-нонадиен-1-ол	2004
1185	2,4-нонадиеналь	2004
1186	нона-2(транс), 6(цис)-диеналь	2004
1187	2(транс), 6(транс)-нонадиеналь	2004
1188	(E,Z)-2,6-нонадиен-1-олацетат	2004
1189	(E,E)-2,4-декадиен-1-ол	2004
1190	2-транс-4-транс-декадиеналь	2004
1191	метил (E)-2-(Z)-4-декадиеноат	2004
1192	этил-транс-2-цис-4-декадиеноат	2004
1193	этил 2,4,7-декатриеноат	2004
1194	пропил 2,4-декадиеноат	2004
1195	2,4-ундекадиеналь	2004
1196	транс, транс-2,4-додекадиеналь	2004
1197	2-транс-6-цис-додекадиеналь	2004
1198	2(транс), 4(цис), 7(цис)-тридекатриеналь	2004
1199	(+/-)-2-метил-1-бутанол	2004
1200	3-метил-2-бутен-1-ол	2004
1201	2-метил-2-бутеналь	2004
1202	метил-2-бутаналь	2004
1203	3-аммонийизовалерат	2004; 2017
1204	3-метилкродоновая кислота	2004
1205	транс-2-метил-2-бутеновая кислота	2004
1206	изобутил-2-бутеноат	2004

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1207	2-метилаллилбутират	2004
1208	4-метил-2-пентеналь	2004
1209	2-метил-2-пентеналь	2004
1210	2-метил-2-пентеновая кислота	2004
1211	2,4-диметил-2-пентеновая кислота	2004
1212	2-метилгептановая кислота	2004
1213	изобутилангилат	2004
1214	2-бутил-2-бутеналь	2004
1215	2-изопропил-5-метил-2-гексеналь	2004
1216	2-этил-2-гептеналь	2004
1217	2-метил-2-октеналь	2004
1218	4-этилоктановая кислота	2004
1219	dl-цитронеллол	2004
1220	цитронеллаль	2004
1221	3,7-диметил-6-октенная кислота	2004
1222	родинол	2004
1223	гераниол	2004
1224	нерол	2004
1225	цитраль	1985; 2004
1226	8-оцименилацетат	2004
1227	2,6-диметил-10-метил-2,6,11-додекатриеналь	2004
1228	3,7,11-триметил-2,6,10-додекатриеналь	2004
1229	12-метилтридеканаль	2004
1230	фарнезол	2004
1231	сек-бутилэтиловый эфир	2004
1232	1-этокси-3-метил-2-бутен	2004
1233	1,4-цинеол	2004
1234	эвкалиптол	2004
1235	оксид нерола	2004
1236	2,2,6-триметил-6-винилтетрагидропиран	2004; 2021
1237	тетрагидро-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил) пиран	2004

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1238	теаспиран	2004; 2017
1239	циклоионон	2004
1240	1,5,5,9-тетраметил-13-оксатрицикло[8.3.0.0.(4.9)]тридекан	2004
1241	анизол	2004
1242	орто-метиланизол	2004
1243	пара-метиланизол	2004
1244	пара-пропиланизол	2004
1245	2,4-диметиланизол	2004
1246	1-метил-3-метокси-4-изопропилбензол	2004
1247	карвакрилэтиловый эфир	2004
1248	1,2-диметоксибензол	2004
1249	м-диметоксибензол	2004
1250	п-диметоксибензол	2004
1251	3,4-диметокси-1-винилбензол	2004
1252	бензилэтиловый эфир	2004
1253	бензилбутиловый эфир	2004
1254	метилфенилэтиловый эфир	2004
1255	дифениловый эфир	2004
1256	дибензиловый эфир	2004
1257	бета-нафтилметилэтиловый эфир	2004
1258	бета-нафтилэтиловый эфир	2004
1259	бета-нафтилизобутиловый эфир	2004
1260	изоэвгенол	2004
1261	изоэвгенилформиат	2004
1262	изоэвгенилацетат	2004
1263	изоэвгенилфенилацетат	2004
1264	пропенилгваэтол	2004
1265	4-пропенил-2,6-диметоксифенол	2004
1266	изоэвгенилметилэтиловый эфир	1989; 2004
1267	изоэвгенилэтиловый эфир	2004

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1268	изоэвгенилбензиловый эфир	2004
1269	изопренилацетат	2004
1270	4-пентенилацетат	2004
1271	3-гексеналь	2004
1272	3-гексенилформиат (смесь <i>цис</i> - и <i>транс</i> -)	2004
1273	этил 5-гексеноат	2004
1274	<i>цис</i> -гексенилпропионат	2004
1275	<i>цис</i> -гексенилизобутират	2004
1276	(<i>Z</i>)-3-гексенил (<i>E</i>)-2-бутеноат	2004
1277	<i>цис</i> -гексенилтиглат	2004
1278	<i>цис</i> -гексенилвалерат	2004
1279	3-гексенил 2-гексеноат	2004
1280	(<i>Z</i>)-4-гептен-1-ол	2004
1281	этил <i>цис</i> -4-гептеноат	2004
1282	(<i>Z</i>)-5-октенилпропионат	2004
1283	(<i>Z,Z</i>)-3,6-нонадиен-1-ол	2004
1284	(<i>E,Z</i>)-3,6-нонадиен-1-ол	2004
1285	(<i>E,Z</i>)-3,6-нонадиен-1-илацетат	2004
1286	9-деканаль	2004
1287	4-деценовая кислота	2004
1288	<i>цис</i> -4-деценилацетат	2004
1289	эритро- и трео-3-меркапто-2-метилбутан-1-ол	2004
1290	(+/-)-2-меркапто-2-метилпентан-1-ол	2004
1291	3-меркапто-2-метилпентан-1-ол (рацемический)	2004
1292	3-меркапто-2-метилпентаналь	2004
1293	4-меркапто-4-метил-2-пентанон	2004
1294	(+/-)- этил 3-меркаптобутират	2004
1295	этил 4-(ацетилтио)бутират	2004
1296	спиро(2,4-дитиа-1-метил-8-оксабицикло[3.3.0]октан-3,3'-(1'-окса-2'-метил)циклопентан)	2004
1297	2-(метилтио)этанол	2004

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1298	этил 5-(метилтио)валерат	2004
1299	2,3,5-тритагексан	2004
1300	диизопропилтрисульфид	2004
1301	индол	2005
1302	6-метилхинолин	2005
1303	изохинолин	2005
1304	скатол	2005
1305	1-этил-2-ацетилпиррол	2005
1306	1-метил-2-ацетилпиррол	2005
1307	метил -2-пирролилкетон	2005
1308	2-пиридинметантиол	2005
1309	2-ацетилпиридин	2005
1310	N-фурфурилпиррол	2005
1311	2-(2-метилпропил)пиридин	2005
1312	2-(2-метилпропил)пиридин	2005
1313	2-лентилпиридин	2005
1314	пиррол	2005
1315	3-этилпиридин	2005
1316	3-ацетилпиридин	2005
1317	2,6-диметилпиридин	2005
1318	5-этил-2-метилпиридин	2005
1319	2-пропионилпиррол	2005
1320	метилникотинат	2005
1321	3-(2-фенилпропил)пиридин	2005
1322	2-пропилпиридин	2005
1323	скипидар	2005
1324	бета-кариофиллен	2005
1325	п-цимол	2005
1326	d-лимонен	1995
1327	мирцен	2005
1328	<i>альфа</i> -фелландрен	2005

