

"Qida əlavələrinə dair sanitariya norma və qaydaları"nın təsdiq edilməsi haqqında

Azərbaycan Respublikasının "Normativ hüquqi aktlar haqqında" Konstitusiyaya Qanununun 20-ci maddəsinə uyğun olaraq, Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2017-ci il 13 noyabr tarixli 1681 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyi haqqında Əsasnamə"nin 2.0.3-cü, 3.0.2-ci, 4.0.1-ci bəndlərini və 5.10 – 5.12-ci bəndlərini rəhbər tutaraq, Azərbaycan Respublikasının Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin (bundan sonra ismin müvafiq hallarında – Agentlik) Kollegiyası

QƏRARA ALIR:

- "Qida əlavələrinə dair sanitariya norma və qaydaları" təsdiq edilsin (*əlavə olunur*).
 - Agentliyin Aparatının Hüquq, kadr və icraya nəzarət şöbəsinə tapşırılsın ki, bu Qərarın qəbul edildiyi gündən 3 (üç) gün müddətində Azərbaycan Respublikasının Hüquqi Aktların Dövlət Reyestrinə daxil edilməsi üçün Azərbaycan Respublikasının Ədliyyə Nazirliyinə təqdim olunmasını təmin etsin.
 - Agentliyin Kollegiyasının məsul katibi **Asif Əbdüləzimov** bu Qərarın surətinin aidiyyəti üzrə göndərilməsini təmin etsin.
 - Bu Qərarın icrasına nəzarəti öz üzərində saxlayıram.
- Əsas:** Agentliyin Kollegiyasının 2024-cü il 5 mart tarixli 36 nömrəli iclas protokolu.

Kollegiyanın sədri,

Azərbaycan Respublikası
Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Qoşqar Təhməzli
sədri

Qida əlavələrinə dair sanitariya norma və qaydaları

1. Ümumi müddəalar

- 1.1.** Bu Qaydalar əhalinin sağlamlığını, istehlakçıların maraqlarının və hüquqlarının müdafiəsini təmin etmək məqsədilə qida məhsullarında istifadəsinə yol verilən qida əlavələrinin siyahısını, qida məhsullarında, qida əlavələrində, qida fermentlərində və dad-aromatik maddələrdə qida əlavələrinin istifadə şərtlərini və onların etiketlənmə tələblərini müəyyən edir.
- 1.2.** Bu Qaydalar Avropa İttifaqının 16 dekabr 2008-ci il tarixli 1333/2008 nömrəli (Regulation (EU) № 1333/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008) və Kodeks Alimentarius Komissiyasının 192-1995 nömrəli "Qida əlavələrinin Ümumi Standartı" (Codex Alimentarius Commission "General Standard For Food Additives CODEX STAN 192-1995") sənədləri əsasında hazırlanmışdır.
- 1.3.** Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavədə göstərilən qida əlavələri həmin əlavədə göstərilən qida məhsulunda istifadə şərtlərinə uyğun tətbiq edilməlidir.
- 1.4.** Bu Qaydalara 3 nömrəli əlavədə göstərilən qida əlavələri digər qida əlavələrində, qida fermentlərində və dad-aromatik maddələrdə, həmin əlavədə göstərilən istifadə şərtlərinə uyğun tətbiq edilməlidir.
- 1.5.** Bu Qaydalar qida əlavələri qismində istifadə olunmadığı halda emal yardımçılarına, bitki və bitkiçilik məhsullarının mühafizəsində tətbiq olunan maddələrə, qida məhsullarına nutriyent qismində əlavə edilən maddələrə, içməli suların təmizlənməsində istifadə olunan maddələrə, dad-aromatik maddələrə və qida fermentlərinə şamil olunmur.
- 1.6.** Aşağıda sadalananlar qida əlavəsi hesab edilmir:
 - 1.6.1.** monosaxaridlər, disaxaridlər və ya oliqosaxaridlər və tərkibində bu maddələri ehtiva etməsi səbəbindən şirinləşdirici məqsədlər üçün istifadə olunan qida məhsulları;
 - 1.6.2.** qurudulmuş və ya qatılaşdırılmış qida məhsullarının, o cümlədən, mürəkkəb qida məhsullarının istehsalı zamanı istifadə olunan aromatlaşdırıcı, dadlandırıcı və ya qidalandırıcı xüsusiyyətləri ilə yanaşı ikincili rəngləyici təsirə malik olan dad-aromatik maddələr;
 - 1.6.3.** qida məhsullarında örtük materialı kimi istifadə edilən, qida məhsulunun tərkib hissəsi olmayan və onunla birgə istehlak edilməsi nəzərdə tutulmayan maddələr;
 - 1.6.4.** tərkibində pektin olan məhsullar və qurudulmuş alma cecəsi, sitrus meyvələri və ya heyvanın qabığından və ya onların qarışığına turşu əlavə edilməsi, daha sonra natrium və ya kalium duzları ilə qismən neytrallaşması nəticəsində əldə edilən maddələr (maye pektin);
 - 1.6.5.** saqqız mayası;
 - 1.6.6.** qan plazması, yeyilə bilən jelatin, zülal hidrolizatları və onların duzları, süd zülalı və qlüten;
 - 1.6.7.** qlütamin turşusu, qlisin, sistein, sistin və onların texnoloji funksiyası olmayan duzları istisna olmaqla, aminturşular və onların duzları;
 - 1.6.8.** kazeinatlar və kazein;
 - 1.6.9.** inulin.
- 1.7.** Bu Qaydaların əhatə dairəsinə aid edilməyən qida əlavələri və ya həmin qida əlavələrinin istifadə edildiyi qida məhsullarının dövriyyəsinə yol verilmir.

2. Əsas anlayışlar

- 2.1.** Bu Qaydaların məqsədləri üçün istifadə edilən əsas anlayışlar aşağıdakı mənalara ifadə edir:
 - 2.1.1. funksional sinif** - qida əlavəsinin malik olduğu texnoloji funksiyaya (antioksidləşdirici, dad və aroma gücləndirici, qatılaşdırıcı və s.) əsasən bu Qaydalara 1 nömrəli əlavədə göstərilənlərdən hər hansı birinə aid edildiyi kateqoriya;
 - 2.1.2. emal yardımçıları** - ayrılıqda qida məhsulu kimi istifadə edilməyən, müəyyən texnoloji məqsədlərə nail olmaq üçün məqsədli şəkildə xammalın, qida məhsulları və ya onların ingredientlərinin emalında istifadə olunan, son məhsulda mövcudluğu qaçılmaz olan, lakin qalıqları insan sağlamlığı baxımından risk yaratmayan və son məhsulda texnoloji təsiri olmayan maddələr;
 - 2.1.2. emal olunmamış qida məhsulu** - ilkin halında əsaslı dəyişikliyə səbəb olan hər hansı bir emala məruz qalmayan qida məhsulu. Bölünmə, parçalanma, dərinin soyulması, sümükdən ayrılma, təmizlənmə, qabığın soyulması, üyüdülmə, xırdalanma, kəsilmə, dondurulma, dərin dondurulma, soyudulma, qablaşdırılma və ya qablaşdırmadan çıxarılma kimi prosedurlar qida məhsulunun ilkin halında əsaslı dəyişikliyə səbəb olmayan prosedurlar hesab edilir;
 - 2.1.3. şəkər əlavəsiz qida məhsulu** - hər hansı monosaxarid və ya disaxarid, o cümlədən, şirinləşdirici məqsədlər üçün istifadə olunan monosaxarid və ya disaxarid tərkibli hər hansı qida məhsulu əlavə edilməmiş məhsul;
 - 2.1.4. enerji dəyəri azaldılmış qida məhsulu** - qida məhsulunun təbii halı ilə müqayisədə enerji dəyəri ən az 30% azaldılmış qida məhsulu;
 - 2.1.5. mürəkkəb qida məhsulu** - iki və ya daha çox qida məhsulundan hazırlanan qida məhsulu;
 - 2.1.6. süfrə şirinləşdiriciləri** - tərkibində digər qida əlavələri və (və ya) qida ingredientləri olan və şəkər əvəzedicisi kimi istehlakçıya təqdim edilməsi nəzərdə tutulmuş, istifadəsinə yol verilən şirinləşdirici hazırlıqları;
 - 2.1.7. E-kod** - Avropa İttifaqı tərəfindən qida əlavələrinin adlandırıldığı xüsusi rəqəm və ya hərf-rəqəm kombinasiyası;
 - 2.1.8. müəyyənləşdirilməmiş miqdar (MM)** - qida əlavələrinin istifadəsinə maksimum miqdarın müəyyənləşdirilməməsi və qabaqcıl istehsal təcrübəsi (GMP) nəzərə alınmaqla hədəflənən texnoloji məqsədə nail olmaq üçün lazım olan miqdardan çox olmayan miqdarda, istehlakçıların çəşdirilməsinə yol verilmədən istifadəsi;
 - 2.1.9. daşınma prinsipi** - qida əlavəsinin qida məhsuluna birbaşa əlavə edilməsi ilə deyil, qida məhsulunda hər hansı digər qida məhsulu, digər qida əlavəsi, qida fermenti və ya dad-aromatik maddə vasitəsilə daşınması nəticəsində mövcudluğu;
 - 2.1.10. xüsusi təyinatlı qida məhsullarına** - bu Qaydaların məqsədləri üçün aşağıdakılar aiddir:
 - uşaq orqanizminin fizioloji tələbatlarına cavab verən və üç yaşına qədər uşaqların qidalanması üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsulları;
 - gündəlik qida rasionunun tam dəyişdirilməsini təmin edən, bədən kütləsinin azaldılması baxımından enerjinin məhdudlaşdırılması üçün istifadə edilən diyetik qida məhsulları;
 - insan orqanizmində zərərli amillərin xroniki təsiri ilə şərtlənən pozuntuların qarşısının alınması məqsədilə xüsusi qida rasionlarında istifadə olunan, həkim göstərişi ilə qəbul edilən, tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları.

3. Qida əlavələrinə dair tələblər

3.1. Bu Qaydaların 2 və 3 nömrəli əlavəsində nəzərdə tutulmuş qida əlavələri aşağıdakı tələblərə cavab verməlidir:

3.1.1. mövcud elmi sübutlara əsaslanaraq, müəyyən edilmiş maksimum istifadə miqdarı insan sağlamlığı üçün təhlükə yaratmamalıdır;

3.1.2. iqtisadi və texnoloji yolla tətbiq edilə biləcək başqa üsullarla həyata keçirilə bilməyən mütləq texnoloji ehtiyacı qarşılmalıdır;

3.1.3. qida məhsulunun istehlak xüsusiyyətinə və ya keyfiyyətinə dair istehlakçını aldatmamalıdır.

3.2. Bu Qaydalara 2 və 3 nömrəli əlavədə göstərilən qida əlavələri qida məhsullarında aşağıda sadalanan bir və ya bir neçə məqsəd üçün istifadə edilir:

3.2.1. qida məhsulunun qidalılıq dəyərinin qorunması;

3.2.2. xüsusi təyinatlı qida məhsullarında zəruri inqrediyentləri təmin etməsi;

3.2.3. qida məhsulunun təbii xüsusiyyətlərini, tərkibini və keyfiyyətini istehlakçıları çətinləşdirəcək dərəcədə dəyişdirməməsi şərtilə, onun keyfiyyəti və yararlılığının saxlanılmasının təmin edilməsi və ya orqanoleptik xüsusiyyətlərini yaxşılaşdırması.

3.3. Bu Qaydaların 3.2.1-ci bəndinə istisna olaraq, qida məhsulunun qidalılıq dəyərini azaldan qida əlavələrinin yalnız aşağıdakı hallarda istifadəsi mümkündür:

3.3.1. qida əlavəsinin əlavə edildiyi qida məhsulu gündəlik rasionun əhəmiyyətli hissəsini ehtiva edən məhsul deyilsə;

3.3.2. xüsusi təyinatlı qida məhsulunun emalı zamanı əlavə edilməsi zəruri hesab edilirsə.

3.4. Şirinləşdirici qida əlavələri yalnız bu Qaydaların 3.2-ci bəndində göstərilən tələblərdən biri və ya bir neçəsinə cavab verməsi şərtilə aşağıdakı məqsədlərdən biri və ya bir neçəsinə nail olmaq üçün qida məhsullarına əlavə edilir:

3.4.1. enerji dəyəri azaldılmış qida məhsullarını, kariogen olmayan (dişdə karies əmələ gətirməyən) qida məhsullarını və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarını hazırlamaq üçün şəkərin əvəz edilməsi;

3.4.2. qida məhsullarının yararlılıq müddətini artırmaq üçün şəkərin əvəz edilməsi;

3.4.3. xüsusi təyinatlı qida məhsullarının hazırlanması.

3.5. Rəngləyici xüsusiyyətə malik qida əlavələri yalnız bu Qaydaların 3.2-ci bəndində göstərilən tələblərdən biri və ya bir neçəsinə cavab verməsi şərtilə aşağıdakı məqsədlərdən biri və ya bir neçəsinə nail olmaq üçün qida məhsuluna əlavə edilir:

3.5.1. emal, saxlanma, qablaşdırma və paylanma şəraiti səbəbindən rəng dəyişikliyinə məruz qalan qida məhsulunun ilkin görünüşünün bərpa edilməsi;

3.5.2. qida məhsulunun görünüş baxımından daha cəlb edici göstərilməsi;

3.5.3. rəngsiz qida məhsuluna rəng verilməsi.

4. Qida əlavələrinin funksional sinifləri

4.1. Bu Qaydalara 2 və 3 nömrəli əlavələrdə göstərilən qida əlavələri əsas texnoloji xassələri nəzərə alınaraq bu Qaydalara 1 nömrəli əlavədə göstərilən funksional siniflərdən hər hansı birinə aid edilir.

4.2. Qida əlavəsinin bir funksional sinfə aid edilməsi onun bir neçə texnoloji funksiya məqsədilə istifadəsini məhdudlaşdırmır.

5. İstifadəsinə yol verilən qida əlavələrinin siyahısı

5.1. Bu Qaydaların 3-cü hissəsində göstərilən tələblərə cavab verən qida əlavələri bu Qaydalara 2 və ya 3 nömrəli əlavələrdəki siyahılarda göstərilmişdir.

5.2. Bu Qaydalara 2 və 3 nömrəli əlavələrdəki cədvəllərdə qida əlavələrinə dair aşağıdakı məlumatlar göstərilmişdir:

5.2.1. qida əlavəsinin adı və E-kodu;

5.2.2. qida əlavəsinin istifadəsinə yol verilən qida məhsulu kateqoriyası;

5.2.3. qida əlavəsinin istifadə şərtləri;

5.2.4. qida əlavəsinin istifadəsi zamanı mövcud olduğu halda istisna və ya hər hansı məhdudiyət.

6. Qida əlavələrinin qida məhsullarında istifadə miqdarı

6.1. Bu Qaydaların 5.2.3-cü yarımbəndində göstərilən istifadə şərtləri müəyyənləşdirilən zaman qida məhsullarında qida əlavələrinin istifadə miqdarı aşağıdakılar nəzərə alınaraq təyin edilir:

6.1.1. qida əlavəsi üçün müəyyənləşdirilmiş yol verilən gündəlik qəbul miqdarı ^[1] və ya buna bərabər qiymətləndirmə və həmin qida əlavəsinin bütün digər mənbələrdən qəbulu;

6.1.2. xüsusi təyinatlı qida məhsullarında istifadəsi nəzərdə tutulmuş qida əlavələri üçün qida məhsulunun nəzərdə tutulduğu istehlakçı qrupu üçün yol verilən gündəlik qəbul miqdarı.

6.2. Qida əlavələri üçün maksimum istifadə həddi konkret rəqəmlə müəyyənləşdirilmədiyi hallarda qida əlavələri "müəyyənləşdirilməmiş miqdar" prinsipinə uyğun olaraq istifadə edilir.

6.3. Bu Qaydalarla hər hansı başqa bir hal müəyyənləşdirilməmişdirsə, bu Qaydalara 2 nömrəli əlavədə göstərilən qida əlavələrinin müvafiq qida məhsulunda maksimum istifadə həddi, məhsulun istehlakçıya təqdim olunan forması üçün müəyyən edilir.