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1329	альфа-пинен	2005
1330	бета-пинен	2005
1331	терпинолен	2005
1332	бифенил	2005
1333	пара, альфа-димесилстирен	2005
1334	4-метилбифенил	2005
1335	1-метилнафталин	2005
1336	бисаболен	2005
1337	валенсен	2005
1338	3,7-диметил-1,3,6-октатриен	2005
1339	п-мента-1,3-диен	2005
1340	п-мента-1,4-диен	2005
1341	1,3,5-ундекатриен	2005
1342	дельта-3-карен	2005
1343	фарнезен (альфа- и бета-)	2005
1344	1-метил-1,3-циклогексадиен	2005
1345	бета-бурбонен	2005
1346	кардинен (смесь изомеров)	2005
1347	гвайэн	2005
1348	бутил 2-деценоат	2005
1349	2-деценаль	2005
1350	2-додеканаль	2005
1351	этилакрилат	2005
1352	этил 2-нониноат	2005
1353	2-гексеналь	2005
1354	2-гексен-1-ол	2005
1355	(Е) -2-гексен-1-илацетат	2005
1356	метил 2-нониноат	2005
1357	метил 2-октиноат	2005
1358	метил 2-ундециноат	2005
1359	2-тридеценаль	2005

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1360	транс-2-гептаналь	2005
1361	<i>транс-2-гексеновая кислота</i>	2005
1362	2-ноненаль	2005
1363	2-октеналь	2005
1364	2-пентеналь	2005
1365	<i>транс-2-нонен-1-ол</i>	2005
1366	2-ундеценаль	2005
1367	<i>транс-2-октен-1-илацетат</i>	2005
1368	<i>транс-2-октен-1-бутаноат</i>	2005
1369	<i>цис-2-нонен-1-ол</i>	2005
1370	(E)-2-октен-1-ол	2005
1371	(E)-2-бутеновая кислота	2005
1372	(E)-2-деценовая кислота	2005
1373	(E)-2-гептеновая кислота	2005
1374	(Z)-2-гексен-1-ол	2005
1375	<i>транс-2-гексенилбутират</i>	2005
1376	(E)-2-гексенилформиат	2005
1377	<i>транс-2-гексенилизовалерат</i>	2005
1378	<i>транс-2-гексенилпропионат</i>	2005
1379	<i>транс-2-гексенилпентаноат</i>	2005
1380	2-ноненовая кислота	2005
1381	(E)-2-гексенилгексаноат	2005
1382	(Z)-3- и (E)-2-гексенилпропионат	2005
1383	(E)-2-гексенальдиэтилацеталь	2005
1384	2-ундецен-1-ол	2005
1385	борнеол	2005
1386	изоборнеол	2005
1387	борнилацетат	2005
1388	изоборнилацетат	2005
1389	борнилформиат	2005
1390	изоборнилформиат	2005

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1391	изоборнилпропионат	2005
1392	борнилвалерат	2005
1393	борнилизвалерат (эндо-)	2005
1394	изоборнилизвалерат	2005
1395	d-камфора	2005
1396	d-фенхон	2005
1397	фенхильовый спирт	2005
1398	нуткатон	2005
1399	1,3,3-триметил-2-ноборнанилацетат	2005
1400	метилжасмонат	2005
1401	циклогептадека-9-ен-1-он	2005
1402	3-метил-1-циклопентадеканон	2005
1403	2(10)-пинен-3-ол	2005
1404	вербенол	2005
1405	7-метил-4,4а,5,6-тетрагидро-2(3Н)-нафталинон	2005
1406	3-метил-2-(н-пентанил)-2-циклопентен-1-он	2005
1407	дигидронооткатон	2005
1408	3-L-ментоксипропан-1,2-диол	2005
1409	бета-ионилацетат	2005
1410	альфа-изометилионилацетат	2005
1411	3-(l-ментокси)-2-метилпропан-1,2-диол	2005
1412	борнилбутират	2005
1413	D,L-ментол(+/-)-пропиленгликолькарбонат	2005
1414	L-мономентилглутарат	2005
1415	L-ментилметильовый эфир	2005
1416	п-ментан-3,8-диол	2005
1418	бета-аланин	2005
1419	l-цистеин	2005
1420	L-глутаминовая кислота	2005
1421	глицин	2005
1422	d,l-изолейцин	2005

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1423	l-лейцин	2005
1424	DL-метионин	2005
1425	l-пролин	2005
1426	DL-валин	2005
1427	DL-(3-амино-3-карбоксивопил) диметилсульфонийхлорид	2005
1428	l-фенилаланин	2005
1429	l-аспарагиновая кислота	2005
1430	l-глутамин	2005
1431	l-гистидин	2005
1432	DL-фенилаланин	2005
1434	l-тирозин	2005
1435	таурин	2005
1437	DL-аланин	2005
1438	l-аргинин	2005
1439	l-лизин	2005
1440	2-гексил-4-ацетокситетрагидрофуран	2005
1441	3-(2-фенилпропил)тетрагидрофуран	2005
1442	тетрагидрофурфурилацетат	2005
1443	тетрагидрофурфуриловый спирт	2005
1444	тетрагидрофурфурилбутират	2005
1445	тетрагидрофурфурилпропионат	2005
1446	4-гидрокси-2,5-диметил-3(2H)-фуранон	2005
1447	тетрагидрофурфурилциннамат	2005
1448	2-метилтетрагидрофуран-3-он	2005
1449	2-этил-4-гидрокси-5-метил-3(2H)-фуранон	2005
1450	4-гидрокси-5-метил-3(2H)-фуранон	2005
1451	2,5-диметил-4-метокси-3(2H)-фуранон	2005
1452	2,2-диметил-5-(1-метилпропен-1-ил) тетрагидрофуран	2005
1453	2,5-диэтилтетрагидрофуран	2005
1454	цис- и транс-линалооксид	2005

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1455	5-изопропенил-2-метил-2-винилтетрагидрофуран (<i>цис</i> - и <i>транс</i> -смесь)	2005
1456	4-ацетокси-2,5-диметил-3(2H)-фуранон	2005
1457	(+/-)-2-(5-метил-5-винил-тетрагидрофуран-2-ил)пропиональдегид	2005
1458	этил 4-фенилбутират	2005
1459	<i>бета</i> -метилфенэтиловый спирт	2005
1460	2-метил-4-фенил-2-бутилацетат	2005
1461	2-метил-4-фенил-2-бутилизобутират	2005
1462	2-метил-4-фенилбутиральдегид	2005
1463	3-метил-2-фенилбутиральдегид	2005
1464	метил 4-фенилбутират	2005
1465	2-метил-3(п-изопропилфенил)пропиональдегид	2005
1466	2-метил-3-толилпропиональдегид (смесь о, м, п)	2005
1467	2-фенилпропиональдегид	2005
1468	2-фенилпропиональдегиддиметилацеталь	2005
1469	2-фенилпропилбутират	2005
1470	2-фенилпропилизобутират	2005
1471	2-(п-толил)пропиональдегид	2005
1472	5-метил-2-фенил-2-гексеналь	2005
1473	4-метил-2-фенил-2-пентеналь	2005
1474	2-фенил-2-бутеналь	2005
1475	этил-2-этил-3-фенилпропаноат	2005
1476	2-фенил-4-пентаналь	2005
1477	2-метил-4-фенил-2-бутанол	2005
1478	2-оксо-3-фенилпропионовая кислота	2005
1479	натрий 2-оксо-3-фенилпропионат	2008
1480	мальтол	2006; 2008
1481	этилмальтол	2006; 2008
1482	мальтилизобутират	2008
1483	2-метил-3-(1-оксопропокси)-4H-пиран-4-он	2006