6.4. Bu Qaydaların 6.3-cü bəndi nəzərə alınaraq, həllənməsi nəzərdə tutulan toz və (və ya) qatılaşdırılmış qida məhsulları üçün maksimum istifadə həddi etiketdə bəyan edilmiş istifadə təlimatına uyğun ən aşağı durulaşdırma faktoru nəzərə alınaraq müəyyən edilir.

6.5. Bu Qaydalarla hər hansı başqa bir hal müəyyənləşdirilməmişdirsə, bu Qaydalara 2 nömrəli əlavədə göstərilən qida rəngləyicilərinin maksimum istifadə həddi rəngləyici preparatın tərkibindəki rəngləyici maddə üçün tətbiq olunur.

7. Qida əlavələrinin qida məhsullarında istifadəsinə dair tələblər

7.1. Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavədə hər hansı başqa hal müəyyənləşdirilməmişdirsə, emal olunmamış qida məhsullarında qida əlavələrinin istifadəsinə yol verilmir.

7.2. Uşaq orqanizminin fizioloji tələbatlarına cavab verən və üç yaşına qədər uşaqların qidalanması üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsulları o cümlədən, körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulan tibbi məqsədli qida məhsullarında bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin E bölməsində xüsusi olaraq qeyd olunmadığı halda həmin məhsullarda qida əlavələrinin tətbiqinə yol verilmir.

7.3. Çiy ətin nişanlanmasında, yumurta qabıqları da daxil olmaqla, heyvan mənşəli məhsullara birbaşa tətbiq edilən identifikasiya işarələrinin vurulmasında və yumurta qabıqlarının bəzədilməsi məqsədilə boyadılmasında yalnız bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin B bölməsində göstərilən qida rəngləyicilərdən istifadə edilməsinə yol verilir.

7.4. Bir qida əlavəsinin qida məhsulunda daşınma prinsipi sayəsində mövcudluğuna aşağıdakı hallarda yol verilir:

7.4.1. bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin A Bölməsinin 1-ci və 2-ci cədvəllərində göstərilən qida məhsulları istisna olmaqla, tərkibinə daxil olan qida məhsullarından birində istifadəsinə yol verildikdə mürəkkəb qida məhsulunun tərkibində;

7.4.2. qida əlavəsi, qida fermenti və ya dad-aromatik maddənin əlavə edildiyi qida məhsulunda, bu qida məhsulu aşağıdakı tələblərə cavab verdikdə:

7.4.2.1. bu Qaydalara 3 nömrəli əlavənin tələblərinə əsasən qida əlavəsinin digər qida əlavəsi, qida fermenti və dad-aromatik maddələrdə istifadəsinə yol verildikdə;

7.4.2.2. qida əlavəsi qida məhsuluna əlavə edilən digər qida əlavəsi, qida fermenti və dad-aromatik maddələr vasitəsilə daşınma yolu ilə gəldikdə;

7.4.2.3. qida əlavəsinin son məhsulda heç bir texnoloji funksiyası olmadıqda.

7.4.3. bu Qaydaların tələblərinə uyğun mürəkkəb qida məhsullarının hazırlanmasında istifadə olunan qida məhsulunun tərkibində.

7.5. Bu Qaydaların 7.4-cü bəndində göstərilən tələblər uşaq orqanizminin fizioloji tələbatlarına cavab verən və üç yaşına qədər uşaqların qidalanması üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsullarında, habelə körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün tibbi məqsədli qida məhsullarına şamil edilmir.

7.6. Bir qida əlavəsi digər bir qida əlavəsinin, qida fermentinin və ya dad-aromatik maddənin tərkibində qida məhsuluna əlavə edildikdə və həmin əlavə edildiyi qida məhsulunda texnoloji funksiya yerinə yetirdikdə, bu hal məhsulun tərkibində olan qida əlavəsi hesab edildiyindən həmin qida məhsulundakı istifadə şərtlərinə uyğun tətbiq olunmalıdır.

7.7. Bu Qaydaların 7.4-cü bəndinin tələbləri nəzərə alınmaqla, şəkər əlavə edilməmiş, enerjisi azaldılmış, bədən kütləsinin azaldılması baxımından enerjinin məhdudlaşdırılması üçün istifadə edilən diyetik, karioqen olmayan (dışdə karies əmələ qatıməyən) mürəkkəb qida məhsullarının tərkibində şirinləşdirici qida əlavələri, yalnız həmin mürəkkəb qida məhsullarının tərkibinə daxil olan qida məhsullarından (ingrediyent qismində) birində istifadəsinə yol verildiyi halda aşkarlanması yol veriləndir.

8. Qida əlavələrinin etiketlənməsi

8.1. İstehlakçıya birbaşa satışı nəzərdə tutulmayan, ayrı-ayrılıqda yaxud digər qida əlavələri və ya qida ingrediyentləri ilə birgə qarışdırılmış halda dövriyyəyə buraxılan qida əlavələrinin qablaşdırılması üzərində göstərilən aşağıdakı məlumatlar asanlıqla görünən olmalı, aydın oxunmalı və silinməyəcək şəkildə yerləşdirilməlidir:

8.1.1. hər bir qida əlavəsinin bu Qaydalarda göstərilən adı və (və ya) nömrəsi (E-kodu);

8.1.2. "qida məhsulunda istifadə üçün" və ya "qida məhsulunda istifadəsi məhdudlaşdırılır" və ya qida əlavəsinin istifadəsinin nəzərdə tutulduğu qida məhsulunu vurğulayan xüsusi ifadə;

8.1.3. mövcud olduğu halda xüsusi saxlanma və (və ya) istifadə şərtləri;

8.1.4. partiya və ya seriya nömrəsi;

8.1.5. istifadə təlimatının olmaması qida əlavəsinin düzgün formada istifadəsini qeyri-mümkün edəcəyi halda, qida əlavəsinin istifadə təlimatı;

8.1.6. istehsalçı və mövcud olduğu halda qablaşdırıcı və (və ya) idxalçı və (və ya) distribyutor müəssisənin adı və ya hüquqi adı, faktiki ünvanı;

8.1.7. qida məhsulunda istifadə miqdarına məhdudiyət tətbiq edilən hər bir qida əlavəsi və ya qida əlavəsi qrupunun qida məhsulunda aşkar olunmasına yol verilən maksimum miqdarını göstərən hər hansı ifadə. Eyni funksiyanı həyata keçirən qida əlavəsi qrupuna daxil edilən komponentlərin ayrı-ayrılıqda və ya birgə istifadəsi zamanı eyni istifadə həddi tətbiq edildikdə bir maksimum miqdar yazılır (rəqəmlə və ya "müəyyənləşdirilməmiş miqdar" prinsipi ilə ifadə edilə bilər);

8.1.8. xalis çəkisi;

8.1.9. istehsal tarixi və yararlılıq müddəti və ya son istifadə tarixi;

8.1.10. mövcud olduğu halda tərkibində olan allergenlərə dair məlumat;

8.1.11. "pərakəndə satış üçün deyil" ifadəsi. Bu ifadə istehlakçıya birbaşa təqdim olunması nəzərdə tutulmayan qida əlavəsinin qablaşdırılması üzərində aydın görünən yerdə yazıldığı halda, bu Qaydaların 8.1.5 - 8.1.7-ci yarımbəndləri və 8.2-8.3-cü bəndlərindəki məlumatlar müşayiətedici sənəddə göstərilir;

8.1.12. qida əlavəsinin əldə edildiyi mənbənin adı;

8.1.13. qida əlavəsi heyvan mənşəli olduqda əldə edildiyi heyvanın növü.

8.2. Bir-biri ilə və ya digər qida ingrediyentləri ilə qarışdırılaraq satışa çıxarılan qida əlavələrinin qablaşdırılması üzərində tərkibində olan bütün maddələrin faizlə miqdarı azalan sıra ilə göstərilir.

8.3. Qida əlavəsinə onun konsentrasiyasının azaldılmasını, həll edilməsini, standart formaya salınmasını, satışını və saxlanılmasını asanlaşdırmaq məqsədilə əlavə edilən digər qida əlavələri və ya maddələrin faizlə miqdarı azalan sıra ilə göstərilir.

8.4. Qida əlavələri sistemlər vasitəsilə daşındığı halda bu Qaydaların 8.1-8.3-cü bəndlərində qeyd olunan məlumatlar müşayiətedici sənədlərdə göstərilir

8.5. Bu Qaydaların 8.1-8.3-cü bəndində qeyd olunan məlumatlar Azərbaycan dilində yazılmalıdır. Azərbaycan dilində yazılması şərti, məlumatların digər dillərdə də yazılmasına yol verilir.

8.6. İstehlakçıya birbaşa satışı nəzərdə tutulan, ayrı-ayrılıqda yaxud digər qida əlavələri və ya qida ingrediyentləri ilə birgə qarışdırılmış halda dövriyyəyə buraxılan qida əlavələrinin qablaşdırılması üzərində "Qida təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 17-ci maddəsi nəzərə alınmaqla, aşağıdakı məlumatlar göstərilməlidir:

8.6.1. hər bir qida əlavəsinin bu Qaydalarda göstərilən adı və (və ya) nömrəsi (E-kodu);

8.6.2. "qida məhsulunda istifadə üçün" və ya "qida məhsulunda istifadəsi məhdudlaşdırılır" və ya qida əlavəsinin istifadəsinin nəzərdə tutulduğu qida məhsulunu vurğulayan xüsusi ifadə;

8.6.3. qida əlavəsinin əldə edildiyi mənbənin adı;

8.6.4. qida əlavəsi heyvan mənşəli olduqda əldə edildiyi heyvanın növü.

8.7. Bu Qaydaların 8.6.1-ci yarımbəndinə istisna olaraq, tərkibində olan şirinləşdirici(lər)in adından istifadə edilməklə süfrə şirinləşdiricilərinin etiketində "..... əsaslı süfrə şirinləşdiricisi" adı da qeyd olunur.

8.8. Tərkibində poliollar və (və ya) aspartam və (və ya) aspartam-asesulfam duzu olan süfrə şirinləşdiricilərinin etiketində aşağıdakı xəbərdarlıq yazıları göstərilməlidir:

8.8.1. poliollar: "Həddən artıq istifadəsi bağırsağ işlədici təsir göstərə bilər";

8.8.2. aspartam (aspartam-asesulfam duzu): "Fenilalanin mənbəyi ehtiva edir".

8.9. Süfrə şirinləşdiricilərinin istehlakçılar tərəfindən təhlükəsiz istifadəsini təmin edən məlumatlar etiketdə göstərilməlidir.

8.10. Bu Qaydalara 4 nömrəli əlavədə göstərilmiş qida rəngləyicilərinin etiketində, o cümlədən həmin əlavədə göstərilən məlumatlar da qeyd edilməlidir.

8.11. "Qida məhsulunda istifadə üçün" ifadəsi ilə etikətlənmiş nitritlər (E 249-250) yalnız duz və ya duz əvəzədiciləri ilə qarışıq şəkildə satışa təqdim olunur.

**"Qida əlavələrinə dair
sanitariya
normaları və qaydaları"na
1 nömrəli əlavə**

**Qida məhsullarında, qida əlavələrində və qida fermentlərində istifadə edilən
qida əlavələrinin funksional sinifləri**

1. "şirinləşdiricilər" – qida məhsullarına və ya süfrə şirinləşdiricilərinə şirin dad vermək üçün istifadə edilən maddələr;
2. "qida rəngləyiciləri" – qida məhsuluna rəng verən və ya rəngini bərpa edən maddələrdir. Tərkibinə qida məhsullarının təbii komponentləri və ayrılıqda qida məhsulu kimi istehlak olunmayan, bir qayda olaraq qida məhsulunun xarakterik inqrediyenti olmayan təbii mənşəli daxildir;
- 2.1. "rəng saxlayıcılar" – qida məhsulunun rəngini sabitləşdirən, qoruyub saxlayan və ya gücləndirən maddələr;
3. "qoruyucular" – mikroorqanizmlərin təsiri nəticəsində xarab olmasının və ya tərkibində olan patogen mikroorqanizmlərin inkişafının qarşısını alaraq qida məhsullarının yararlılıq müddətini artıran maddələr;
4. "antioksidantlar" – yağların turşuması və rəng dəyişikliyi kimi oksidləşmə prosesləri səbəbindən məhsulun xarab olmasının qarşısını almaqla, qida məhsullarının yararlılıq müddətini artıran maddələr;
5. "daşıyıcılar" – qida məhsuluna qidalandırıcı və ya fizioloji məqsədlərlə əlavə olunan qida əlavələrini və ya dad-aromatik maddələri, qida fermentlərini, nutriyentlər və (və ya) digər maddələri onların texnoloji funksiyasını dəyişdirmədən (və ya bir-birinə heç bir texnoloji təsir göstərmədən) həll edərək, durulaşdıraraq, dispersləşdirərək (hissəciklərin maye mühitdə səpələnərək yayılması) və ya fiziki yollarla dəyişdirərək bu maddələrin emalını, tətbiqini və ya istifadəsini asanlaşdırən maddələr;
6. "turşular" – qida məhsulunun turşuluğunu artıran və (və ya) ona turş dad verən maddələr;
7. "turşu tənzimləyiciləri" – qida məhsulunun turşuluğunu və ya qələviliyini dəyişdirən və ya tənzimləyən maddələr;
8. "yapışma əleyhinə maddələr" – qida məhsullarının ayrı-ayrı hissəciklərinin bir-birinə yapışmasını (yapışma meylini) azaldan maddələr;
9. "köpüklənmə əleyhinə maddələr" – köpüklənmənin qarşısını alan və ya azaldan maddələr;
10. "həcm artırıcılar" – qida məhsulunun mövcud enerji dəyərini əhəmiyyətli dərəcədə artırmadan onun həcmi artıran maddələr;
11. "emulqatorlar" – qida məhsullarında duru yağ və su kimi iki və ya daha çox bir-biri ilə qarışmayan fazanın homogen qarışıq əmələ gətirməsini və ya əmələ gələn homogen qarışıqın olduğu kimi qalmasını təmin edən maddələr;
12. "emulsiyalaşdırıcı duzlar" – pendirdə olan zülalları dispers hala çevirərək yağ və digər komponentlərin homogen paylanmasını təmin edən maddələr;
13. "bərکیدicilər" – meyvə və ya tərəvəz toxumalarını möhkəm və ya xırçıldayan hala gətirən və ya bu halda saxlayan yaxud jele istehsal etmək və ya gücləndirmək üçün gəlləşdirici (gel əmələ gətirən) maddələrlə qarşılıqlı təsir göstərən maddələr;
14. "dad və aroma gücləndiricilər" – qida məhsulunun mövcud dadını və (və ya) ətrini gücləndirən maddələr;
15. "köpükləndiricilər" – maye və ya bərk qida məhsullarında qaz fazasının homogen yayılmasına (paylanmasına) şərait yaradan maddələr;
16. "gel əmələ gətirənlər" – gel əmələ gətirməklə qidaya fərqli tekstura verən maddələr;
17. "parladıcılar" – qida məhsulunun xarici səthinə tətbiq olunduqda məhsula parlaq görünüş verən və ya qoruyucu təbəqə ilə təmin edən maddələr;
18. "nəmləndiricilər" – qida məhsullarının aşağı rütubətli mühitin təsiri nəticəsində qurumasının qarşısını alan və ya toz şəkilli qida məhsullarının maye mühitdə həll olmasını asanlaşdırən maddələr;
19. "modifikasiya olunmuş nişasta" – fiziki və ya fermentasiya yolu ilə emala məruz qala bilən, turşu və ya qələvidə həll edilə bilən və ya ağardıla bilən qida nişastasının bir və ya bir neçə kimyəvi emalı nəticəsində əmələ gələn maddələr;
20. "qablaşdırma qazları" – qida məhsulları qablaşdırılmazdan əvvəl, qablaşdırılan zaman və ya sonra qablaşdırma materialına doldurulan qazlar (hava istisna olmaqla);
21. "propellantlar" – maye halda olan və ya hər hansı digər qida məhsulunu təzyiqlə konteynerdən çıxarmaq üçün tam və ya qismən istifadə olunan mayeləşdirilmiş və ya sıxılmış qaz (hava istisna olmaqla);
22. "qabardıcılar" – qaz əmələ gətirməklə, xəmirin və ya yumurtalı xəmirin həcmi artıran maddə və ya maddə qarışıqları;
23. "sevestrantlar" (metal birləşdiricilər) – metal ionları ilə kimyəvi komplekslər əmələ gətirən maddələr;
24. "stabilizatorlar" – qida məhsulunun fiziki-kimyəvi vəziyyətini olduğu kimi saxlamağa kömək edən, qida məhsulunda olan iki və ya daha artıq bir-birinə qarışmayan fazanın homogen dispersiyasını saxlamağa kömək edən, qida məhsulunun rənginin stabil saxlanması və ya güclənməsinə kömək edən, zülallar arasında çarpaz rabitə əmələ gətirməklə onların bir-birinə bağlanmasını təmin edən maddələr;
25. "qatılaşdırıcılar" – qida məhsulunun özlülüyünü artıran maddələr;
26. "un yaxşılaşdırıcılar" – una və ya xəmirə bişirilən keyfiyyətinin artırılması üçün əlavə edilən maddələr;
27. "kontrast gücləndiricilər" – meyvə və tərəvəzin xarici səthinin əvvəlcədən müəyyən edilmiş hissələrinə depiçmentasiya prosesindən sonra (məsələn, lazer istifadəsi) tətbiq edildikdə epidermisin müəyyən elementləri ilə qarşılıqlı təsirdən sonra ortaya çıxardığı rəngi ilə bu bölgələri digər hissələrdən fərqləndirməyə kömək edən maddələr.