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1484	2-бутил-5 или 6-кето-1,4-диоксан	2006
1485	2-амил-5 или 6-кето-1,4-диоксан	2006
1486	2-гексил-5 или 6-кето-1,4-диоксан	2006
1487	2-метилфуран	2006
1488	2,5-диметилфуран	2006
1489	2-этилфуран	2006
1490	2-бутилфуран	2006
1491	2-пентилфуран	2006; 2021
1492	2-гептилфуран	2006
1493	2-децилфуран	2006
1494	3-метил-2-(3-метилбут-2-енил)фуран	2006
1495	2,3-диметилбензофуран	2006
1496	2,4-дифурфурилфуран	2006
1497	3-(2-фурил)акролеин	2006; 2021
1498	2-метил-3(2-фурил)акролеин	2006
1499	3-(5-метил-2-фурил)проп-2-еналь	2006
1500	3-(5-метил-2-фурил)бутаналь	2006
1501	2-фурфурилиденебутиральдегид	2006
1502	2-фенил-3-(2-фурил)-проп-2-еналь	2006; 2021
1503	2-фурилметилкетон	2006
1504	2-ацетил-5-метилфуран	2006; 2021
1505	2-ацетил-3,5-диметилфуран	2006
1506	3-ацетил-2,5-диметилфуран	2006; 2021
1507	2-бутирилфуран	2006
1508	(2-фурил)-2-пропанон	2006
1509	2-пентаноилфуран	2006
1510	1-(2-фурил)бутан-3-он	2006; 2021
1511	4-(2-фурил)-3-бутен-2-он	2006
1512	пентил-2-фурилкетон	2006
1513	этил 3(2-фурил)пропаноат	2006; 2021
1514	изобутил 3-(2-фурил)пропионат	2006

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1515	изоамил 3-(2-фуран)пропионат	2006
1516	изоамил 4-(2-фуран)бутират	2006
1517	фенэтил 2-фуроат	2006; 2021
1518	пропил 2-фуранакрилат	2006
1519	2,5-диметил-3-оксо-(2H)-фур-4-илбутират	2006
1520	фурфурилметилловый эфир	2006
1521	этилфурфуриловый эфир	2006
1522	дифурфуриловый эфир	2006
1523	2,5-диметил-3-фурантиолацетат	2006
1524	фурфурил-2-метил-3-фурилдисульфид	2006
1525	3-[(2-метил-3-фурил)тио]-2-бутанон	2006
1526	O-этил-S-(2-фурилметил)тиокарбонат	2006
1527	4-аллилфенол	2006
1528	2-метокси-6-(2-пропенил)фенол	2006
1529	эвгенол	1985; 2006
1530	эвгенилформиат	2006
1531	эвгенилацетат	2006
1532	эвгенилизовалерат	2006
1533	эвгенилбензоат	2006
1534	метилантранилат	1983; 2006
1535	этилантранилат	2006
1536	бутилантранилат	2006
1537	изобутилантранилат	2006
1538	цис-3-гексенилантранилат	2006
1539	цитронеллилантранилат	2006
1540	линалилантранилат	2006
1541	циклогексилантранилат	2006
1542	бета-терпинилантранилат	2006
1543	фенетилантранилат	2006
1544	бета-нафтилантранилат	2006
1545	метил-N-метилантранилат	1983; 2006

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1546	этил-N-метилантранилат	2006
1547	этил-N-этилантранилат	2006
1548	изобутил-N-метилантранилат	2006
1549	метил-N-формилантранилат	2006
1550	метил-N-ацетилантранилат	2006
1551	метил-N,N-диметилантранилат	2006
1552	N-бензоилантраниловая кислота	2006
1553	триметилксазол	2006
1554	2,5-диметил-4-этилкасазол	2006
1555	2-этил-4,5-диметилксазол	2006
1556	2-изобутил-4,5-диметилксазол	2006
1557	2-метил-4,5-бензооксазол	2006; 2021
1558	2,4-диметил-3-оксазолин	2006
1559	2,4,5-триметил-дельта-3-оксазолин	2008
1560	аллилизотиоцианат	2006
1561	бутилизотиоцианат	2006
1562	бензилизотиоцианат	2006
1563	фенетилизотиоцианат	2006
1564	3-(метилтио)пропилизотиоцианат	2006
1565	4-ацетил-2-метилпиримидин	2006
1566	5,7-дигидро-2-метилтиено(3,4-д)пиримидин	2006
1568	1-фенил-(3 или 5)-пропилпиразол	2006
1569	4,5-диметил-2-пропилксазол	2006
1570	4,5,эпокси-(E)-2-деценаль	2006
1571	бета-ионэпоксид	2006
1572	транс-карвон-5,6-оксид	2006
1573	эпоксиоксофорон	2006
1574	пиперитеноноксид	2006
1575	бета-кариофилленоксид	2006
1576	этил-3-фенилглицидат	2006
1577	этилметилфенилглицидат	2006

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1578	этилметил-п-толиглицидат	2006
1579	этиламин	2006
1580	пропиламин	2006
1581	изопорпиламин	2006
1582	бутиламин	2006
1583	изобутиламин	2006
1584	сек-бутиламин	2006
1585	пентиламин	2006
1586	2-метилбутиламин	2006
1587	изопентиламин	2006
1588	гексиламин	2006
1589	фенетиламин	2006
1590	2-(4-гидроксифенил)этиламин	2006
1591	1-амино-2-пропанол	2006
1593	бутирамид	2006
1594	1,6-гексалактам	2006
1595	2-изопропил-N,2,3-триметилбутирамид	2006
1596	N-этил-(E)-2,(Z)-6-нонадиенамид	2006
1597	N-циклопропил-(E)-2,(Z)-6-нонадиенамид	2006
1598	N-изобутил (E,E)-2,4-декадиенамид	2006
1599	нонаноил-4-гидрокси-3-метоксибензиламид	2006
1600	пиперин	2006
1601	N-этил-2-изопропил-5-метилциклогексанкарбоксамид	2006
1602	(+/-)-N,N-диметилментилсукцинамид	2006
1603	1-пирролин	2006
1604	2-ацетил-1-пирролин	2006; 2021
1605	2-пропионилпирролин	2006
1606	изопентилиденизопентиламин	2006
1607	пиперидин	2006
1608	2-метилпиперидин	2006
1609	пирролидин	2006

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1610	триметиламин	2006
1611	триэтиламин	2006
1612	трипропиламин	2006
1613	N,N-диметилфенетиламин	2006
1614	триметиламиноксид	2006
1615	пиперазин	2006
1616	метил-4-пентеноат	2008
1617	2-метилбут-2-ен-1-ол	2008
1618	этил-4-пентеноат	2008
1619	4-пентеналь	2008
1620	3-изопронилпентандионовая кислота	2008
1621	транс-3-гексенол	2008
1622	транс-4-гексеналь	2008
1623	5-гексенол	2008
1624	метил-(Z)-3-гексеноат	2008
1625	<i>цис</i> -4-октенол	2008
1626	этил-(Z)-3-гексеноат	2008
1627	3-октенонная кислота	2008
1628	(Z)-3-октенилпропионат	2008
1629	<i>транс</i> -4-октенонная кислота	2008
1630	метил-(Z)-5-октеноат	2008
1631	<i>цис</i> -5-октенонная кислота	2008
1632	этил 3-октеноат	2008
1633	<i>цис</i> -4-деценол	2008
1634	изобутил 10-ундеценоат	2008
1635	11-додеценонная кислота	2008
1636	(Z)-4-додеценаль	2008
1637	<i>цис</i> -9-октадеценол	2008
1638	<i>цис</i> -9-октадеценилацетат	2008
1639	метил 10-ундеценоат	2008
1640	(Z)-8-тетрадеценаль	2008