**"Qida əlavələrinə dair sanitariya
normaları və qaydaları"na
2 nömrəli əlavə**

**Qida məhsullarında istifadəsinə yol verilən qida əlavələrinin siyahısı
və onların istifadə şərtləri
Bölmə A**

Cədvəl 1

Bu Qaydaların 7.4-cü bəndlərində göstərilən daşıma yolu ilə tərkibinə qida əlavələrinin daşınmasına yol verilməyən qida məhsulları

1	Ət hazırlıqları istisna olmaqla, bu Qaydaların 2.1.2-ci bəndinə uyğun olan emal olunmamış qida məhsulları
2	Bal
3	Heyvan və ya bitki mənşəli emulsiya edilməmiş bərk və duru yağlar
4	Kərə yağı

5	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pasterizə və strelizə edilmiş (UHT də daxil olmaqla) süd və dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş sadə qaymaq (yağı azaldılmış qaymaqlar istisna olmaqla)
6	Fermentləşdirildikdən sonra termik emal olunmamış, dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş süd məhsulları
7	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş ayran (sterilizə edilmiş ayran istisna olmaqla)
8	Təbii mineral sular, bulaq suyu və bütün digər qablaşdırılmış sular
9	Qəhvə (dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş həll olunan qəhvə istisna olmaqla) və qəhvə ekstraktarı
10	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş çay yarpaqları
11	Şəkər
12	Quru makaron məmulatları, qlütensiz və (və ya) yüksək zülallı pəhriz üçün nəzərdə tutulmuş makaronlar istisna olmaqla
13	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları, o cümlədən körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün tibbi məqsədli qida məhsulları

Cədvəl 2

Bu Qaydaların 7.4-cu bəndlərində göstərilən daşınma yolu ilə tərkibinə qida rəngləyicilərinin daşınmasına yol verilməyən qida məhsulları

1	Bu Qaydaların 2.1.2-ci bəndinə uyğun olan emal olunmamış qida məhsulları
2	Bütün qablaşdırılmış sular
3	Süd, tam yağlı, yarı yağlı və yağsız süd, pasterizə və ya sterilizə edilmiş (UHT sterilizə edilmiş də daxil olmaqla) (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
4	Şokoladlı süd
5	Fermentləşdirilmiş süd (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
6	Preservləşdirilmiş südlər (qatılaşdırılmış süd, quru süd) (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
7	Ayran (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
8	Qaymaq və qaymaq tozu (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
9	Heyvan və ya bitki mənşəli bərk və duru yağlar
10	Yetişmiş və yetişməmiş pendir (dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş)
11	Qoyun və keçi südündən alınan kərə yağı
12	Yumurta və yumurta məhsulları
13	Un və digər üyüdülmüş məhsullar və nişastalar
14	Çörək və buna bənzər məhsullar
15	Makaron və kartof qnoçisi (ənənəvi İtalyan yeməyi)
16	Bütün mono- və di-saxaridlər daxil olmaqlar şəkərlər
17	Tomat pastası və konservləşdirilmiş və qablaşdırılmış pomidorlar
18	Tomat əsaslı souslar
19	Meyvə şirələri və nektarları, tərəvəz şirələri və nektarları
20	Konservləşdirilmiş və ya şüşədə qablaşdırılmış, yaxud qurudulmuş meyvələr, tərəvəzlər (kartof da daxil olmaqla) və göbələk; emal olunmuş meyvələr, tərəvəzlər (kartof da daxil olmaqla) və göbələk
21	Ekstra mürəbbə(meyvə tərkibi daha yüksək olan mürəbbə), ekstra jele(meyvə tərkibi daha yüksək olan jele) və şabalıd püresi, gavalı cemi (crème de pruneaux)
22	Balıq, mollyusk və xərçəngkimilər, ət, quş əti və ov heyvanlarının əti, habelə onların hazırlıqları (bu inqrediyentləri ehtiva edən hazır yeməklər istisna olmaqla)
23	Kakao məhsulları və şokolad məhsullarındakı şokolad komponentləri
24	Qovrulmuş qəhvə, çay, bitki və meyvə dəmləmələri; çay, bitki və meyvə dəmləmələri və kasını ekstraktları; dəmləmə üçün çay, bitki, meyvə və taxıl hazırlıqları, o cümlədən onların qarışıqları
25	Duz, duz əvəzediciləri, ədviyyatlar və ədviyyat qarışıqları
26	Şərablar, üzüm şirəsi, üzüm mustu
27	Distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər, maserasiya və distillə yolu ilə alınan (meyvə adına uyğun adlandırılmış) içkilər, London cin Sambuca, Maraschino, Marrasquino və ya Maraskino və Mistrà

28	Sangria (şərabdan alınan içki), Clarea (ağ şərabdan alınan içki) və Zurra (brendi və şərab distillə alkoqollu içkidən alınan içki)
29	Şərab sirkəsi
30	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida formulları və əlavə qidalar, o cümlədən körpələr və erkən yaşlı uşaqlara tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları
31	Bal
32	Taxıl cücərtisi (səməni) və taxıl cücərtisi məhsulları

Cədvəl 3

Lakların hazırlanmasında istifadə edilən qida rəngləyiciləri

E-kod	Adı
E 100	Kurkumin
E 101	Riboflavinlər
E 102	Tartrazin
E 104	Sarı xinolin
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S
E 120	Karmin turşusu, Karmin
E 122	Azorubin, Karmauzin
E 123	Amarant
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A
E 127	Eritrozin
E 129	Allura Qırmızı AG
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin
E 133	Brilliant mavi FCF
E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri
E 142	Yaşıl S
E 151	Brilliant Qara PN
E 155	Qəhvəyi HT
E 163	Antosianinlər
E 180	Litolrubin BK

Bölmə B

İstifadəsinə yol verilən qida əlavələrinin siyahısı

Qida rəngləyiciləri

E-kod	Adı
E 100	Kurkumin (Curcumin)
E 101	Riboflavinlər (Riboflavins)
E 102	Tartrazin (Tartrazine)
E 104	Sarı xinolin (Quinoline Yellow)
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S (Sunset Yellow FCF/Orange Yellow S)
E 120	Karmin turşusu, Karmin (Carminic acid, Carmine)
E 122	Azorubin, Karmauzin (Azorubine, Carmoisine)
E 123	Amarant ⁽²⁾ (Amaranth)
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A (Ponceau 4R, Cochineal Red A)
E 127	Eritrozin ⁽²⁾ (Erythrosine)
E 129	Allura Qırmızı AG (Allura Red AC)
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V (Patent Blue V)
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin (Indigotine, Indigo carmine)
E 133	Brilliant mavi FCF (Brilliant Blue FCF)
E 140	Xlorofillər və xlorofillinlər (Chlorophylls and chlorophyllins)
E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri (Copper complexes of chlorophylls, chlorophyllins)
E 142	Yaşıl S (Green S)
E 143	Yaşıl davamlı FCF (Fast green FCF)

E 150a	Sadə karamel ⁽¹⁾ (Plain caramel)
E 150b	Kaustik sulfit karamel (Caustic sulphite caramel)
E 150c	Ammonyak karamel (Ammonia caramel)
E 150d	Ammonyak sulfit karamel (Sulphite ammonia caramel)
E 151	Brilliant Qara PN (Brilliant Black PN)
E 153	Bitki kömürü (Vegetable carbon)
E 155	Qəhvəyi HT (Brown HT)
E 160a	Karotidlər (Carotenes)
E 160a(i)	Beta karotidlər, sintetik (beta-Carotenes, synthetic)
E 160a(iii)	Beta karotidlər, Blakeslea trispora (beta-Carotenes, Blakeslea trispora)
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki (beta-Carotenes, vegetable)
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30) (Beta-apo-8'-carotenal (C 30))
E 160b(i)	Annato biksin ⁽²⁾ (Annatto bixin)
E 160b(ii)	Annato norbiksin ⁽²⁾ (Annatto norbixin)
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin (Paprika extract, capsanthin, capsorubin)
E 160d	Likopin (Lycopene)
E 161b	Lutein (Lutein)
E 161g	Kantaksantin ⁽²⁾ (Canthaxanthin)
E 161h	Zeaksantin, sintetik (Zeaxanthin, synthetic)
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin (Beetroot Red, betanin)
E 163	Antosianidlər (Anthocyanins)
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı (Grape skin extract)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 172	Dəmir oksidləri və hidrokidləri (Iron oxides and hydroxides)
E 173	Alüminium ⁽²⁾ (Aluminium)
E 174	Gümüş (Silver)
E 175	Qızıl (Gold)
E 180	Litolrubin BK ⁽²⁾ (Litholrubine BK)

(1) "Karamel" termini rənglənmə üçün nəzərdə tutulmuş daha az və ya daha çox intensiv qəhvəyi rəngdə olan məhsullara aid edilir. Bu termin şəkər tozunun termiki emalı nəticəsində əldə edilən və qida məhsulunda dad-aromatik maddə kimi istifadə olunan şəkərli aromatik məhsullar üçün uyğun deyil (məs. qənnadı məmulatları, şirniyyat məmulatları, alkoqollu içkilər).

(2) E 123, E 127, E 160b(i), E 160b(ii), E 161g, E 173, E 180 və onların qarışıqları birbaşa istehlakçıya satıla bilməz.

Rəng saxlayıcı agentlər

E-kod	Adı
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 330	Limon turşusu (Citric acid)
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate (Calcium disodium EDTA))
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 579	Dəmir qlükonat (Ferrous gluconate)
E 585	Dəmir laktat (Ferrous lactate)
E 504(i)	Magneziyum karbonat (Magnesium carbonate)
E 511	Magneziyum xlorid (Magnesium chloride)
E 528	Magneziyum hidrokسيد (Magnesium hydroxide)
E 504(ii)	Magnezim hidrokسيد karbonat (Magnesium hydroxide carbonate)
E 251	Natrium nitrat (Sodium nitrate)
E 252	Kalium nitrat (Potassium nitrate)
E 249	Kalium nitrit (Potassium nitrite)
E 250	Natrium nitrit (Sodium nitrite)
E 512	Qalay xlorid (Stannous chloride)
E 1202	Polivinilpolipirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)

Şirinləşdiricilər

E-kod	Adı
E 420	Sorbitollar (Sorbitols)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 950	Asesulfam K (Acesulfame K)
E 951	Aspartam (Aspartame)
E 952	Tsiklamat (Cyclamates)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 954	Saxarinlər (Saccharins)
E 955	Sukraloz (Sucralose)
E 956	Alitam (Alitame)
E 957	Taumatın (Thaumatın)
E 959	Neohesperidin DC (Neohesperidine DC)
E 960a	Steviadan əldə edilən steviol qlikozidləri (Steviol glycosides from Stevia)
E 960b	Fermentasiyadan alınan steviol qlikozidləri (Steviol glycosides from fermentation)
E 960c	Fermentasiya yolu ilə alınan steviol qlikozidləri (Enzymatically produced steviol glycosides)
E 960d	Qlikozilləşdirilmiş steviol qlikozidləri (Glucosylated steviol glycosides)
E 961	Neotam (Neotame)
E 962	Aspartam - asesulfam duzu (Salt of aspartame-acesulfame)
E 964	Poliqlisitol siropu (Polyglycitol syrup)
E 965	Maltitollar (Maltitols)
E 966	Laktitol (Lactitol)
E 967	Ksilitol (Xylitol)
E 968	Eritritol (Erythritol)
E 969	Advantam (Advantame)

Qoruyucular

E-kod	Adı
E 260	Sirkə turşusu (Acetic acid)
E 210	Benzoy turşusu (¹) (Benzoic acid)
E 211	Natrium benzoat (¹) (Sodium benzoate)
E 212	Kalium benzoat (¹) (Potassium benzoate)
E 213	Kalsium benzoat (¹) (Calcium benzoate)
E 928	Benzoil peroksid (Benzoyl peroxide)
E 263	Kalsium asetat (Calcium acetate)
E 282	Kalsium propionat (Calcium propionate)
E 290	Karbon dioksid (Carbon dioxide)
E 242	Dimetil dikarbonat (Dimethyl dicarbonate)
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate (Calcium disodium EDTA))
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 239	Heksametilen tetramin (Hexamethylene tetramine)
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri (Ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efirinin natrium duzu (Sodium ethyl p-hydroxybenzoate)
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri (Methyl p-hydroxybenzoate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium duzu (Sodium methyl p-hydroxybenzoate)
E 384	İzopropil sitratlar (Isopropyl citrates)
E 243	Etil lauroil arginat (Ethyl lauroyl arginate)
E 246	Qlikolipidlər (Glycolipids)
E 1105	Lizosim (Lysozyme)
E 235	Natamisin (Natamycin)
E 234	Nizin (Nisin)
E 251	Natrium nitrat (Sodium nitrate)
E 252	Kalium nitrat (Potassium nitrate)
E 249	Kalium nitrit (Potassium nitrite)

E 250	Natrium nitrit (Sodium nitrite)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 261(i)	Kalium asetat (Potassium acetate)
E 280	Propion turşusu (Propionic acid)
E 262(i)	Natrium asetat (Sodium acetate)
E 262(ii)	Natrium di-asetat (Sodium diacetate)
E 281	Natrium propionat (Sodium propionate)
E 284	Bor turşusu (Boric acid)
E 285	Natrium tetraborat (Sodium tetraborate (borax))
E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 203	Kalsium sorbat (Calcium sorbate)
E 220	Kükürd dioksid (Sulphur dioxide)
E 221	Natrium sulfit (Sodium sulphite)
E 222	Natrium hidrosulfit (Sodium hydrogen sulphite)
E 223	Natrium pirosulfit (Sodium metabisulphite)
E 224	Kalium pirosulfit (Potassium metabisulphite)
E 225	Kalium sulfit (Potassium sulfite)
E 226	Kalsium sulfit (Calcium sulphite)
E 283	Kalium propionat (Potassium propionate)

Emulqatorlar

E-kod	Adı
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri (Acetic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-niştasta adipat (Acetylated distarch adipate)
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-niştasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş niştasta (Acetylated oxidised starch)
E 1401	Turşu ilə işlənmiş niştasta (Acid-treated starch)
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş niştasta (Alkaline treated starch)
E 1103	İnvertaza (Invertase)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 442	Ammonium fosfatidlər (Ammonium phosphatides)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 1403	Ağardılmış niştasta (Bleached starch)
E 902	Kandelila mumu (Candelilla wax)
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi (Locust bean gum)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 1503	Gənəgərçək yağı (Castor oil)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş niştasta (Dextrins, roasted starch)
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri (Mono- and diacetyl tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 480	Natrium dioktilsulfoksinat (Dioktyl sodium sulphosuccinate)
E 1412	Di-niştasta fosfat (Distarch phosphate)
E 445	Ağac qətranlarının qliserin efiri (Glycerol ester of wood rosin)
E 412	Quar kitrəsi (Guar gum)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 463	Hidroksi propil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)
E 1442	Hidroksi propil di-niştasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 464	Hidroksi propil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 1440	Hidroksi propil niştasta (Hydroxy propyl starch)
E 416	Karayi kitrəsi (Karaya gum)
E 425	Konjak (Konjac)