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1641	9-октадеценаль	2008
1642	(E)-4-ноненаль	2008
1643	2,3,4-триметил-3-пентанол	2008
1644	(+/-)-2,4,8-триметил-7-нонен-2-ол	2008
1645	(E)-и (Z)-2,4,8-триметил-3,7-нонадиен-2-ол	2008
1646	неролидол	2008
1647	6-ацетоксидигидроаспиран	2008
1648	6-гидроксидигидроаспиран	2008
1649	1-фенил-3-метил-3-пентанол	2008
1650	п-альфа, альфа-триметилбензиловый спирт	2008
1651	(+/-)-этил-2-гидрокси-2-метилбутират	2008
1652	(+/-)-этил-2-гидрокси-3-метилвалерат	2008
1653	альфа, альфа-диметилфенетиловый спирт	2008
1654	альфа, альфа-диметилфенетилформиат	2008
1655	альфа, альфа-диметилфенетилацетат	2008
1656	альфа, альфа-диметилфенетилбутират	2008
1657	альфа, альфа-диметилбензилизобутират	2008
1659	этантиол	2008
1660	этан-1,1-дитиол	2008
1661	димеркаптометан	2008
1662	1-пентантиол	2008
1663	гептан-1-тиол	2008
1664	2-гептантиол	2008
1665	(+/-)-1-фенилэтилмеркаптан	2008
1666	2-меркаптоанизол	2008
1667	пропил-2-меркаптопропионат	2008
1668	метионилбутират	2008
1669	(+/-)-4-меркапто-4-метил-2-пентанол	2008
1670	4-меркапто-2-пентанон	2008
1671	(S)-1-метокси-3-гептантиол	2008
1672	диизопентилтиомалат	2008

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1673	<i>цис</i> - и <i>транс</i> -меркапто-п-ментан-3-он	2008
1674	метил-3-меркаптобутаноат	2008
1675	метилтиометилмеркаптан	2008
1676	тиоуксусная кислота	2008
1677	(+/-)-изобутил-3-метилтиобутират	2008
1678	(S)-метилпропантиоат	2008
1679	(S)-изопропил-3-метилбут-2-ентиоат	2008
1680	(S)-этил 2-ацетиламиноэтантиоат	2008
1681	аллилтиогексаноат	2008
1683	2-метил-1-метилтио-2-бутен	2008
1684	2,4,6-третиагептан	2008
1685	(+/-)-2,8-эпителио- <i>цис</i> -п-ментан	2008
1686	(+/-)-3,5-диэтил-1,2,4-третиолан	2008
1687	смесь 3,6-диэтил-1,2,4,5-тетратиана (примерно 55%) и 3,5-диэтил-1,2,4-третиолана (примерно 45%)	2008
1688	3-(метилтио)-2-бутанон	2008
1689	4-(метилтио)-2-пентанон	2008
1690	метил-3-(метилтио)бутаноат	2008
1691	метил(метилтио)ацетат	2008
1692	(+/-)-3-(метилтио)гептаналь	2008
1693	этилметилдисульфид	2008
1694	этилпропилдисульфид	2008
1695	этилпропилтрисульфид	2008
1696	метилизопентилдисульфид	2008
1697	амилметилдисульфид	2008
1698	бутилэтилдисульфид	2008
1699	диэтилдисульфид	2008
1701	диэтилтрисульфид	2008
1702	пропилпропантиосульфонат	2008
1703	(+/-)-3-(этилтио)бутанол	2008
1704	гексил 3-меркаптобутаноат	2008

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1705	(+/-)-3-меркапто-1-бутилацетат	2008
1706	3-меркапто-3-метил-1-бутилацетат	2008
1707	2,5-дитиагексан	2008
1708	3-меркаптогептилацетат	2008
1709	бис(1-меркаптопропил)сульфид	2008
1710	S-аллил-L-цистеин	2008
1711	2,4-диметил-1,3-диоксолан	2008
1712	2-гексил-4,5-диметил-1,3-диоксолан	2008
1715	<i>цис</i> - и <i>транс</i> -этил-2,4-диметил-1,3-диоксолан-2-ацетат	2008
1716	дигидроксиацетоновый димер	2008
1717	1-гидрокси-2-бутанон	2008
1718	этил-3-ацетокси-2-метилбутират	2008
1719	метил-5-ацетоксигексаноат	2008
1726	(+/-) 1-ацетокси-1-этоксиэтан	2008
1727	ацетальдегид гексилизоамилацеталь	2008
1728	1,1-диметокси-транс-2-гексен	2008
1729	ацетальдегид диизоамилацеталь	2008
1730	изовалеральдегид диэтилацеталь	2008
1731	валеральдегид дибутилацеталь	2008
1732	изовалеральдегид пропиленгликольацеталь	2008
1733	изовалеральдегид глицерилацеталь	2008
1734	валеральдегид пропиленгликольацеталь	2008
1735	гексаналь гексилизоамилацеталь	2008
1736	гексаналь октан-1,3-диолацеталь	2008
1737	гексаналь бутан-2,3-диолацеталь	2008
1738	гексаналь дигексилацеталь	2008
1739	гептаналь пропиленгликольацеталь	2008
1740	2,6-диметил-5-гептеналь пропиленгликольацеталь	2008
1741	октаналь пропиленгликольацеталь	2008
1742	нонаналь диметилацеталь	2008
1743	нонаналь пропиленгликольацеталь	2008

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1744	деканаль пропиленгликольацеталь	2008
1745	ундеканаль пропиленгликольацеталь	2008
1746	додеканаль диметилацеталь	2008
1747	ацетальдегид-ди- <i>цис</i> -3-гексенилацеталь	2008
1748	изобутаналь пропиленгликольацеталь	2008
1749	ацетальдегид 1,3-октандиолацеталь	2008
1750	1-(3-гидрокси-5-метил-2-тиенил)этанон	2008
1751	2-(4-метил-5-тиазолил)этилформиат	2008
1752	2-(4-метил-5-тиазолил)этилпропионат	2008
1753	2-(4-метил-5-тиазолил)этилбутаноат	2008
1754	2-(4-метил-5-тиазолил)этилбутират	2008
1755	2-(4-метил-5-тиазолил)этилгексаноат	2008
1756	2-(4-метил-5-тиазолил)этилоктаноат	2008
1757	2-(4-метил-5-тиазолил)этилдеcanoат	2008
1758	2,5-диметилтиазол	2008
1759	2-ацетил-2-тиазолин	2008
1760	2-пропионил-2-тиазолин	2008
1761	<i>цис</i> - и <i>транс</i> -5-этил-4-метил-2-(2-метилпропил)тиазолин	2008
1762	<i>цис</i> - и <i>транс</i> -5-этил-4-метил-2-(1-метилпропил)тиазолин	2008
1763	пирролидино-[1,2e]-4H-2,4-диметил-1,3,5-дитиазин	2008
1764	2-гексилтиофен	2008
1765	3-(метилтио)-метилтиофен	2008
1766	5-ацетил-2,3-дигидро-1,4-тиазин	2008
1767	N-(гептан-4-ил)бензо[d][1,3]диоксол-5-карбоксамид	2008
1768	N1-(2,4-диметоксибензил)-N2-(2-(пиридин-2-ил)этил)оксаламид	2008
1769	N1-(2-метокси-4-метилбензил)-N2-(2-(5-метилпиридин-2-ил)этил)оксаламид	2008
1770	N1-(2-метокси-4-метилбензил)-N2-(2-(пиридин-2-ил)этил)оксаламид	2008
1771	4-аминомасляная кислота	2008

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1772	N-глюконил этаноламин	2008
1773	N-глюконилэтанолминфосфат	2008
1774	N-лактоилэтанолмин	2008
1775	N-лактоилэтанолминфосфат	2008
1776	N-[(этоксикарбонил)метил]-п-ментан-3-карбоксамид	2008
1777	амид N-[2-(3,4-диметоксифенил)этил]-3,4-диметоксисинаминовой кислоты	2008
1779	N-3,7-диметил-2,6-октадиенилциклопропилкарбоксамид	2008
1780	2,4-гексадиенилацетат	2008
1781	2,4-гексадиенилпропионат	2008
1782	2,4-гексадиенилизобутират	2008
1783	2,4-гексадиенилбутират	2008
1784	2,4-гептадиен-1-ол	2008
1785	нона-2,4,6-триеналь	2008
1786	2,4,7-декатриеналь	2008
1793	(Z)-2-пентен-1-ол	2009
1794	(E)-2-децен-1-ол	2009
1795	(Z)-пент-2-енилгексаноат	2009
1796	(E)-2-гексенилоктаноат	2009
1797	транс-2-гексенил-2-метилбутират	2009
1798	гепт-транс-2-ен-1-илацетат	2009
1799	(E, Z)-гепт-2-ен-1-илизовалерат	2009
1800	транс-2-гексеналь глицирилацеталь	2009
1801	транс-2-гексеналь пропиленгликольацеталь	2009
1802	цис- и транс-1-метокси-1-децен	2009
1803	(E)-тетрадец-2-еналь	2009
1804	(E)-2-пентеновая кислота	2009
1805	(E)-2-октенная кислота	2009
1806	этил транс-2-бутеноат	2009
1807	гексил 2-бутеноат	2009
1808	этил транс-2-гексеноат	2009

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1809	(E,Z)-метил-2-гексоатат	2009
1810	гексил- <i>транс</i> -2-гексоат	2009
1811	метил- <i>транс</i> -2-октеноат	2009
1812	этил- <i>транс</i> -2-октеноат	2009
1813	(E,Z) -метил-2-ноненоат	2009
1814	этил- <i>транс</i> -2-деценоат	2009
1815	этил (E)-2-метил-2-пентеноат	2009
1816	2-метилбутил-3-метил-2-бутеноат	2009
1817	(+/-)(E,Z) -5- (2,2,-диметилциклопропил)-3-метил-2-пентеналь	2009
1818	(E,Z)-4-метилпент-2-еновая кислота	2009
1819	(+/-)- 4-этилоктаналь	2009
1820	(E)-геранил-2-метилбутират	2009
1821	(E)-геранилвалерат	2009
1822	(E)-геранилтиглат	2009
1823	(E)-цитронеллил-2-метилбут-2-еноат	2009
1824	(E)-этилтиглат	2009
1825	(E,Z)-гераниевая кислота	2009
1826	пренилформиат	2009
1827	пренилацетат	2009
1828	пренилизобутират	2009
1829	пренилкапроат	2009
1830	(+/-)-дигидрофарнезол	2009
1831	(E,Z)-3,7,11-триметилдодека-2,6,10-триенилацетат	2009
1832	(E,Z)-фитол	2009
1833	(E,Z)-фитилацетат	2009
1834	метил-2-метил-2-пропеноат	2009
1835	изопропенилацетат	2009
1836	1-октен-3-илацетат	2009
1837	1-октен-3-илбутират	2009
1838	6-метил-5-гептен-2-илацетат	2009

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1839	3-(гидроксиметил)-2-октанон	2009
1840	(+/-)-[R-(R)]-5-изопропил-8-метилнона-6,8-диен-2-он	2009
1841	(+/-)- <i>цис</i> - и <i>транс</i> -4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-ол	2009
1842	(+/-)-1-гептен-3-ол	2009
1843	(E,Z)-4-октен-3-он	2009
1844	(E)-2-нонен-4-он	2009
1845	(E)-5-нонен-2-он	2009
1846	(Z)-3-гексенил 2-оксопропионат	2009
1847	(+/-)- <i>цис</i> - и <i>транс</i> -4,8-диметил-3,7-нонадиен-2-илацетат	2009
1848	(E)-1,5-октадиен-3-он	2009
1849	10-ундецен-2-он	2009
1850	2,4-диметил-4-нонанол	2009
1851	8-нонен-2-он	2009
1852	ментилвалерат	2009
1853	2-(1-ментокси)этанол	2009
1854	l-ментилацетоацетат	2009
1855	l-ментил (R,S)-3-гидроксипропионат	2009
1856	l-пиперитон	2009
1857	2,6,6-триметилциклогекс-2-ен-1,4-дион	2009
1858	метилпирролидонкарбоксилат	2009
1859	3,9-диметил-6-(1-метилэтил)-1,4-диоксапиро- [4,5]-декан-2-он	2009
1860	8-п-ментен-1,2-диол	2009
1861	d-2,8-п-ментадиен-1-ол	2009
1862	дегидронооткатон	2009
1863	изоборнилизобутират	2009
1864	l-борнилацетат	2009
1865	туйиловый спирт	2009
1866	ветиверол	2009
1867	ветиверилацетат	2009
1868	3-пинанон	2009

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1869	изоборнил 2-метилбутират	2009
1870	вербенон	2009
1871	метилгексаноат	2009
1872	гексилгептаноат	2009
1873	гексилнонаноат	2009
1874	гексилдеcanoат	2009
1875	гептилгептаноат	2009
1876	додецилпропионат	2009
1877	додецилбутират	2009
1878	4-гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид	2009
1879	ванилин 3-(1-ментокси)пропан-1,2-диолацеталь	2009
1880	натрий 4-метоксибензолоксиацетат	2009
1881	диванилин	2009
1882	ванилинпропиленгликольацеталь	2009
1883	4-метоксибензоилоксиуксусная кислота	2009
1884	метилизотиоцианат	2009
1885	этилизотиоцианат	2009
1886	изобутилтиоцианат	2009
1887	изоамилоизотиоцианат	2009
1888	изопропилизотиоцианат	2009
1889	3-бутенилизотиоцианат	2009
1890	2-бутилизотиоцианат	2009
1891	амилизотиоцианат	2009
1892	4-(метилтио)пбутилизотиоцианат	2009
1893	4-пентенилизотиоцианат	2009
1894	5-гексенилизотиоцианат	2009
1895	гексилизотиоцианат	2009
1896	5-(метилтио)пентилизотиоцианат	2009
1897	6-(метилтио)гексилизотиоцианат	2009
1898	метилдигидрожасмонат	2011