E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri (Lactic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 322(i)	Lesitin (Lecithin)
E 470(iii)	Maqnezium stearat (Magnesium stearate)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 465	Etil metil sellüloza (Ethyl methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri (Mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1410	Mononişasta fosfat (Monostarch phosphate)
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta (Oxidised starch)
E 440	Pektinlər (Pectins)
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihidrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hidrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 542	Sümük fosfatı (Bone phosphate)
E 900a	Polidimetil siloksan (Polydimethylsiloxane)
E 1519	Benzil spirti (Benzyl alcohol)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri (Polyglycerol esters of fatty acids)
E 476	Poliqliserol polirisinoleat (Polyglycerol polyricinoleate)
E 430	Polioksietilen (8) stearat (Polyoxyethylene (8) stearate)
E 431	Polioksietilen (40) stearat (Polyoxyethylene (40) stearate)
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20))
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80))
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (polysorbate 40))
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60))
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65))
E 1201	Polivinilpirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 326	Kalium laktat (Potassium lactate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucheama seaweed)
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol) (Propane-1, 2-diol (propylene glycol))

E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri (Propane-1,2-diol esters of fatty acids)
E 999(i)	Kbillay ekstraktı I növ (Quillaia extract type I)
E 999(ii)	Kbillay ekstraktı II növ (Quillaia extract type II)
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia, calcium, potassium and sodium)
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of oleic acid with calcium, potassium and sodium)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate, basic)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 491	Sorbitan monostearat (Sorbitan monostearate)
E 492	Sorbitan tristearat (Sorbitan tristearate)
E 493	Sorbitan monolaurat (Sorbitan monolaurate)
E 494	Sorbitan monooleat (Sorbitan monooleate)
E 495	Sorbitan monopalmitat (Sorbitan monopalmitate)
E 499	Stiqmasterolla zəngin bitki sterolları (Stigmasterol-rich plant sterols)
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta (Acetylated starch)
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta (Starches, enzyme treated)
E 481	Natrium stearol laktilat (Sodium stearyl lactylate)
E 482	Kalsium stearol laktilat (Calcium stearyl lactylate)
E 483	Stearil tartrat (Stearyl tartrate)
E 484	Stearil sitrat (Stearyl citrate)
E 444	Asetat izobutirat saxarozalar (Sucrose acetate isobutyrate)
E 473	Yağ turşularının saxarozaya efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 473a	Sukroza oliqoefirləri I və II növ (Sucrose Oligoesters, Type I and Type II)
E 474	Saxaroqliseridlər (Sucroglycerides)
E 479b	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri ilə qarşılıqlı təsiri ilə termal oksidləşmiş soya (Thermally oxidized soya bean oil interacted with mono- and diglycerides of fatty acids)
E 413	Traqakant (Tragacanth)
E 1505	Trietil sitrat (Triethyl citrate)
E 331(iii)	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
E 415	Ksantan kitrəsi (Xanthan gum)
E 427	Kassia kitrəsi (Cassia gum)
E 467	Etil hidroksietil sellüloza (Ethyl hydroxyethyl cellulose)
E 419	Gum ghatti (Gum ghatti)
E 966	Laktitol (Lactitol)
E 322(ii)	Qismən hidroliz olunmuş Lesitin (Lecithin, partially hydrolysed)
E 423	Oktenil kəhrəba turşusu ilə modifikasiya olunmuş qummiarabik (Octenyl succinic acid modified gum arabic)
E 1518	Qliseril triasetat (Glyceryl triacetate (triacetin))
E 353	Metatartar turşusu (Metatartaric acid)
E 967	Ksilitol (Xylitol)

Dad və aroma gücləndiricilər

E-kod	Adı
E 950	Asesulfam K (Acesulfame K)
E 969	Advantam (Advantame)
E 951	Aspartam (Aspartame)
E 1101(iii)	Bromelayn (Bromelain)
E 629	Kalsium quanilat (Calcium guanylate)
E 633	Kalsium inozinat (Calcium inosinate)

E 634	Kalsium 5'-ribonukleotidlər (Calcium 5'-ribonucleotides)
E 623	Kalsium diqlütamat (Calcium diglutamate)
E 628	Dikalium qanilat (Dipotassium guanylate)
E 627	Dinatrium qanilat (Disodium guanylate)
E 631	Dinatrium inozinat (Disodium inosinate)
E 635	Dinatrium 5'-ribonukleotidlər (Disodium 5'-ribonucleotides)
E 641	L-leysin (L-leucine)
E 968	Eritritol (Erythritol)
E 637	Etilmaltol (Ethyl maltol)
E 620	Qlütaminturşusu (Glutamic acid)
E 626	Qanil turşusu (Guanylic acid)
E 630	İnozin turşusu (Inosinic acid)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 625	Maqnezium diqlütamat (Magnesium diglutamate)
E 518	Maqnezium sulfatlar (Magnesium sulphates)
E 636	Maltol (Maltol)
E 640	Qlisin və onun natrium duzları (Glycine and its sodium salt)
E 624	Monoammonium qlütamat (Monoammonium glutamate)
E 622	Monokalium qlütamat (Monopotassium glutamate)
E 621	Mononatrium qlütamat (Monosodium glutamate)
E 961	Neotam (Neotame)
E 632	Dikalium inozinat (Dipotassium inosinate)
E 650	Sink asetat (Zinc acetate)
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)
E 1101(i)	Proteaza (protease from <i>Aspergillus Orizae var</i>)
E 955	Sukraloz (Sucralose)
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-) (Tartaric acid (L(+)-))
E 957	Taumatın (Thaumatın)
E 1104	Lipazalar (Lipases)
E 580	Maqnezium qlükonat (Magnesium gluconate)
E 1101(ii)	Papain (Papain)

Sekvestrantlar

E-kod	Adı
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri (Acetic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 330	Limon turşusu (Citric acid)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri (Mono- and diacetyl tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate (Calcium disodium EDTA))
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 575	Qlükon-delta-lakton (Glucono-delta-lactone)
E 384	İzopropil sitratlar (Isopropyl citrates)
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri (Lactic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 296	Alma turşusu (Malic acid)
E 336	Kalium tartratları (Potassium tartrates)
E 338	Fosfat turşusu (Phosphoric acid)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)

E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihidrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hydrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat (Potassium dihydrogen citrate)
E 262(i)	Natrium asetat (Sodium acetate)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 262(ii)	Natrium di-asetat (Sodium diacetate)
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
E 576	Natrium qlükonat (Sodium gluconate)
E 484	Stearil sitrat (Stearyl citrate)
E 539	Natrium tiosulfat (Sodium thiosulfate)
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-) (Tartaric acid (L(+)-))
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat (Sodium L(+)-tartrate)
E 337	Natrium kalium tartrat (Sodium potassium tartrate)
E 333(iii)	Tri-kalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 1505	Trietil sitrat (Triethyl citrate)
E 332(ii)	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
E 331(iii)	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
E 578	Kalsium qlükonat (Calcium gluconate)
E 577	Kalium qlükonat (Potassium gluconate)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrup)

Stabilizatorlar

E-kod	Adı
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri (Acetic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-niştasta adipat (Acetylated distarch adipate)
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-niştasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş niştasta (Acetylated oxidised starch)
E 1401	Turşu ilə işlənmiş niştasta (Acid-treated starch)
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 463a	L-hidroksipropil sellüloza (Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC))
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş niştasta (Alkaline treated starch)
E 522	Alüminium kalium sulfat (Aluminium potassium sulphate)
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 1403	Ağardılmış niştasta (Bleached starch)

E 1101(iii)	Bromelayn (Bromelain)
E 1103	İnvertaza (Invertase)
E 263	Kalsium asetat (Calcium acetate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 509	Kalsium xlorid (Calcium chloride)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 517	Ammonium sulfat (Ammonium sulphate)
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi (Locust bean gum)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 424	Kurdlan (Curdlan)
E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)
E 456	Kalium poliaspartat (Potassium polyaspartate)
E 459	Beta-tsiklodekstrin (Beta-cyclodextrin)
E 499	Stiqmasterolla zəngin bitki sterolları (Stigmasterol-rich plant sterols)
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta (Dextrins, roasted starch)
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri (Mono- and diacetyl tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1412	Di-nişasta fosfat (Distarch phosphate)
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 418	Qellan kitrəsi (Gellan gum)
E 445	Ağac qatranlarının qliserin efiri (Glycerol ester of wood rosin)
E 412	Quar kitrəsi (Guar gum)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)
E 463a	L-hidroksipropil sellüloza (Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC))
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 1440	Hidroksi propil nişasta (Hydroxy propyl starch)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 416	Karayi kitrəsi (Karaya gum)
E 425	Konjak (Konjac)
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri (Lactic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri (Tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı (Mixed acetic and tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 511	Maqnezium xlorid (Magnesium chloride)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 465	Etil metil sellüloza (Ethyl methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri (Mono- and diglycerides of fatty acids)
E 1410	Mononişasta fosfat (Monostarch phosphate)
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta (Oxidised starch)
E 440	Pektinlər (Pectins)
E 1413	Fosfatlanmış di-nişasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)
E 336	Kalium tartratları (Potassium tartrates)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)

E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihidrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hydrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 342(i)	Ammonium dihidrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihidrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihidrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 343(iii)	Trimaqnezium fosfat (Trimagnesium phosphate)
E 353	Metatartar turşusu (Metatartaric acid)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat (Magnesium dihydrogen diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri (Polyglycerol esters of fatty acids)
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20))
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80))
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60))
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65))
E 1209	Polivinil spirt - polietilen qlikol -graft-kopolimer (Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol-graft-co-polymer)
E 1210	Karbomer (Carbomer)
E 1201	Polivinilpirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 501(i)	Kalium karbonat (Potassium carbonate)
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat (Potassium dihydrogen citrate)
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat (Potassium hydrogen carbonate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed euchema seaweed)
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 1101(i)	Proteaza (protease from <i>Aspergillus Orizae</i> var)
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları (Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids)
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları (Magnesium salts of fatty acids)
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia, calcium, potassium and sodium)
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of oleic acid with calcium, potassium and sodium)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)

E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate, basic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
E 570	Yağ turşuları (Fatty acids)
E 576	Natrium qlükonat (Sodium gluconate)
E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 491	Sorbitan monostearat (Sorbitan monostearate)
E 492	Sorbitan tristearat (Sorbitan tristearate)
E 493	Sorbitan monolaurat (Sorbitan monolaurate)
E 494	Sorbitan monooleat (Sorbitan monooleate)
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta (Acetylated starch)
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta (Starches, enzyme treated)
E 481	Natrium stearol laktilat (Sodium stearyl lactylate)
E 482	Kalsium stearol laktilat (Calcium stearyl lactylate)
E 444	Asetat izobutirat saxarozalar (Sucrose acetate isobutyrate)
E 473	Yağ turşularının saxarozaya efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 473a	Sukroza oliqoefirləri I və II növ (Sucrose Oligoesters, Type I and Type II)
E 437	Tamarind toxumu polisaxaridi (Tamarind seed polysaccharide)
E 417	Tara kitrəsi (Tara gum)
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat (Sodium L(+)-tartrate)
E 337	Natrium kalium tartrat (Sodium potassium tartrate)
E 413	Traqakant (Tragacanth)
E 333(iii)	Tri-kalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 1505	Trietil sitrat (Triethyl citrate)
E 332(ii)	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
E 331(iii)	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
E 415	Ksantan kitrəsi (Xanthan gum)
E 427	Kassia kitrəsi (Cassia gum)
E 468	Çarpaz rabitəli natrium karboksimetil sellüloza, çarpaz rabitəli sellüloza kitrəsi (Cross-linked sodium carboxy methyl cellulose, cross linked cellulose gum)
E 457	Alfa-tsiklodekstrin (Alpha-cyclodextrin)
E 458	Qamma-tsiklodekstrin (Gamma-cyclodextrin)
E 467	Etil hidroksietil sellüloza (Ethyl hydroxyethyl cellulose)
E 419	Gum ghatti (Gum ghatti)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 1202	Polivinilpolipirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, fermentasiya ilə hidroliz edilmiş sellüloza kitrəsi (Enzymatically hydrolysed carboxy methyl cellulose, Enzymatically hydrolysed cellulose gum)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrup)
E 967	Ksilitol (Xylitol)

Qabardıcılar

E-kod	Adı
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 503(i)	Ammonium karbonat (Ammonium carbonate)
E 503(ii)	Ammonium hidrokarbonat (Ammonium hydrogen carbonate)
E 574	Qlükon turşusu (Gluconic acid)
E 575	Qlükon-delta-lakton (Glucono-delta-lactone)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)

E 342(i)	Ammonium dihidrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihidrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat (Magnesium dihydrogen diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat (Potassium hydrogen carbonate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 500(iii)	Trinatrium hidrokarbonat (Sodium sesquicarbonate)

Un yaxşılaşdırıcılar

E-kod	Adı
E 1100(i)	<i>Aspergillus Orizae var.</i> -dən əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Aspergillus orizae var.</i>)
E 1100(iii)	<i>Bacillus subtilis</i> -dən əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Bacillus subtilis.</i>)
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)
E 927a	Azodikarbonamid (Azodicarbonamide)
E 927b	Karbamid (Carbamide)
E 928	Benzoil peroksid (Benzoyl peroxide)
E 1101(iii)	Bromelayn (Bromelain)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)
E 529	Kalsium oksid (Calcium oxide)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 517	Ammonium sulfat (Ammonium sulphate)
E 1100(vi)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən əldə edilən karbohidraza (Carbohydrazase from <i>Bacillus licheniformis</i>)
E 920	L-sistein (L-cysteine)
E 925	Xlorin (Chlorine)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 322(i)	Lesitin (Lecithin)
E 504(i)	Maqnezium karbonat (Magnesium carbonate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 342(i)	Ammonium dihidrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihidrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 1101(i)	Proteaza (protease from <i>Aspergillus Orizae var</i>)
E 301	Natrium askorbat (Sodium ascorbate)
E 481	Natrium stearol laktilat (Sodium stearyl lactylate)
E 482	Kalsium stearol laktilat (Calcium stearyl lactylate)
E 483	Stearil tartrat (Stearyl tartrate)
E 220	Kükürd dioksid (Sulphur dioxide)
E 221	Natrium sulfit (Sodium sulphite)
E 223	Natrium pirosulfit (Sodium metabisulphite)
E 224	Kalium pirosulfit (Potassium metabisulphite)
E 1100(iv)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən əldə edilən karbohidraza (Carbohydrazase from <i>Bacillus licheniformis</i>)

E 1100(ii)	<i>Bacillus stearothermophilus</i> -dən əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Bacillus stearothermophilus</i> .)
E 1100(v)	<i>Bacillus subtilis</i> kimi ifadə olunan <i>Bacillus stearothermophilus</i> -dən əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Bacillus stearothermophilus</i> . expressed in <i>Bacillus subtilis</i>)
E 510	Ammonium xlorid (Ammonium chloride)
E 1100(iii)	<i>Bacillus subtilis</i> -dən əldə edilən alfa amilaza (Alpha amilase from <i>Bacillus subtilis</i> .)
E 329	Maqnezium laktat DL (Magnesium lactate, DL)

Qatılaşdırıcılar

E-kod	Adı
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-niştasta adipat (Acetylated distarch adipate)
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-niştasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş niştasta (Acetylated oxidised starch)
E 1401	Turşu ilə işlənmiş niştasta (Acid-treated starch)
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş niştasta (Alkaline treated starch)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 1403	Ağardılmış niştasta (Bleached starch)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 509	Kalsium xlorid (Calcium chloride)
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)
E 902	Kandelila mumu (Candelilla wax)
E 410	Keçibuyunuza kitrası (Locust bean gum)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 424	Kurdlan (Curdlan)
E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)
E 459	Beta-tsiklodekstrin (Beta-cyclodextrin)
E 463a	L-hidroksipropil sellüloza (Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC))
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş niştasta (Dextrins, roasted starch)
E 1412	Di-niştasta fosfat (Distarch phosphate)
E 418	Qellan kitrası (Gellan gum)
E 422	Qliserin (Glycerol)
E 412	Quar kitrası (Guar gum)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)
E 463a	L-hidroksipropil sellüloza (Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC))
E 1442	Hidroksi propil di-niştasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 1440	Hidroksi propil niştasta (Hydroxy propyl starch)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 416	Karayi kitrası (Karaya gum)
E 425	Konjak (Konjac)
E 470(iii)	Maqnezium stearate (Magnesium stearate)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 465	Etil metil sellüloza (Ethyl methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 1410	Mononiştasta fosfat (Monostarch phosphate)
E 1404	Oksidləşdirilmiş niştasta (Oxidised starch)
E 440	Pektinlər (Pectins)
E 1413	Fosfatlaşmış di-niştasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)