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1899	4-(2,2,3-триметилциклопентил)бутановая кислота	2011
1900	(2,4) и (3,5) и (3,6)-диметил-3-циклогексенилкарбальдегид	2011
1901	периллальдегид пропиленгликольацеталь	2011
1902	(+/-) <i>цис</i> - и <i>транс</i> -1,2-дигидропериллальдегид	2011
1903	d-лимонен-10-ол	2011
1904	p-ментан-7-ол	2011
1905	p-мент-1-ен-9-ол	2011
1906	1,3-п-ментадиен-7-аль	2011
1907	<i>цис</i> - и <i>транс</i> -2-гептилциклопропанкарбоновая кислота	2011
1908	(+/-)- <i>цис</i> - и <i>транс</i> -2-метил-2-(4-метил-3-пентенил)циклопропанкарбалогендегид	2011
1909	метилоктилсульфид	2011
1910	метил-1-пропенилсульфид	2011
1911	ди-(1-пропенил)-сульфид (смесь изомеров)	2011
1912	этил-2-гидроксиэтилсульфид	2011
1913	2-(метилтио)этилацетат	2011
1915	этил 3-(метилтио)- <i>цис</i> -2-пропеноат	2011
1916	этил 3-(метилтио)- <i>транс</i> -2-пропеноат	2011
1917	этил 3-(метилтио)-2-пропеноат	2011
1918	4-метил-2-(метилтиометил)2-пентеналь	2011
1919	4-метил-2-(метилтиометил)2-гексеналь	2011
1920	5-метил-2-(метилтиометил)2-гексеналь	2011
1921	бутил бета-(метилтио)акрилат	2011
1922	этил 3-(этилтио)бутират	2011
1923	2-оксотиолан	2011
1924	додекантиол	2011
1925	2-гидроксиэтантиол	2011
1926	4-меркапто-4-метил-2-гексанон	2011
1927	3-меркапто-3-метилбутилизовалерат	2011
1928	(+/-) этил-3-меркапто-2-метилбутаноат	2011

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1929	3-меркаптогексаналь	2011
1930	диизоамилдисульфид	2011
1932	смесь бутилпропилдисульфида и пропил- и бутилдисульфида	2011
1933	ди-сек-бутилдисульфид	2011
1934	диизоамилтрисульфид	2011
1935	метил-2-метилфенилдисульфид	2011
1936	3-меркаптопропионовая кислота	2011
1937	метилизобутантиоат	2011
1938	2-этилгексил-3-меркаптопропионат	2011
1940	метиональ диэтилацеталь	2011
1942	1-(3-(метилтио)-бутирил)-2,6,6-триметилциклогексен	2011
1945	гидроксиацетон	2011
1946	пропилпируват	2011
1947	метил-3-гидоксибутират	2011
1948	додециллактат	2011
1949	(+/-)-этил-3-гидрокси-2-метилбутират	2011
1950	гексадециллактат	2011
1951	метил-3-ацетокси-2-метилбутират	2011
1952	1-гидрокси-4-метил-2-пентанон	2011
1953	этил-2-ацетилгексаноат	2011
1954	3-изопрпенил-6-оксогептановая кислота	2011
1955	этил 3-гидроксиоктаноат	2011
1956	метил-3-ацетоксиоктаноат	2011
1957	5-оксооктановая кислота	2011
1958	этил 2-ацетилоктаноат	2011
1959	этил 5-ацетоксиоктаноат	2011
1960	5-оксодекановая кислота	2011
1961	этил 5-оксодеканоат	2011
1962	этил-5-гидроксидеканоат	2011
1963	5-оксододекановая кислота	2011

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1964	диметиладипат	2011
1965	дипропиладипат	2011
1966	диизопропиладипат	2011
1967	диизобутиладипат	2011
1968	диоктиладипат	2011
1969	этилацетат этиленгликоль кеталь	2011
1970	метиллевулинат	2011
1971	пропиллевулинат	2011
1972	изоамиллевулинат	2011
1974	цис-3-гексенилацетоацетат	2011
1975	гидроксицитронеллаль пропиленгликольацеталь	2011
1976	пропиленгликольдиацетат	2011
1977	6-(5(6)-деценоилокси)декановая кислота	2011
1978	пропиленгликольдипропионат	2011
1979	пропиленгликольмонобутират	2011
1980	пропиленгликольдибутират	2011
1981	пропиленгликольмоно-2-метилбутират	2011
1982	пропиленгликольди-2-метилбутират	2011
1983	пропиленгликольмоногоксаноат	2011
1984	пропиленгликольдигексаноат	2011
1985	пропиленгликольдиооктаноат	2011
1986	2-оксо-3-этил-4-бутанолид	2011
1987	этил 5-гидроксиоктаноат	2011
1989	5-пентил-3Н-фуран-2-он	2011
1990	дельта-лактон 5-гидрокси-4-метилгексановой кислоты	2011
1991	изоамбреттолид	2011
1992	7-децен-4-олид	2011
1993	9-децен-5-олид	2011
1994	8-децен-5-олид	2011
1995	оринлактон	2011
1996	9-додецен-5-олид	2011

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
1997	9-тетрадец-5-олид	2011
1998	гамма-октадекалактон	2011
1999	<i>дельта</i> -октадекалактон	2011
2000	гамма-лактон 4-гидрокси-2-бутеновой кислоты	2011
2001	гамма-лактон 2-ноненовой кислоты	2011
2002	гамма-лактон 4-гидрокси-2,3-диметил-2,4-нонадиеновой кислоты	2011; 2021
2003	хлорид холина (также включает холин)	2011
2004	3-(метилтио)проиламин	2011
2006	(2-изопропил-5-метил-циклогексил)-амид циклопропанкарбоновой кислоты	2011
2008	N-(2-(пиридин-2-ил)этил)-3-п-ментанкарбоксамид	2011
2009	N-п-бензоацетонитрил-метанкарбоксамид	2011
2012	4-пропенилфенол	2011
2013	2,4,6-триметилфенол	2011
2014	натрий 3-метокси-4-гидроксициннамат	2011
2015	гваяколбутират	2011
2016	гваяколизобутират	2011
2017	гваяколпропионат	2011
2018	4-(2-пропенил)фенил-бета-D-глюкопиранозид	2011
2019	фенилбутират	2011
2020	гидрокси(4-гидрокси-3-метоксифенил)уксусная кислота	2011
2021	1-(4-гидрокси-3-метоксифенил)декан-3-он	2011
2022	3-(4-гидрокси-фенил)-1-(2,4,6-тригидрокси-фенил)пропан-1-он	2011
2023	магнолол	2011
2024	5,7-дигидрокси-2-(3-гидрокси-4-метокси-фенил)-хроман-4-он	2011
2025	диметилбензилкарбинилкротонат	2011
2026	диметилбензилкарбинилгексаноат	2011
2027	кариофилленовый спирт	2011
2028	кубебол	2011

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
2029	(-)-склареол	2011
2030	(+)-цедрол	2011
2031	альфа-бисаболол	2011
2032	3-метил-2,4-нонедион	2011; 2017
2033	ацетоин пропиленгликоль-кеталь	2011
2034	3-гидрокси-5-метил-2-гексанон или 2-гидрокси-5-метил-2-гексанон	2011
2035	3-гидрокси-2-октанон	2011
2036	октан-2,3-дион	2011
2037	4,5-октандион	2011
2038	(+/-) 2-гидроксиперитон	2011
2039	1,1'-(тетрагидро-6а-гидрокси-2,3а,5-триметилфуоро[2,3-d]-1,3-диоксол-2,5-диил)бис-этанон	2011
2040	4-гидроксиацетофенон	2011
2041	3-гидрокси-4-фенилбутан-2-он	2011
2042	2-метоксиацетофенон	2011
2043	2-аминоацетофенон	2013
2044	2-метилацетофенон	2011
2045	2-гидрокси-5-метилацетофенон	2011
2047	2,3,3-триметилинданон	2011
2048	4-(3,4-метилendioксифенил)-2-бутанон	2011
2049	2-(транс-2-пентенил)циклопентанон	2011
2050	2-циклопентилциклопентанон	2011
2051	циклогексанон диэтилкеталь	2011
2052	2-циклогексенон	2011
2053	3,3,5-триметилциклогексилацетат	2011
2054	2,6,6-триметил-2-гидроксициклогексанон	2011
2055	циклотенпропионат	2011
2056	циклотенбутират	2011
2057	4-(2-бутенилиден)-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-он	2011
2058	4-гидрокси-4-(3-гидрокси-1-бутенил)-3,5,5-триметил-2-циклогексен-1-он	2011

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
2059	8,9-дегидротеаспирон	2011
2060	(+/-)2,6,10,10-тетраметил-1-оксаспиро [4.5]дека-2,6-диен-8-он	2011
2061	бензилгексаноат	2011
2062	о-анисальдегид	2011
2063	пренилбензоат	2011
2064	бензиллевулинат	2011
2065	4-метилбензиловый спирт	2011
2065	2-этокси-3-изопропилпиразин	2013
2065	2-этокси-3-изопропилпиразин	2013
2066	бензилнонаноат	2011
2067	4-метилбензальдегид пропиленгликоляцеталь	2011
2068	2-этилгексилбензоат	2011
2070	(+/-) октан-3-илформиат	2011
2071	(R)-(-)-1-октен-3-ол	2011
2072	2-пентил-2-метилпентаноат	2011
2073	3-октилбутират	2011
2074	2-деканон	2011
2075	6-метил-5-гептен-2-онпропиленгликоляцеталь	2011
2076	2-нонанонпропиленгликоляцеталь	2011
2077	(2E,6E/Z,8E)-N-(2-метилпропил)-2,6,8-декатриенамид	2013; 2021
2078	(2S,5R)-N-[4-(2-амино-2-оксоэтил)фенил]-5-метил-2-(пропан-2-ил)циклогексанкарбоксамид	2013
2079	(1R,2S,5R)-N-(4-метоксифенил)-5-метил-2-(1-метилэтил)циклогексанкарбоксамид	2013
2080	N-циклопропил-5-метил-2-изопропилциклогексанкарбомид	2013
2081	N-(2-метилциклогексил)-2,3,4,5,6-пентафлуоробензамид	2013
2082	3[(4-амино-2,2-диоксидо-1H-2,1,3-бензотиадиазин-5-ил)окси]-2,2-диметил-N-пропилпропанамид	2013
2083	3-пентантиол	2013
2084	4-меркапто-3-метил-2-бутанол	2013

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
2085	этил-2-меркапто-2-метилпропионат	2013
2086	1-(метилтио)-3-октанон	2013
2087	1,1-пропандитиол	2013
2088	1-метилдитио-2-пропанон	2013
2089	4-метил-2-проил-1,3-оксатиан	2013
2090	5-метилфурфурилмеркаптан	2013
2091	2-метил-3-фурилметилтиометилдисульфид	2013
2092	2-метил-3-фурил-2-метил-3-тетрагидрофурилдисульфид	2013
2094	метил-3-(фурфурилтио)пропионат	2013
2095	3-[(2-метил-3-фурил)тио]бутаналь	2013
2096	1-(2-фурфурилтио)пропанон	2013
2097	2-метил-4,5-дигидрофуран-3-тиол	2013
2098	2-метилтетрагидрофуран-3-тиолацетат	2013
2099	5-метилфурфуриловый спирт	2013
2100	фурфуролпропиленгликоль ацеталь	2013
2101	фурфурилформиат	2013
2102	фурфурилдеканоат	2013
2103	(E)-этил-3-(2-фурил)акрилат	2013
2104	ди-2-фурилметан	2013
2105	2-метилбензофуран	2013
2106	2-пентилтиофен	2013
2107	2-ацетил-5-метилтиофен	2013
2108	2-пентилтиазол	2013
2109	4,5-диметил-2-изобутилтиазол	2013
2110	3,4-диметилтиофен	2013
2111	2-тиенилметанол	2013
2112	1-(2-тиенил)этанэтиол	2013
2113	5-этил-2-метилтиазол	2013
2114	2-этил-2,5-дигидро-4-метилтиазол	2013
2115	4-метил-3-тиазолин	2013
2116	2-этил-4,6-диметилдигидро-1,3,5-дитиазин	2013

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
2117	4-амино-5,6-диметилтиено[2,3-d]пиримидин-2 (1H)-он гидрохлорид	2013
2118	L-изолейцин	2013
2119	L-треонин	2013
2120	L-орнитин (в виде монохлоргидрата)	2013
2121	L-аланил-L-глутамин	2013
2122	L-метионилглицин	2013
2123	глутамил-валил-глицин	2013; 2017; 2019
2125	изопропенилпиразин	2013
2125	изопропенилпиразин	2013
2126	5-этил-2,3-диметилпиразин	2013
2126	5-этил-2,3-диметилпиразин	2013
2127	2-метил-5-винилпиразин	2013
2127	2-метил-5-винилпиразин	2013
2128	смесь 2,5-диметил-6,7-дигидро-5H-циклопентапиразина и 2,7-диметил-6,7-дигидро-5H-циклопентапиразина	2013
2128	смесь 2,5-диметил-6,7-дигидро-5H-циклопентапиразина и 2,7-диметил-6,7-дигидро-5H-циклопентапиразина	2013
2130	3,5- и 3,6-диметил-2-изобутилпиразин	2013
2130	3,5- и 3,6-диметил-2-изобутилпиразин	2013
2131	2-этокси-3-этилпиразин 2	2013
2131	2-этокси-3-этилпиразин 2	2013
2132	этил-3-метилтиопиразин	2013
2133	3,6-диметил-2,3,3а, 4,5,7агексагидробензофуран	2013
2134	этиллиналиловый эфир	2013
2135	линалоолоксидпираноид	2013
2136	изоамилфениэтиловый эфир	2013
2137	оксид нерола	2014; 2015
2138	метилгексильовый эфир	2013
2139	мирценилметильовый эфир	2013
2140	5-изопропил-2,6-диэтил-2-метилтетрагидро-2H-пиран	2013
2141	бутил β-нафтиловый эфир	2013

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
2142	дигераниловый эфир	2013
2143	этил- α -этил- β -метил- β -фенилглицидат	2013
2144	метил- β -фенилглицидат	2013
2145	d-8-п-ментен-1,2-эпоксид	2013
2146	l-8-п-ментен-1,2-эпоксид	2013
2155	2-ацетил-4-изопропилпиридин	2013
2157	6-метоксихинолин	2013
2161	3-(1-((3,5-диметилизоксазол-4-ил)метил)-1Нпиразол-4-ил)-1-(3-гидроксибензил)имидазолидин-2,4-дион	2013
2161	3-(1-((3,5-диметилизоксазол-4-ил)метил)-1Нпиразол-4-ил)-1-(3-гидроксибензил)имидазолидин-2,4-дион	2013
2162	3-(1-((3,5-диметилизоксазол-4-ил)метил)-1Нпиразол-4-ил)-1-(3-гидроксибензил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	2013
2162	3-(1-((3,5-диметилизоксазол-4-ил)метил)-1Нпиразол-4-ил)-1-(3-гидроксибензил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион	2013
2163	<i>транс</i> -2-ноненилацетат	2013
2164	N-пропилсорбат	2013
2165	<i>цис</i> -2-октенол	2013
2166	<i>транс</i> -2-тридеценол	2013
2167	этил-2-гексеноат (смесь изомеров)	2013
2170	3',7-дигидрокси-4-метоксифлаван	2013
2170	3',7-дигидрокси-4-метоксифлаван	2013
2171	трилобатин	2013
2171	трилобатин	2013
2172	(\pm)-эриодиктиол	2013
2172	(\pm)-эриодиктиол	2013
2173	3-метилгексаналь	2013
2174	6-метилгептаналь	2013
2175	6-метилоктаналь	2013
2176	3,7-диметилоктаналь	2013
2177	<i>цис</i> -3-нонен-1-ол	2013