E 339(ii)	Di-natrium hydrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihydrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hydrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 342(i)	Ammonium dihidrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihidrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihidrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 343(iii)	Trimaqnezium fosfat (Trimagnesium phosphate)
E 353	Metatartar turşusu (Metatartaric acid)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 1203	Polivinil spirti (Polyvinyl alcohol (PVA))
E 1210	Karbomer (Carbomer)
E 1201	Polivinilpirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucema seaweed)
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 1204	Pullulan (Pullulan)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate, basic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 576	Natrium qlükonat (Sodium gluconate)
E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta (Acetylated starch)
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta (Starches, enzyme treated)
E 553b	Talk (Talc)
E 437	Tamarind toxumu polisaxaridi (Tamarind seed polysaccharide)
E 417	Tara kitrəsi (Tara gum)
E 413	Traqakant (Tragacanth)
E 415	Ksantan kitrəsi (Xanthan gum)
E 427	Kassia kitrəsi (Cassia gum)
E 468	Çarpaz rabitəli natrium karboksimetil sellüloza, çarpaz rabitəli sellüloza kitrəsi (Cross-linked sodium carboxy methyl cellulose, cross linked cellulose gum)

E 457	Alfa-tsiklodekstrin (Alpha-cyclodextrin)
E 458	Qamma-tsiklodekstrin (Gamma-cyclodextrin)
E 462	Etil sellüloza (Ethyl cellulose)
E 467	Etil hidroksietil sellüloza (Ethyl hydroxyethyl cellulose)
E 419	Gum ghatti (Gum ghatti)
E 966	Laktitol (Lactitol)
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş sellüloza kitrəsi (Enzymatically hydrolysed carboxy methyl cellulose, Enzymatically hydrolysed cellulose gum)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrup)
E 967	Ksilitol (Xylitol)

Bərkidicilər

E-kod	Adı
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 509	Kalsium xlorid (Calcium chloride)
E 526	Kalsium hidroksid (Calcium hydroxide)
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 424	Kurdlan (Curdlan)
E 511	Maqnezium xlorid (Magnesium chloride)
E 518	Maqnezium sulfatlar (Magnesium sulphates)
E 520	Alüminium sulfat (Aluminium sulphate)
E 521	Alüminium natrium sulfat (Aluminium sodium sulphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 333(iii)	Tri-kalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 578	Kalsium qlükonat (Calcium gluconate)
E 580	Maqnezium qlükonat (Magnesium gluconate)

Köpükləndiricilər

E-kod	Adı
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 290	Karbon dioksid (Carbon dioxide)
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)
E 465	Etil metil sellüloza (Ethyl methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 941	Azot (Nitrogen)
E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 999(i)	Kbillay ekstraktı I növ (Quillaia extract type I)
E 999(ii)	Kbillay ekstraktı II növ (Quillaia extract type II)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 481	Natrium stearyl laktilat (Sodium stearyl lactylate)
E 482	Kalsium stearyl laktilat (Calcium stearyl lactylate)
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 415	Ksantan kitrəsi (Xanthan gum)

Köpüklənmə əleyhinə maddələr

E-kod	Adı
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 905c(i)	Mikrokristallik mum (Microcrystalline wax)
E 905d	Mineral yağ, yüksək özlülüklü (Mineral oil, High viscosity)
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri (Mono- and diglycerides of fatty acids)
E 900a	Polidimetil siloksan (Polydimethylsiloxane)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 551	Silisiyum dioksit (Silicon dioxide)

Həcm artırıcılar

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 903	Karnauba mumu (Carnauba wax)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 462	Etil sellüloza (Ethyl cellulose)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eushima seaweed)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrup)

Daşıyıcılar

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)

E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 902	Kandelila mumu (Candelilla wax)
E 903	Karnauba mumu (Carnauba wax)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 1503	Gənəgərçək yağı (Castor oil)
E 459	Beta-tsiklodekstrin (Beta-cyclodextrin)
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta (Dextrins, roasted starch)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 425	Konjak (Konjac)
E 504(ii)	Maqnezium hidroksid karbonat (Magnesium hydroxide carbonate)
E 1205	Əsas metakrilat kopolimeri (Basic methacrylate copolymer)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucema seaweed)
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol) (Propane-1, 2-diol (propylene glycol))
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 551	Silisiyum dioksid (Silicon dioxide)
E 555	Kalium alüminium silikat (Potassium aluminium silicate)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 1505	Trietil sitrat (Triethyl citrate)
E 1504(i)	Tsiklotetraqlükoza (Cyclotetraglucose)
E 1504(ii)	Tsiklotetraqlükoza siropu (Cyclotetraglucose syrup)
E 1519	Benzil spirti (Benzyl alcohol)
E 462	Etil sellüloza (Ethyl cellulose)
E 419	Gum ghatti (Gum ghatti)
E 1517	Qliseril diasetat (Glyceryl diacetate (diacetin))
E 1518	Qliseril triasetat (Glyceryl triacetate (triacetin))
E 1452	Nişasta alüminium oktenil suksinat (Starch aluminium octenyl succinate)

Yapıxma əleyhinə maddələr

E-kod	Adı
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 552	Kalsium silikat (Calcium silicate)
E 903	Karnauba mumu (Carnauba wax)
E 1503	Gənəgərçək yağı (Castor oil)
E 381	Dəmir ammonium sitrat (Ferric ammonium citrate)
E 534	Dəmir tartrat (Iron tartrate)
E 535	Natrium dəmir sianid (Sodium ferrocyanide)
E 536	Kalium dəmir sianid (Potassium ferrocyanide)
E 538	Kalsium dəmir sianid (Calcium ferrocyanide)
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 504(i)	Maqnezium karbonat (Magnesium carbonate)
E 504(ii)	Maqnezim hidroksid karbonat (Magnesium hydroxide carbonate)
E 530	Maqnezium oksid (Magnesium oxide)
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik (Magnesium silicate, syntetic)
E 470(iii)	Maqnezium stearat (Magnesium stearate)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihidrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)

E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 343(iii)	Trimaqnezium fosfat (Trimagnesium phosphate)
E 542	Sümük fosfatı (Bone phosphate)
E 900a	Polidimetil siloksan (Polydimethylsiloxane)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of myristic, palmitic and stearic acids with ammonia, calcium, potassium and sodium)
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları (Salts of oleic acid with calcium, potassium and sodium)
E 551	Silisiyum dioksid (Silicon dioxide)
E 553a	Maqnezium silikat (Magnesium silicate)
E 554	Natrium alüminium silikat (Sodium aluminium silicate)
E 555	Kalium alüminium silikat (Potassium aluminium silicate)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 500(iii)	Trinatrium hidrokarbonat (Sodium sesquicarbonate)
E 553b	Talk (Talc)
E 570	Yağ turşuları (Fatty acids)

Parladıcılar

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı (Beeswax, white and yellow)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 902	Kandelila mumu (Candelilla wax)
E 903	Karnauba mumu (Carnauba wax)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 1503	Gənəgərçək yağı (Castor oil)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))
E 907	Hidrogenləşdirilmiş poli-1-deken (Hydrogenated poly-1-decene)
E 914	Öksidləşdirilmiş polietilen mumu (Oxidised polyethylene wax)
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 425	Konjak (Konjac)
E 1205	Əsas metakrilat kopolimeri (Basic methacrylate copolymer)
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza (Microcrystalline cellulose)
E 905c(i)	Mikrokristallik mum (Microcrystalline wax)
E 905d	Mineral yağ, yüksək özlülüklü (Mineral oil, High viscosity)
E 905e	Mineral yağ, orta özlülüklü (Mineral oil, Medium viscosity)
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri (Mono- and diglycerides of fatty acids)
E 440	Pektinlər (Pectins)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 1521	Polietilen qlikol (Polyethylene glycol)
E 1203	Polivinil spirti (Polyvinyl alcohol (PVA))
E 1206	Neytral metakrilat kopolimeri (Neutral methacrylate copolymer)
E 1207	Anion metakrilat kopolimeri (Anionic methacrylate copolymer)
E 1208	Polivinilpirrolidon-vinil-kopolimer (Polyvinylpyrrolidone-vinyl acetate copolymer)
E 1209	Polivinil spirt - polietilen qlikol -graft-kopolimer (Polyvinyl alcohol-polyethylene glycol-graft-copolymer)
E 1201	Polivinilpirrolidon (Polyvinylpyrrolidone)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)

E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed euchema seaweed)
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol) (Propane-1, 2-diol (propylene glycol))
E 1204	Pullulan (Pullulan)
E 904	Şellak (Shellac)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 473a	Sukroza oliqoefirləri I və II növ (Sucrose Oligoesters, Type I and Type II)
E 553b	Talk (Talc)
E 570	Yağ turşuları (Fatty acids)

Nəmləndiricilər

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 480	Natrium dioktilsulfosuksinat (Dioktyl sodium sulphosuccinate)
E 968	Eritritol (Erythritol)
E 422	Qliserin (Glycerol)
E 425	Konjak (Konjac)
E 965(i)	Maltitol (Maltitol)
E 965(ii)	Maltitol siropu (Maltitol syrup)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hydrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihydrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hydrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 542	Sümük fosfatı (Bone phosphate)
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 326	Kalium laktat (Potassium lactate)
E 460(ii)	Toz halında sellüloza (Powdered cellulose)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed euchema seaweed)
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol) (Propane-1, 2-diol (propylene glycol))
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 350(ii)	Natrium DL-malat (Sodium DL-malate)

E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 350(i)	Natrium hidrogen DL-malat (Sodium hydrogen DL-malate)
E 420(i)	Sorbitol (Sorbitol)
E 420(ii)	Sorbitol siropu (Sorbitol syrup)
E 1518	qliseril triasetat (Glyceryl triacetate (triacetin))
E 967	Ksilitol (Xylitol)

Gel əmələ gətirənlər

E-kod	Adı
E 406	Aqar (Agar)
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)
E 463a	L-hidroksipropil sellüloza (Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC))
E 407	Karraginan (Carrageenan)
E 424	Kurdlan (Curdlan)
E 418	Qellan kitrəsi (Gellan gum)
E 425	Konjak (Konjac)
E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)
E 440	Pektinlər (Pectins)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed eucema seaweed)
E 405	Propan-1,2-diol alginat (Propane-1, 2-diol alginate)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)
E 437	Tamarind toxumu polisaxaridi (Tamarind seed polysaccharide)
E 417	Tara kitrəsi (Tara gum)
E 427	Kassia kitrəsi (Cassia gum)

Antioksidantlar

E-kod	Adı
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri (Fatty acid esters of ascorbic acid)
E 305	Askorbil stearat (Ascorbyl stearate)
E 320	Butilhidroksianizol (Butylated hydroxyanisole (BHA))
E 321	Butilhidroksitoluol (Butylated hydroxytoluene (BHT))
E 302	Kalsium askorbat (Calcium ascorbate)
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt (Tocopherol-rich extract)
E 308	Qamma-tokoferol (Gamma-tocopherol)
E 309	Delta-tokoferol (Delta-tocopherol)
E 330	Limon turşusu (Citric acid)
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)
E 315	Eritorbin turşusu (Erythorbic acid)
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Calcium disodium ethylene diamine tetra-acetate (Calcium disodium EDTA))
E 386	Di-natrium etilen di-amin tetra asetat (Disodium ethylenediaminetetraacetate)
E 314	Kviyak qətranı (Guaiac resin)
E 384	İzopropil sitratlar (Isopropyl citrates)
E 392	Rozmarin ekstraktları (Extracts of rosemary)
E 322(i)	Lesitin (Lecithin)
E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)
E 338	Fosfat turşusu (Phosphoric acid)
E 326	Kalium laktat (Potassium lactate)
E 310	Propil qallat (Propyl gallate)
E 301	Natrium askorbat (Sodium ascorbate)
E 316	Natrium eritorbat (Sodium erythorbate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 512	Qalay xlorid (Stannous chloride)

E 484	Stearil sitrat (Stearyl citrate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium duzu (Sodium methyl p-hydroxybenzoate)
E 220	Kükürd dioksid (Sulphur dioxide)
E 221	Natrium sulfit (Sodium sulphite)
E 222	Natrium hidrosulfit (Sodium hydrogen sulphite)
E 223	Natrium pirosulfit (Sodium metabisulphite)
E 224	Kalium pirosulfit (Potassium metabisulphite)
E 225	Kalium sulfit (Potassium sulfite)
E 226	Kalsium sulfit (Calcium sulphite)
E 539	Natrium tiosulfat (Sodium thiosulfate)
E 586	4-Heksilresorsinol (4-Hexylresorcinol)
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-) (Tartaric acid (L(+)-))
E 319	Tret-butyl hidroxinon (Tertiary-butyl hydroquinone (TBHQ))
E 388	Tiopropion turşusu (Thiodipropionic acid)
E 389	Dilauril tiopropionat (Dilauryl thiodipropionate)
E 307a	D-alfa tokoferol (d-alpha-tocopherol)
E 307b	Tokoferol konsentratı qarışığı (Tocopherol concentrate, mixed)
E 307c	DL-alfa tokoferol (dl-alpha-tocopherol)
E 333(iii)	Tri-kalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 332(ii)	Tri-kalium sitrat (Tripotassium citrate)
E 1102	Qlükoza oksidaza (Glucose oxidase)
E 322(ii)	Qismən hidroliz olunmuş Lesitin (Lecithin, partially hydrolysed)
E 483	Stearil tartrat (Stearyl tartrate)

Emulsiyalaşdırıcı duzlar

E-kod	Adı
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)
E 336	Kalium tartratları (Potassium tartrates)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hidrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihidrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hidrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihidrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hidrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat (Potassium dihydrogen citrate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate, basic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 437	Tamarind toxumu polisaxaridi (Tamarind seed polysaccharide)
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat (Sodium L(+)-tartrate)

E 337	Natrium kalium tartrat (Sodium potassium tartrate)
E 333(iii)	Trikalsium sitrat (Tricalcium citrate)
E 332(ii)	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
E 331(iii)	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)

Qablaşdırma qazları

E-kod	Adı
E 290	Karbon dioksid (Carbon dioxide)
E 938	Arqon (Argon)
E 939	Helium (Helium)
E 941	Azot (Nitrogen)
E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)
E 948	Oksigen (Oxygen)
E 949	Hidrogen (Hydrogen)

Propellantlar

E-kod	Adı
E 290	Karbon dioksid (Carbon dioxide)
E 938	Arqon (Argon)
E 941	Azot (Nitrogen)
E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)
E 943a	Butan (Butane)
E 943b	İzobutan (Isobutane)
E 944	Propan (Propane)

Turşuluq tənzimləyiciləri

E-kod	Adı
E 260	Sirkə turşusu (Acetic acid)
E 351	Kalium malat (Potassium malate)
E 354	Kalsium tartrat (Calcium tartrate)
E 355	Adipin turşusu (Adipic acid)
E 356	Natrium adipat (Sodium adipate)
E 357	Kalium adipat (Potassium adipate)
E 363	Kəhraba turşusu (Succinic acid)
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)
E 503(i)	Ammonium karbonat (Ammonium carbonate)
E 503(ii)	Ammonium hidrokarbonat (Ammonium hydrogen carbonate)
E 527	Ammonium hidroksid (Ammonium hydroxide)
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)
E 263	Kalsium asetat (Calcium acetate)
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)
E 521	Alüminium natrium sulfat (Aluminium sodium sulphate)
E 522	Alüminium kalium sulfat (Aluminium potassium sulphate)
E 526	Kalsium hidroksid (Calcium hydroxide)
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)
E 529	Kalsium oksid (Calcium oxide)
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)
E 903	Karnauba mumu (Carnauba wax)
E 330	Limon turşusu (Citric acid)
E 297	Fumar turşusu (Fumaric acid)
E 575	Qlükon-delta-lakton (Glucono-delta-lactone)
E 507	Xlorid turşusu (Hydrochloric acid)
E 270	Süd turşusu (Lactic acid)
E 504(i)	Maqnezium karbonat (Magnesium carbonate)

E 528	Maqnezium hidroksid (Magnesium hydroxide)
E 504(ii)	Magnezim hidroksid karbonat (Magnesium hydroxide carbonate)
E 530	Maqnezium oksid (Magnesium oxide)
E 296	Alma turşusu (Malic acid)
E 336	Kalium tartratlari (Potassium tartrates)
E 338	Fosfat turşusu (Phosphoric acid)
E 339(i)	Natrium di-hidrogen fosfat (Sodium dihydrogen phosphate)
E 339(ii)	Di-natrium hydrogen fosfat (Disodium hydrogen phosphate)
E 339(iii)	Tri-natrium fosfat (Trisodium phosphate)
E 340(i)	Kalium dihydrogen fosfat (Potassium dihydrogen phosphate)
E 340(ii)	Di-kalium hydrogen fosfat (Dipotassium hydrogen phosphate)
E 340(iii)	Tri-kalium fosfat (Tripotassium phosphate)
E 341(i)	Kalsium dihydrogen fosfat (Calcium dihydrogen phosphate)
E 341(ii)	Kalsium hydrogen fosfat (Calcium hydrogen phosphate)
E 341(iii)	Tri-kalsium fosfat (Tricalcium phosphate)
E 342(i)	Ammonium dihydrogen fosfat (Ammonium dihydrogen phosphate)
E 342(ii)	Diammonium dihydrogen fosfat (Diammonium dihydrogen phosphate)
E 343(i)	Maqnezium dihydrogen fosfat (Magnesium dihydrogen phosphate)
E 343(ii)	Maqnezium hydrogen fosfat (Magnesium hydrogen phosphate)
E 343(iii)	Trimaqnezium fosfat (Trimagnesium phosphate)
E 450(i)	Di-natrium di-fosfat (Disodium diphosphate)
E 450(ii)	Tri-natrium di-fosfat (Trisodium diphosphate)
E 450(iii)	Tetra-natrium di-fosfat (Tetrasodium diphosphate)
E 450(ix)	Maqnezium dihydrogen difosfat (Magnesium dihydrogen diphosphate)
E 450(v)	Tetra-kalium di-fosfat (Tetrapotassium diphosphate)
E 450(vi)	Di-kalsium di-fosfat (Dicalcium diphosphate)
E 450(vii)	Kalsium di-hidrogen di-fosfat (Calcium dihydrogen diphosphate)
E 451(i)	Penta-natrium tri-fosfat (Pentasodium triphosphate)
E 451(ii)	Penta-kalium tri-fosfat (Pentapotassium triphosphate)
E 452(i)	Natrium polifosfat (Sodium polyphosphate)
E 452(ii)	Kalium polifosfat (Potassium polyphosphate)
E 452(iii)	Natrium kalsium polifosfat (Sodium calcium polyphosphate)
E 452(iv)	Kalsium polifosfat (Calcium polyphosphate)
E 452(v)	Ammonium polifosfat (Ammonium polyphosphate)
E 261(i)	Kalium asetat (Potassium acetate)
E 501(i)	Kalium karbonat (Potassium carbonate)
E 322(i)	Lesitin (Lecithin)
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat (Potassium hydrogen carbonate)
E 525	Kalium hidroksid (Potassium hydroxide)
E 326	Kalium laktat (Potassium lactate)
E 262(i)	Natrium asetat (Sodium acetate)
E 541(i)	Natrium alüminium fosfat, turşulu (Sodium aluminium phosphate, acidic)
E 541(ii)	Natrium alüminium fosfat, əsaslı (Sodium aluminium phosphate, basic)
E 500(i)	Natrium karbonat (Sodium carbonate)
E 262(ii)	Natrium di-asetat (Sodium diacetate)
E 331(i)	Natrium dihydrogen sitrat (Sodium dihydrogen citrate)
E 350(ii)	Natrium DL-malat (Sodium DL-malate)
E 365	Natrium fumaratlar (Sodium fumarates)
E 500(ii)	Natrium hidrokarbonat (Sodium hydrogen carbonate)
E 524	Natrium hidroksid (Sodium hydroxide)
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)
E 500(iii)	Trinatrium hidrokarbonat (Sodium sesquicarbonate)

E 334	Üzüm turşusu (L(+)-) (Tartaric acid (L(+)-))
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat (Sodium L(+)-tartrate)
E 337	Natrium kalium tartrat (Sodium potassium tartrate)
E 333(iii)	Trikalium sitrat (Tricalcium citrate)
E 332(ii)	Trikalium sitrat (Tripotassium citrate)
E 331(iii)	Trinatrium sitrat (Trisodium citrate)
E 574	Qlükon turşusu (Gluconic acid)
E 578	Kalsium qlükonat (Calcium gluconate)
E 352(ii)	Kalsium malat D, L- (Calcium malate D, L-)
E 580	Maqnezium qlükonat (Magnesium gluconate)
E 329	Maqnezium laktat DL (Magnesium lactate, DL)
E 515(i)	Kalium sulfat (Potassium sulfate)
E 350(i)	Natrium hidrogen DL-malat (Sodium hydrogen DL-malate)
E 513	Sulfat turşusu (Sulphuric acid)
E 514(ii)	Natrium hidrosulfat (Sodium hydrogen sulfate)
E 514(i)	Natrium sulfat (Sodium sulfate)
E 380	Triammonium sitrat (Triammonium citrate)

Kontrast gücləndiricilər

E-kod	Adı
E 172	Dəmir oksidləri və hidrokksidləri (Iron oxides and hydroxides)
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20))
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80))
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (polysorbate 40))
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60))
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65))

Modifikasiya olunmuş nişasta

E-kod	Adı
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta (Dextrins, roasted starch)
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta (Acid-treated starch)
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta (Alkaline treated starch)
E 1403	Ağardılmış nişasta (Bleached starch)
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta (Oxidised starch)
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta (Starches, enzyme treated)
E 1410	Mononişasta fosfat (Monostarch phosphate)
E 1412	Di-nişasta fosfat (Distarch phosphate)
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta (Acetylated starch)
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat (Acetylated distarch adipate)
E 1440	Hidroksi propil nişasta (Hydroxy propyl starch)
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta (Acetylated oxidised starch)
E 1452	Nişasta alüminium oktenil suksinat (Starch aluminium octenyl succinate)

Bölmə C

Qida əlavələrinin qruplara bölünməsi

E-kod	Adı	Maksimum miqdar
E 170	Kalsium karbonat (Calcium carbonate)	MM*
E 260	Sirkə turşusu (Acetic acid)	MM
E 261	Kalium asetatlar (Potassium acetates)	MM
E 262	Natrium asetatlar (Sodium acetates)	MM
E 263	Kalsium asetat (Calcium acetate)	MM
E 270	Süd turşusu (Lactic acid)	MM
E 290	Karbon dioksit (Carbon dioxide)	MM
E 296	Alma turşusu (Malic acid)	MM
E 300	Askorbin turşusu (Ascorbic acid)	MM
E 301	Natrium askorbat (Sodium ascorbate)	MM
E 302	Kalsium askorbat (Calcium ascorbate)	MM
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri (Fatty acid esters of ascorbic acid)	MM
E 305	Askorbil stearat (Ascorbyl stearate)	MM
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt (Tocopherol-rich extract)	MM
E 307	Alfa-tokoferol (Alpha-tocopherol)	MM
E 308	Qamma-tokoferol (Gamma-tocopherol)	MM
E 309	Delta-tokoferol (Delta-tocopherol)	MM
E 322	Lesitinlər (Lecithins)	MM
E 325	Natrium laktat (Sodium lactate)	MM
E 326	Kalium laktat (Potassium lactate)	MM
E 327	Kalsium laktat (Calcium lactate)	MM
E 330	Limon turşusu (Citric acid)	MM
E 331	Natrium sitratlar (Sodium citrates)	MM
E 332	Kalium sitratlar (Potassium citrates)	MM
E 333	Kalsium sitratlar (Calcium citrates)	MM
E 334	Üzüm turşusu (Tartaric acid (L(+)-))	MM
E 335	Natrium tartratlar (Sodium tartrates)	MM
E 336	Kalium tartratlar (Potassium tartrates)	MM
E 337	Natrium kalium tartratlar (Sodium potassium tartrate)	MM
E 350	Natrium malatlar (Sodium malates)	MM
E 351	Kalium malat (Potassium malate)	MM
E 352	Kalsium malat (Calcium malates)	MM
E 354	Kalsium tartrat (Calcium tartrate)	MM
E 380	Triammonium sitrat (Triammonium citrate)	MM
E 400	Algin turşusu (Alginic acid)	MM (1)
E 401	Natrium alginat (Sodium alginate)	MM (1)
E 402	Kalium alginat (Potassium alginate)	MM (1)
E 403	Ammonium alginat (Ammonium alginate)	MM (1)
E 404	Kalsium alginat (Calcium alginate)	MM (1)
E 406	Aqar (Agar)	MM (1)
E 407	Karraginan (Carrageenan)	MM (1)
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu (Processed euchema seaweed)	MM (1)

E 410	Keçibuyunu kitrəsi (Locust bean gum)	MM (1) (2)
E 412	Quar kitrəsi (Guar gum)	MM (1) (2)
E 413	Traqakant (Tragacanth)	MM (1)
E 414	Qummiarabik (Gum arabic (acacia gum))	MM (1)
E 415	Ksantan kitrəsi (Xanthan gum)	MM (1) (2)
E 417	Tara kitrəsi (Tara gum)	MM (1) (2)
E 418	Qellan kitrəsi (Gellan gum)	MM (1)
E 422	Qliserin (Glycerol)	MM
E 425	Konjak (Konjac) (i) Konjak kitrəsi (Konjac gum) (ii) Konjak qlükomannan (Konjac glucomannane)	10 q/kq, ayrılıqda və ya birgə (1) (2) (3)
E 426	Soya hemisellülozası (Soybean hemicellulose)	MM
E 440	Pektinlər (Pectins)	MM (1)
E 460	Sellüloza (Cellulose)	MM
E 461	Metil sellüloza (Methyl cellulose)	MM
E 462	Etil sellüloza (Ethyl cellulose)	MM
E 463	Hidroksipropil sellüloza (Hydroxypropyl cellulose)	MM
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza (Hydroxypropyl methyl cellulose)	MM
E 465	Etil metil sellüloza (Ethyl methyl cellulose)	MM
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi (Sodium carboxy methyl cellulose, Cellulose gum)	MM
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş sellüloza kitrəsi (Enzymatically hydrolysed carboxy methyl cellulose, Enzymatically hydrolysed cellulose gum)	MM
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları (Sodium, potassium and calcium salts of fatty acids)	MM
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları (Magnesium salts of fatty acids)	MM
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri (Mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri (Acetic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri (Lactic acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri (Citric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri (Tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri (Mono- and diacetyl tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM

E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı (Mixed acetic and tartaric acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids)	MM
E 500	Natrium karbonatlar (Sodium carbonates)	MM
E 501	Kalium karbonatlar (Potassium carbonates)	MM
E 503	Ammonium karbonatlar (Ammonium carbonates)	MM
E 504	Maqnezium karbonatlar (Magnesium carbonates)	MM
E 507	Xlorid turşusu (Hydrochloric acid)	MM
E 508	Kalium xlorid (Potassium chloride)	MM
E 509	Kalsium xlorid (Calcium chloride)	MM
E 511	Maqnezium xlorid (Magnesium chloride)	MM
E 513	Sulfat turşusu (Sulphuric acid)	MM
E 514	Natrium sulfat (Sodium sulphates)	MM
E 515	Kalium sulfat (Potassium sulphates)	MM
E 516	Kalsium sulfat (Calcium sulphate)	MM
E 524	Natrium hidroksid (Sodium hydroxide)	MM
E 525	Kalium hidroksid (Potassium hydroxide)	MM
E 526	Kalsium hidroksid (Calcium hydroxide)	MM
E 527	Ammonium hidroksid (Ammonium hydroxide)	MM
E 528	Maqnezium hidroksid (Magnesium hydroxide)	MM
E 529	Kalsium oksid (Calcium oxide)	MM
E 530	Maqnezium oksid (Magnesium oxide)	MM
E 570	Yağ turşuları (Fatty acids)	MM
E 574	Qlükon turşusu (Gluconic acid)	MM
E 575	Qlükon-delta-lakton (Glucono-delta-lactone)	MM
E 576	Natrium qlükonat (Sodium gluconate)	MM
E 577	Kalium qlükonat (Potassium gluconate)	MM
E 578	Kalsium qlükonat (Calcium gluconate)	MM
E 640	Qlisin və onun natrium duzları (Glycine and its sodium salt)	MM
E 920	L-sistein (L-cysteine)	MM
E 938	Arqon (Argon)	MM
E 939	Helium (Helium)	MM
E 941	Azot (Nitrogen)	MM
E 942	Azot oksid (Nitrous oxide)	MM
E 948	Oksigen (Oxygen)	MM
E 949	Hidrogen (Hydrogen)	MM
E 1103	İnvertaza (Invertase)	MM
E 1200	Polidekstroza (Polydextrose)	MM
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta (Oxidised starch)	MM
E 1410	Mononişasta fosfat (Monostarch phosphate)	MM
E 1412	Di-nişasta fosfat (Distarch phosphate)	MM
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat (Phosphated distarch phosphate)	MM

E 1414	Asetilləşdirilmiş di-niştasta fosfat (Acetylated distarch phosphate)	MM
E 1420	Asetilləşdirilmiş niştasta (Acetylated starch)	MM
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-niştasta adipat (Acetylated distarch adipate)	MM
E 1440	Hidroksi propil niştasta (Hydroxy propyl starch)	MM
E 1442	Hidroksi propil di-niştasta fosfat (Hydroxy propyl distarch phosphate)	MM
E 1450	Niştasta natrium oktenil suksinat (Starch sodium octenyl succinate)	MM
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş niştasta (Acetylated oxidised starch)	MM
E 620	Qlütaminturşusu (Glutamic acid)	10 q/kq, ayrılıqda və ya birgə, Qlütaminturşusu kimi ifadə edilir
E 621	Mononatrium qlütamat (Monosodium glutamate)	
E 622	Monokalium qlütamat (Monopotassium glutamate)	
E 623	Kalsium diqlütamat (Calcium diglutamate)	
E 624	Monoammonium qlütamat (Monoammonium glutamate)	
E 625	Maqnezium diqlütamat (Magnesium diglutamate)	
E 626	Qvanil turşusu (Guanylic acid)	500 mq/kq, ayrılıqda və ya birgə, qvanil turşusu kimi ifadə edilir
E 627	Dinatrium qvanilat (Disodium guanylate)	
E 628	Dikalium qvanilat (Dipotassium guanylate)	
E 629	Kalsium qvanilat (Calcium guanylate)	
E 630	İnozin turşusu (Inosinic acid)	
E 631	Dinatrium inozinat (Disodium inosinate)	
E 632	Dikalium inozinat (Dipotassium inosinate)	
E 633	Kalsium inozinat (Calcium inosinate)	
E 634	Kalsium 5'-ribonukleotidlər (Calcium 5'-ribonucleotides)	
E 635	Dinatrium 5'-ribonukleotidlər (Disodium 5'-ribonucleotides)	
E 420	Sorbitollar (Sorbitols)	MM (şirinləşdirici məqsədlər istisna olmaqla digər məqsədlər üçün)
E 421	Mannitol (Mannitol)	
E 953	İzomalt (Isomalt)	
E 965	Maltitollar (Maltitols)	
E 966	Laktitol (Lactitol)	
E 967	Ksilitol (Xylitol)	
E 968	Eritritol (Erythritol)	
<p>⁽¹⁾ Mini qabda olan jelelərdə istifadə edilə bilməz.</p> <p>⁽²⁾ İstehlak zamanı rehidratasiya edildikdən sonra istifadəsi nəzərdə tutulan dehidratlaşmış qida məhsullarının emalında istifadə edilə bilməz.</p> <p>⁽³⁾ Jele qənnadı məmulatlarında istifadə edilə bilməz.</p>		

*MM – müəyyənləşdirilməmiş miqdar

(2) Qrup II: MM üzrə istifadəsinə yol verilən qida rəngləyiciləri

E-kod	Adı
E 101	Riboflavinlər (Riboflavins)
E 140	Xlorofillər və xlorofillinlər (Chlorophylls and chlorophyllins)
E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri (Copper complexes of chlorophylls, chlorophyllins)

E 150a	Sadə karamel (Plain caramel)
E 150b	Kaustik sulfit karamel (Caustic sulphite caramel)
E 150c	Ammonyak karamel (Ammonia caramel)
E 150d	Ammonyak sulfit karamel (Sulphite ammonia caramel)
E 153	Bitki kömürü (Vegetable carbon)
E 160a	Karotinlər (Carotenes)
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin (Paprika extract, capsanthin, capsorubin)
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin (Beetroot Red, betanin)
E 163	Antosianinlər (Anthocyanins)
E 170	Kalsium karbonat (calcium carbonate)
E 172	Dəmir oksidləri və hidrokksidləri (Iron oxides and hydroxides)

(3) Qrup III: Birgə maksimum miqdar təyin edilən qida rəngləyiciləri

E-kod	Adı
E 100	Kurkumin (Curcumin)
E 102	Tartrazin (Tartrazine)
E 120	Karmin turşusu, Karmin (Carminic acid, Carmine)
E 122	Azorubin, Karmauzin (Azorubine, Carmoisine)
E 129	Allura Qırmızı AG (Allura Red AC)
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V (Patent Blue V)
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin (Indigotine, Indigo carmine)
E 133	Brilliant mavi FCF (Brilliant Blue FCF)
E 142	Yaşıl S (Green S)
E 151	Brilliant Qara PN (Brilliant Black PN)
E 155	Qəhvəyi HT (Brown HT)
E 160e	Beta-apo-8'-karotenol (C 30) (Beta-apo-8'-carotenol (C 30))
E 161b	Lutein (Lutein)

(4) Qrup IV: Poliollar

E-kod	Adı
E 420	Sorbitollar (Sorbitols)
E 421	Mannitol (Mannitol)
E 953	İzomalt (Isomalt)
E 965	Maltitollar (Maltitols)
E 966	Laktitol (Lactitol)
E 967	Ksilitol (Xylitol)
E 968	Eritritol (Erythritol)

(5) Birgə tənzimləmə bilən digər qida əlavələri.