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
2178	<i>транс</i> -3-нонен-1-ол	2013
2179	<i>цис</i> , <i>цис</i> -3,6-нонадиенилацетат	2013
2180	<i>транс</i> -3-гексенилацетат	2013
2181	<i>цис</i> -3-гексеновая кислота	2013
2182	<i>цис</i> -3-ноненилацетат	2013
2183	<i>цис</i> -6-ноненилацетат	2013
2184	(<i>Z</i>)-5-октенилацетат	2013
2185	(<i>E</i>)-4-ундеценаль	2013
2186	бета-изометилионон	2015
2187	псевдоионон	2015
2189	кассиран	2015
2190	1-циклопропан- γ -метил-4-метоксибензин	2015
2191	1-октен	2015
2192	2,4-нонадиен	2015
2194	4-метил- <i>цис</i> -2-пентен	2015
2195	1-нонен	2015
2196	1,3,5,7-ундекатетраен	2015
2197	смесь метилциклогексадиена и метиленициклогексена	2015
2198	2,2,6,7-тетраметил- γ -бицикло[4.3.0]нона-4,9(1)диен-8-ол	2015
2199	dl-камфора	2015
2200	l-фенхон	2015
2201	2,2,6,7-тетраметил- γ -бицикло[4.3.0]нона-4,9(1)-диен-8-он	2015
2202	этил 3-(2-гидроксифенил)пропаноат	2015
2203	этиловый эфир 3-[3-(2-изопропил-5-метилциклогексил)-уреидо]-масляной кислоты	2015
2204	4-амино-5-(3-(изопропиламино)-2,2-диметил-3-оксопропокси)-2-метилхинолин-3-карбоновая кислота	2015
2204.1	моногидратная соль гемисульфата 4-амино-5-(3-(изопропиламино)-2,2-диметил-3-оксопропокси)-2-метилхинолин-3-карбоновой кислоты	2015
2205	триэтилтиальдин	2015
2206	2-изопропил-4-метил-3-тиазолин	2015

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
2207	мирицитрин	2015
2208	нарингин дигидрохалкон	2015
2209	1-(2,4-дигидроксифенил)-3-(3-гидрокси-4-метоксифенил)пропан-1-он	2015
2210	(-)-матаирезинол	2015
2211	этил-альфа-ацетилциннамат	2017
2212	3-(3,4-метилendioксифенил)-2-метилпропаналь	2017
2213	этил-2-гидрокси-3-фенилпропионат	2017
2214	циннамальдегид пропиленгликоль ацеталь	2017
2215	2-фенилпропаналь пропиленгликоль ацеталь	2017
2216	9-децен-2-он	2017
2217	юзунон	2017
2218	1,5-октадиен-3-ол	2017
2219	3,5-ундекадиен-2-он	2017
2220	3-метил-5-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)пент-4-ен-2-ол	2017
2221	(±)-1-циклогексилэтанол	2017
2223	гаммалактон 2-(2-гидрокси-4-метил-3-циклогексенил)пропионовой кислоты	2017
2224	дельта-лактон 2-(2-гидроксифенил)циклопропанкарбоновой кислоты	2017
2225	N1-(2,3-диметоксибензил)-N2-(2-(пиридин-2-ил)этил)оксаламид	2017
2226	(R)-N-(1-метокси-4-метилпентан-2-ил)-3,4-диметилбензамид	2017
2227	(E)-N-[2-(1,3-бензодиоксол-5-ил)этил]-3-(3,4-диметоксифенил)проп-2-енамид	2017
2228	(E)-3-бензо[1,3]диоксол-5-ил-N,N-дифенил-2-пропенамид	2017
2229	N-этил-5-метил-2-(метилэтенил)циклогексанкарбоксамид	2017
2230	2,5-диметил-3(2H)-фуранон	2017
2231	2,5-диметил-4-этокси-3(2H)-фуранон	2017
2232	5-метил-3(2H)-фуранон	2017
2233	этил 2,5-диметил-3-оксо-4(2H)-фурилкарбонат	2017

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
2234	4-ацетил-2,5-диметил-3(2H)-фуранон	2017
2235	2-(((3-(2,3-диметоксифенил)-1H-1,2,4-триазол-5-ил)тио)метил)пиридин	2019
2236	S)-1-(3-(((4-амино-2,2-диоксидо-1H-бензо[с][1,2,6]тиадиазин-5-ил)окси)метил)пиперидин-1-ил)-3-метилбутан-1-он	2019
2237	2-(4-метилфенокси)-N-(1H-пиразол-3-ил)-N-(тиофен-2-илметил)ацетамид	2019
2238	8-метилдеканаль	2019
2239	8-метилнонаналь	2019
2240	транс-6-октеналь	2019
2241	2,6-диметил-5-гептенол	2019
2242	пинокарвилизобутират	2019
2243	карвилпальмитат	2019
2244	6-гидроксикарвон	2019
2246	ментилформиат	2019
2247	ментилпропионат	2019
2248	l-ментилбутират	2019
2249	dl-изоментол	2019
2250	диментилглутарат	2019
2251	(±)-2-[(2-п-ментокси)этокси]этанол	2019
2252	этилмальтолизобутират	2019
2253	смесь 1-винил-3-циклогексенкарбальдегида и 4-винил-1-циклогексенкарбальдегида	2019
2254	(1-метил-2-(1,2,2-триметилбицикло[3.1.0]гекс-3-илметил)циклопропил)метанол	2019
2255	(±)-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-карбоновая кислота, этиловый эфир	2019
2256	натриевая соль (±)-гомоэриодиктиола	2021
2257	(±)-нарингенин	2021
2258	(2R)-3',5'-дигидрокси-4'-метоксифлаванон	2021
2259	7,8-дигидроксифлаван	2021
2260	(2S)-3',7'-дигидрокси-8-метил-4'-метоксифлаван	2021

№ JECFA	АРОМАТИЗАТОРЫ	Год принятия
2261	(R)-5-гидрокси-4-(4'-гидрокси-3'-метоксифенил)-7-метилхроман-2-он	2021
2262	3-(3-гидрокси-4-метоксифенил)-1-(2,4,6-тригидроксифенил)пропан-1-он	2021
2263	транс-4-трет-бутилциклогексанол	2023
2264	кариофилла-3(4),8-диен-5-ол	2023
2265	бетаин	2021
2266	глутамил-2-аминомасляная кислота	2021
2267	глутамил-норвалил-глицин	2021
2268	глутамил-норвалин	2021
2269	N-ацетил-глутамат	2021
2270	гидрохлорид метилового эфира L-цистеина	2021