(a) E 200 – 203: Sorbin turşusu – kalium sorbat, kalsium sorbat (SA)

E-kod	Adı
E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 203	Kalsium sorbat (Calcium sorbate)

(b) E 210-213: Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)

E-kod	Adı
E 210	Benzoy turşusu (Benzoic acid)
E 211	Natrium benzoat (Sodium benzoate)
E 212	Kalium benzoat (Potassium benzoate)
E 213	Kalsium benzoat (Calcium benzoate)

(c) E 200-213: Sorbin turşusu - sorbatlar; Benzoy turşusu - benzoatlar (SA + BA)

E-kod	Adı
-------	-----

E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 210	Benzoy turşusu (Benzoic acid)
E 211	Natrium benzoat (Sodium benzoate)
E 212	Kalium benzoat (Potassium benzoate)
E 213	Kalsium benzoat (Calcium benzoate)

(d) E 200-219: Sorbin turşusu - sorbatlar; benzoy turşusu - benzoatlar; p-hidroksibenzoatlar (SA + BA + PHB)

E-kod	Adı
E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 210	Benzoy turşusu (Benzoic acid)
E 211	Natrium benzoat (Sodium benzoate)
E 212	Kalium benzoat (Potassium benzoate)
E 213	Kalsium benzoat (Calcium benzoate)
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri (Ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efirinin natrium duzu (Sodium ethyl p-hydroxybenzoate)
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri (Methyl p-hydroxybenzoate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium duzu (Sodium methyl p-hydroxybenzoate)

(e) E 200 – 203; 214 – 219: Sorbin turşusu – kalium sorbat; p-hidroksibenzoatlar (SA + PHB)

E-kod	Adı
E 200	Sorbin turşusu (Sorbic acid)
E 202	Kalium sorbat (Potassium sorbate)
E 203	Kalsium sorbat (Calcium sorbate)
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri (Ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efirinin natrium duzu (Sodium ethyl p-hydroxybenzoate)
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri (Methyl p-hydroxybenzoate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium duzu (Sodium methyl p-hydroxybenzoate)

(f) E 214–219: p-hidroksibenzoatlar (PHB)

E-kod	Adı
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri (Ethyl-p-hydroxybenzoate)
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efirinin natrium duzu (Sodium ethyl p-hydroxybenzoate)
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri (Methyl p-hydroxybenzoate)
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efirinin natrium duzu (Sodium methyl p-hydroxybenzoate)

(g) E 220-228: Kükürd dioksidi - sulfitlər

E-kod	Adı
E 220	Kükürd dioksid (Sulphur dioxide)
E 221	Natrium sulfit (Sodium sulphite)
E 222	Natrium hidrosulfit (Sodium hydrogen sulphite)
E 223	Natrium pirosulfit (Sodium metabisulphite)
E 224	Kalium pirosulfit (Potassium metabisulphite)
E 226	Kalsium sulfit (Calcium sulphite)
E 227	Kalsium hidrosulfit (Calcium hydrogen sulphite)
E 228	Kalium hidrosulfit (Potassium hydrogen sulphite)

(h) E 249-250: Nitritlər

E-kod	Adı
E 249	Kalium nitrit (Potassium nitrite)
E 250	Natrium nitrit (Sodium nitrite)

(i) E 251–252: Nitratlar

E-kod	Adı
E 251	Natrium nitrat (Sodium nitrate)
E 252	Kalium nitrat (Potassium nitrate)

(j) E 280-283: Propion turşusu - propionatlar

E-kod	Adı
E 280	Propion turşusu (Propionic acid)
E 281	Natrium propionat (Sodium propionate)
E 282	Kalsium propionat (Calcium propionate)
E 283	Kalium propionat (Potassium propionate)

(k) E 310 - 320: Propil qallat, TBHQ və BHA

E-kod	Adı
E 310	Propoil qallat (Propyl gallate)
E 319	Tret-butil hidroxinon (Tertiary-butyl hydroquinone (TBHQ))
E 320	Butilhidroksianizol (Butylated hydroxyanisole (BHA))

(l) E 338 - 341, E 343 və E 450 - 452: Fosfat turşusu - fosfatlar - di-, tri- və polifosfatlar

E-kod	Adı
E 338	Fosfat turşusu (Phosphoric acid)
E 339	Natrium fosfatlar (Sodium phosphates)
E 340	Kalium fosfatlar (Potassium phosphates)
E 341	Kalsium fosfatlar (Calcium phosphates)
E 342(i)	Ammonium fosfatlar (Ammonium phosphates)
E 343	Maqnezium fosfatlar (Magnesium phosphates)
E 450	Pirofosfatlar ⁽¹⁾ (Diphosphates)
E 451	Trifosfatlar (Triphosphates)
E 452	Polifosfatlar (Polyphosphates)
E 542	Sümük fosfatı (Bone phosphate)
⁽¹⁾ E 450 (ix) maqnezium dihidro difosfata aid deyil.	

(m) E 355 - 357: Adipin turşusu - adifatlar

E-kod	Adı
E 355	Adipin turşusu (Adipic acid)
E 356	Natrium adifat (Sodium adipate)
E 357	Kalium adifat (Potassium adipate)

(n) E 432 - 436: Polisorbatlar

E-kod	Adı
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (Polyoxyethylene sorbitan monolaurate (polysorbate 20))
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (Polyoxyethylene sorbitan monooleate (polysorbate 80))
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (Polyoxyethylene sorbitan monopalmitate (polysorbate 40))
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (Polyoxyethylene sorbitan monostearate (polysorbate 60))
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (Polyoxyethylene sorbitan tristearate (polysorbate 65))

(o) E 473-474: Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər

E-kod	Adı
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri (Sucrose esters of fatty acids)
E 474	Saxaroqliseridlər (Sucroglycerides)

(p) E 481-482: Stearol-2-laktilatlar

E-kod	Adı
E 481	Natrium stearol-2-laktilat (Sodium stearoyl-2-lactylate)
E 482	Kalsium stearol-2-laktilat (Calcium stearoyl-2-lactylate)

(q) E 491-495: Sorbitan efirləri

E-kod	Adı
E 491	Sorbitan monostearat (Sorbitan monostearate)
E 492	Sorbitan tristearat (Sorbitan tristearate)
E 493	Sorbitan monolaurat (Sorbitan monolaurate)
E 494	Sorbitan monooleat (Sorbitan monooleate)
E 495	Sorbitan monopalmitat (Sorbitan monopalmitate)

(r) E 520-523: Alüminium sulfatlar

E-kod	Adı
E 520	Alüminium sulfat (Aluminium sulphate)
E 521	Alüminium natrium sulfat (Aluminium sodium sulphate)
E 522	Alüminium kalium sulfat (Aluminium potassium sulphate)
E 523	Alüminium ammonium sulfat (Aluminium ammonium sulphate)

(s) E 551 – 553: Silisium dioksid – silikatlar (8)

E-kod	Adı
E 551	Silisium dioksid (Silicon dioxide)
E 552	Kalsium silikat (Calcium silicate)
E 553a	Magnezium silikat (Magnesium silicate)
E 553b	Talk (Talc)

(t) E 620-625: Qlütaminturşusu – qlütamatlar

E-kod	Adı
E 620	Qlütaminturşusu (Glutamic acid)
E 621	Mononatrium qlütamat (Monosodium glutamate)
E 622	Monokalium qlütamat (Monopotassium glutamate)
E 623	Kalsium diqlütamat (Calcium diglutamate)
E 624	Monoammonium qlütamat (Monoammonium glutamate)
E 625	Magnezium diqlütamat (Magnesium diglutamate)

(u) E 626-635: Ribonukleotidlər

E-kod	Adı
E 626	Qvanil turşusu (Guanylic acid)
E 627	Dinatrium qvanilat (Disodium guanylate)
E 628	Dikalium qvanilat (Dipotassium guanylate)
E 629	Kalsium qvanilat (Calcium guanylate)
E 630	İnozin turşusu (Inosinic acid)
E 631	Dinatrium inozinat (Disodium inosinate)
E 632	Dikalium inozinat (Dipotassium inosinate)
E 633	Kalsium inozinat (Calcium inosinate)
E 634	Kalsium 5'-ribonukleotidlər (Calcium 5'-ribonucleotides)

E 635	Dinatrium 5'-ribonukleotidlər (Disodium 5'-ribonucleotides)
-------	---

(v) E 960a – 960d: Steviol qlikozidləri

E-kod	Adı
E 960a	Steviadan əldə edilən Steviol qlikozidləri (Steviol glycosides from Stevia)
E 960c	Fermentasiya yolu ilə istehsal olunan steviol qlikozidləri (Enzymatically produced steviol glycosides)
E 960c	Fermentasiya yolu ilə alınan steviol qlikozidləri (Enzymatically produced steviol glycosides)
E 960d	Qlikozilləşdirilmiş steviol qlikozidləri (Glucosylated steviol glycosides)

Bölmə D

Qida məhsulları kateqoriyaları

№	Adı
0.	Qida məhsullarının bütün kateqoriyaları
01.	Süd məhsulları və analoqları
01.1	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pasterizə və sterilizə edilmiş (UHT də daxil olmaqla) süd
01.2	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş fermentasiya olunmuş süd məhsulları, o cümlədən fermentləşdirildikdən sonra termiki emal olunmamış, təbii dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş ayran (sterilizə edilmiş ayran istisna olmaqla)
01.3	Rennet edilmiş süd (sadə)
01.4	Fermentləşdirildikdən sonra termiki emal olunmuş, dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş süd məhsulları
01.5	Termiki emal olunmuş məhsullar da daxil olmaqla dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş fermentləşdirilmiş süd məhsulları
01.6	Susuzlaşdırılmış süd (qatılaşdırılmış süd, quru süd)
01.7	Qaymaq və qaymaq tozu
01.7.1	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pasterizə edilmiş qaymaq (yağı azaldılmış qaymaq istisna olmaqla)
01.7.2	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş fermentləşmə prosesi davam edən qaymaq məhsulları və yağlılığı 20%-dən az olan əvəzedici məhsullar
01.7.3	Digər qaymaqlar
01.8	Pendir və pendir məhsulları
01.8.1	16-cı kateqoriyaya daxil olan məhsullar istisna olmaqla, yetişməmiş pendir
01.8.2	Yetişmiş pendir
01.8.3	Yeyilə bilən pendir qabıqları
01.8.4	Zərdəbdən hazırlanmış pendir
01.8.5	Emal olunmuş pendir
01.8.5.1	Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş, emal olunmuş pendirlər, o cümlədən, tərkibində meyvə, tərəvəz,ət və s. əlavə olunmuş pendirlər
01.8.6	Pendir məhsulları (16-cı kateqoriyaya daxil olan məhsullar istisna olmaqla)
01.9	Süd məhsullarının analoqları, o cümlədən içki ağardıcıları
01.10	Yeyilə bilən kazeinatlar
01.11	Zərdab və zərdab məhsulları, zərdab pendirləri istisna olmaqla
01.11.1	Maye zərdab və zərdab məhsulları, zərdab pendirləri istisna olmaqla
01.11.2	Quru zərdab və zərdab məhsulları, zərdab pendirləri istisna olmaqla
02.	Bərk və duru yağlar və onların emulsiyaları
02.1	Susuz qatı yağlar və duru yağlar (susuz süd yağları istisna olmaqla)
02.2	Əsasən "yağ daxilində su" tipli bərk və duru yağ emulsiyaları

02.2.1	Kərə yağı, qatılaşıdırılmış kərə yağı, duru kərə yağı, susuz süd yağı
02.2.2	Digər bərk və duru yağ emulsiyaları, o cümlədən yaxılabilən yağlar və maye emulsiyalar
02.3	Tavaya püskürtmək üçün bitki yağı spreyləri
02.4	Əsasən suda yağ tipli yağ emulsiyaları, o cümlədən yağ emulsiyaları əsasında qarışıq və/və ya dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş məhsullar
03.	Yeyilə bilən buzlar, o cümlədən şərbət və sorbet
04.	Meyvə və tərəvəzlər
04.1	Emal olunmamış meyvə və tərəvəzlər
04.1.1	Bütöv halda olan təzə meyvə və tərəvəzlər
04.1.2	Soyulmuş, kəsilmiş və doğranmış meyvə və tərəvəzlər
04.1.3	Dondurulmuş meyvə və tərəvəzlər
04.2	Emal olunmuş meyvə və tərəvəzlər
04.2.1	Qurudulmuş meyvə və tərəvəzlər
04.2.2	Sirkədə, yağda və ya duzlu suda meyvə və tərəvəzlər
04.2.3	Konservləşdirilmiş və ya şüşədə qablaşdırılmış meyvə və tərəvəzlər
04.2.4	5.4-cü kateqoriyada göstərilən qida məhsulları istisna olmaqla, meyvə və tərəvəz hazırlıqları
04.2.4.1	Kompot istisna olmaqla, meyvə və tərəvəz hazırlıqları
04.2.4.2	16-cı kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla, kompotlar
04.2.5	Mürəbbə, jele, cem və oxşar məhsullar
04.2.5.1	Ekstra mürəbbə (mürəbbəyə nisbətən daha çox meyvə ləti olan) və ekstra jele (jeleyə nisbətən daha çox meyvə suyu olan)
04.2.5.2	Mürəbbələr, jelelər, cem və şirinləşdirilmiş şabalıd püresi
04.2.5.3	Digər oxşar yaxılabilən meyvə və tərəvəz məhsulları
04.2.5.4	Qərzəkli meyvələrdən hazırlanmış yağlar və spredlər
04.2.6	Emal olunmuş kartof məhsulları
04.2.7	Fermentasiya olunmuş meyvə və tərəvəz məhsulları
04.2.8	Unlu qənnadı məmulatları üçün meyvə içlikləri
04.2.9	Bişmiş meyvə və tərəvəzlər
05.	Qənnadı məmulatları
05.1	Kakao və şokolad məhsulları
05.2	Digər qənnadı məmulatları, o cümlədən nəfəs tərəvətləndirici mini konfetlər
05.3	Saqqız
05.4	4.2.4-cü kateqoriyada göstərilən meyvə əsaslı içliklər istisna olmaqla, dekorasiya, örtük və içliklər
06.	Taxıllar və taxıl məmulatları
06.1	Təm, qırıq taxıl və taxıl lopaları
06.2	Unlar, digər üyüdülmüş məhsullar və nişasta
06.2.1	Unlar
06.2.2	Nişastalar
06.3	Taxıl əsaslı səhər yeməkləri
06.4	Makaron
06.4.1	Təzə makaron
06.4.2	Quru makaron
06.4.3	Yarıbişmiş təzə makaron
06.4.4	Kartof qnoçisi (ənənəvi İtalyan yeməyi)
06.4.5	İçlikli makaronların içliyi (ravioli və ya buna bənzərləri)
06.5	Əriştələr
06.6	Duru xəmirilər
06.7	Bişirilmiş və ya emal olunmuş taxıllar
06.8.1	Soya əsaslı içkilər
06.8.2	Soya pendiri(tofu)
06.8.3	Soya zülalından olan digər məhsullar
07.	Çörək-bulka və unlu qənnadı məmulatları
07.1	Çörək və çörək növləri

07.1.1	Çörək və çörək növlərinə dair sanitariya norma və qaydalarında göstərilən çörək, tam buğda çörəyi, tam buğda unlu çörək və kəpəkli çörək
07.1.2	Pain courant français (standart fransız çörəyi); Friss büzakenyér (təzə buğda çörəyi), fehér és félbarna kenyerek (ağ və qismən qara çörək)
07.1.3	Digər sadə çörək məmulatları (bagel çörəyi, pita çörəyi, ingilis maffinləri)
07.1.4	Çörək dilimindən hazırlanan yemək və üyüdülmüş çörək suxarisi daxil olmaqla, çörək tipli məhsullar
07.1.5	Buxarda bişirilmiş çörəklər və burger çörəkləri
07.1.6	Çörək və sadə çörək məmulatlarının qarışımları
07.2	Zərif unlu-qənnadı məmulatları
08.	Ət
08.1	Ət hazırlıqları istisna olmaqla, təzə ət
08.2	Ət hazırlıqları
08.3	Ət məhsulları
08.3.1	Termiki emala məruz qalmamış emal olunmuş ət məhsulları
08.3.2	Termiki emala məruz qalmış emal olunmuş ət
08.3.3	Ət üçün örtük materialları və dekorativ məmulatlar
08.3.4	Nitratlar və nitritlərlə bağlı xüsusi müddəalara əməl edilməklə, ənənəvi yolla qurudulmuş ət məhsulları
08.3.4.1	Ənənəvi islatma üsulu ilə qurudulmuş məhsullar (tərkibində nitritlər və (və ya) nitratlar, duz və digər komponentlər olan qurudulma məhlulunda isladılmaqla qurudulmuş ət məhsulları)
08.3.4.2	Ənənəvi quru üsulla qurudulmuş məhsullar (Quru üsulla qurudulma proseduru nitrit və (və ya) nitrat, duz və digər komponentlər olan qurutma qarışığının ətin səthinə quru formada tətbiqindən sonra stabilləşdirmə/ yetişdirməyə qoyulur)
08.3.4.3	Digər ənənəvi qurudulmuş məhsullar (İslatma və quru üsulla aparılan qurudulma prosesləri birgə tətbiq olunur və ya nitrit və (və ya) nitratın mürəkkəb qida məhsulunun tərkibində olduğu və bişirmədən əvvəl qurudulma məhlulunun inyeksiya edildiyi məhsullar)
09.	Balıq və balıqçılıq məhsulları
09.1	Emal olunmamış balıq və balıqçılıq məhsulları
09.1.1	Emal olunmamış balıq
09.1.2	Emal olunmamış molyusk və xərçəngkimilər
09.2	Emal olunmuş balıq və balıqçılıq məhsulları, o cümlədən molyusk və xərçəngkimilər
09.3	Balıq kürüsü
10.	Yumurta və yumurta məhsulları
10.1	Emal olunmamış yumurta
10.2	Emal olunmuş yumurta və yumurta məhsulları
10.3	Preservləşdirilmiş yumurtalar, o cümlədən qələvi ilə işlənmiş, duzlanmış və konservləşdirilmiş
11.	Şəkər tozları, siroplar, bal və süfrə şirinləşdiriciləri
11.1	Şəkər tozu və siropu
11.2	Digər şəkərlər və siroplar
11.3	Qəhvəyi şəkər
11.4	Bal
11.5	Süfrə şirinləşdiriciləri
11.5.1	Məye halında olan süfrə şirinləşdiriciləri
11.5.2	Toz halında olan süfrə şirinləşdiriciləri
11.5.3	Tablet formasında olan süfrə şirinləşdiriciləri
12.	Duzlar, ədviyyatlar, şorbalar, souslar, salatlar və zülallı məhsullar
12.1	Duz və duz əvəzediciləri
12.1.1	Duz
12.1.2	Duz əvəzediciləri
12.2	Otlar, ədviyyatlar və ədviyyat qarışıqları
12.2.1	Otlar və ədviyyatlar
12.2.2	Ədviyyat qarışıqları və maye ədviyyatlar

12.3	Sirkə və durulaşdırılmış sirkə turşusu (4-30% həcm nisbətində su ilə durulaşdırılmış)
12.4	Xardal
12.5	Şorbalar və bulyonlar
12.6	Souslar
12.7	Salatlar və sendviç üçün nəzərdə tutulmuş qarışımlar
12.8	Maya və maya məhsulları
12.9	Soya əsaslı ədviyyatlar və maye ədviyyatlar
12.10	1.8-ci kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla, zülallı məhsullar
13.	Xüsusi təyinatlı qida məhsulları
13.1	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
13.1.1	1 nömrəli qida formulu
13.1.2	2 nömrəli qida formulu
13.1.3	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün əlavə qidalar
13.1.4	Erkən yaşlı uşaqlar üçün digər qida məhsulları
13.1.5	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları və körpələr üçün xüsusi formullar
13.1.5.1	Körpələr üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları və xüsusi formullar
13.1.5.2	Erkən yaşlı uşaqlar və uşaqlar üçün tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları
13.2	Tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları (13.1.5-ci kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla)
13.3	Gündəlik qida rasionunun tam dəyişdirilməsini təmin edən, bədən kütləsinin azaldılması baxımından enerjinin məhdudlaşdırılması üçün istifadə edilən diyetik qida məhsulları (Bütünlüklə gündəlik diyetin və ya gün ərzində bir dəfə yeməyin əvəzinə istifadə olunan bədən kütləsinin azaldan diyetik qida məhsulları)
13.4	Qlütenə qarşı dözümsüzlüyü olan insanlar üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsulları
14.	İçkilər
14.1	Alkoqolsuz içkilər
14.1.1	Su, təbii mineral su, bulaq suyu və bütün digər qablaşdırılmış sular
14.1.2	Meyvə və tərəvəz şirələri
14.1.3	Meyvə və tərəvəz nektarları və bunlara bənzər məhsullar
14.1.4	Meyvə və tərəvəz nektarlarının konsentrasiyaları
14.1.5	Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər
14.1.6	Qəhvə, çay, bitki və meyvə dəmləmələri, kasnı; Çay, bitki və meyvə dəmləmələri və kasnı ekstraktları; Dəmləmə üçün çay, bitki, meyvə və emal olunmuş taxıl hazırlıqları, o cümlədən onların qarışıqları
14.1.6.1	Qəhvə, qəhvə ekstraktları
14.1.6.2	Digər
14.2	Alkoqollu içkilər, o cümlədən alkoqolsuz və az alkoqollu analoqları
14.2.1	Pivə və taxıl cücərtisi (malt) içkiləri
14.2.2	Şərablar və şərab bənzər alkoqolsuz məhsullar
14.2.3	Alma şərabı və armud şərabı (sidr və perri)
14.2.4	Meyvə şərabı və "made wine"(pivə, şərab və tündlüyü maksimum 8,6% olan sidr istisna olmaqla, istənilən məhsulun fermentasiyası yolu ilə əldə olunan, tündlüyü 1,2%-dən artıq olan likyor)
14.2.5	Bal likyoru (mead)
14.2.6	Distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər
14.2.7	Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı məhsullar
14.2.7.1	Aromatlaşdırılmış şərablar
14.2.7.2	Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı içkilər
14.2.7.3	Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı kokteyllər
14.2.8	Alkoqolsuz içkilərlə alkoqollu içkilərin qarışığından ibarət digər alkoqollu içkilər və tündlüyü 15%-dən az olan distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər

15.	İstehlaka hazır duzlu/ ədviyyatlı qəlyanaltılar və çərəzlər
15.1	Kartof-, taxıl-, un- və ya nişasta əsaslı qəlyanaltılar
15.2	Emal olunmuş qərzəkli meyvələr
15.3	Balıq əsaslı qəlyanaltılar
16.	1, 3 və 4-cü kateqoriyalara aid məhsullar istisna olmaqla, desertlər
17.	Bioloji aktiv qida məhsulları
17.1	Bərk halda olan bioloji aktiv qida məhsulları (körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla)
17.2	Məye halda olan bioloji aktiv qida məhsulları (körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla)
18.	1-17 kateqoriyalara aid edilməyən emal olunmuş qida məhsulları (körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulan qida məhsulları istisna olmaqla)

Bölmə E

Qida məhsulları kateqoriyalarında istifadəsinə yol verilən qida əlavələri və onların istifadə şərtləri

№	E-kod	Adı	Maksimum miqdar (mq/l və ya mq/kq)	Qeydlər	Məhdudiyyətlər/istisnalar
0	Xüsusi hallar istisna olmaqla, körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları kateqoriyasından başqa, digər bütün qida kateqoriyalarında istifadəsinə icazə verilən qida əlavələri				
	E 140	Xlorofillər və xlorofillinlər	MM		
	E 150a	Sadə karamel	MM		
	E 160d	Likopin	MM		
	E 161b	Lutein	MM		
	E 161h	Zeaksantin, sintetik	MM		
	E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin	MM		
	E 170	Kalsium karbonat	MM		
	E 260	Sirkə turşusu	MM		
	E 261(i)	Kalium asetat	MM		
	E 262(i)	Natrium asetat	MM		
	E 263	Kalsium asetat	MM		
	E 270	Süd turşusu	MM		
	E 280	Propion turşusu	MM		
	E 281	Natrium propionat	MM		
	E 282	Kalsium propionat	MM		
	E 283	Kalium propionat	MM		
	E 290	Karbon dioksid	MM		körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
	E 296	Alma turşusu	MM		
	E 297	Fumar turşusu	MM		
	E 300	Askorbin turşusu	MM		
	E 301	Natrium askorbat	MM		
	E 302	Kalsium askorbat	MM		
	E 315	Eritorbin turşusu	MM		
	E 322	Lesitinlər	MM		
	E 325	Natrium laktat	MM		
	E 326	Kalium laktat	MM		
	E 327	Kalsium laktat	MM		
	E 329	Magneziyum laktat DL	MM		
	E 330	Limon turşusu	MM		
	E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM		
	E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		
	E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM		
	E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM		
	E 333(iii)	Trikalium sitrat	MM		

E 350	Natrium malatlar	MM		
E 352(ii)	Kalsium malat D, L-	MM		
E 365	Natrium fumaratlar	MM		
E 400	Algin turşusu	MM		
E 401	Natrium alginat	MM		
E 402	Kalium alginat	MM		
E 403	Ammonium alginat	MM		
E 404	Kalsium alginat	MM		
E 406	Aqar	MM		
E 407	Karraginan	MM		
E 407a	E m a l olunmuş euşema yosunu	MM		
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM		
E 412	Quar kitrəsi	MM		
E 413	Traqakant	MM		
E 414	Qummiarabik	MM		
E 415	Ksantan kitrəsi	MM		
E 416	Karayi kitrəsi	MM		
E 417	Tara kitrəsi	MM		
E 418	Qellan kitrəsi	MM		
E 419	Qum qatti	MM		
E 420	Sorbitollar	MM		
E 421	Mannitol	MM		
E 422	Qliserin	MM		
E 424	Kurdlan	MM		
E 425	Konjak	MM		
E 427	Kassia kitrəsi	MM		
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM		
E 440	Pektinlər	MM		
E 457	Alfa-tsiklodekstrin	MM		
E 458	Qamma-tsiklodekstrin	MM		
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM		
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM		
E 461	Metil sellüloza	MM		
E 462	Etil sellüloza	MM		
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM		
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM		
E 465	Etil metil sellüloza	MM		
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM		
E 467	E t i l hidroksietil sellüloza	MM		
E 469	F e r m e n t a s i y a ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, F e r m e n t a s i y a ilə hidroliz edilmiş sellüloza kitrəsi	MM		
E 468	Çarpaz rabitəli natrium karboksimetil sellüloza, çarpaz rabitəli sellüloza kitrəsi	MM		
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM		
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM		

E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri	MM		
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM		
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM		
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM		
E 500	Natrium karbonatlar	MM		
E 501	Kalium karbonatlar	MM		
E 503	Ammonium karbonatlar	MM		
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM		
E 507	Xlorid turşusu	MM		
E 508	Kalium xlorid	MM		
E 509	Kalsium xlorid	MM		
E 510	Ammonium xlorid	MM		
E 511	Maqnezium xlorid	MM		
E 514	Natrium sulfat	MM		
E 515(i)	Kalium sulfat	MM		
E 516	Kalsium sulfat	MM		
E 518	Maqnezium sulfatlar	MM		
E 524	Natrium hidroksid	MM		
E 525	Kalium hidroksid	MM		
E 526	Kalsium hidroksid	MM		
E 527	Ammonium hidroksid	MM		
E 528	Maqnezium hidroksid	MM		
E 529	Kalsium oksid	MM		
E 530	Maqnezium oksid	MM		
E 551	Silisiyum dioksid	MM		
E 552	Kalsium silikat	MM		
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik	MM		
E 553b	Talk	MM		
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
E 576	Natrium qlükonat	MM		
E 577	Kalium qlükonat	MM		
E 578	Kalsium qlükonat	MM		
E 580	Maqnezium qlükonat	MM		
E 620	Qlütaminturşusu	MM		
E 621	Mononatrium qlütamat	MM		
E 622	Monokalium qlütamat	MM		
E 623	Kalsium diqlütamat	MM		
E 624	Monoammonium qlütamat	MM		
E 625	Maqnezium diqlütamat	MM		
E 626	Qvanil turşusu	MM		
E 627	Dinatrium qvanilat	MM		
E 628	Dikalium qvanilat	MM		
E 629	Kalsium qvanilat	MM		
E 630	İnozin turşusu	MM		
E 631	Dinatrium inozinat	MM		
E 632	Dikalium inozinat	MM		
E 633	Kalsium inozinat	MM		
E 634	Kalsium 5'-ribonukleotidlər	MM		
E 635	Dinatrium 5'-ribonukleotidlər	MM		

E 938	Arqon	MM		körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 939	Helium	MM		körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 941	Azot	MM		körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 942	Azot oksid	MM		körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 948	Oksigen	MM		körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 949	Hidrogen	MM		körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarında istifadə oluna bilər
E 953	İzomalt	MM		
E 957	Taumatin	MM		
E 964	Poliqlisitol siropu	MM		
E 965	Maltitollar	MM		
E 966	Laktitol	MM		
E 967	Ksilitol	MM		
E 968	Eritritol	MM		
E 1100(i)	<i>Aspergillus Orizae var.</i> -dən əldə edilən alfa amilaza	MM		
E 1100(ii)	<i>Bacillus stearothermophilus</i> -dən əldə edilən alfa amilaza	MM		
E 1100(iii)	<i>Bacillus subtilis</i> -dən əldə edilən alfa amilaza	MM		
E 1100(iv)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən əldə edilən karbohidraza	MM		
E 1100(v)	<i>Bacillus subtilis</i> kimi ifadə olunan <i>Bacillus stearothermophilus</i> -dən əldə edilən alfa amilaza	MM		
E 1100(vi)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən əldə edilən karbohidraza	MM		
E 1101(iii)	Bromelayn	MM		
E 1101(ii)	Papain	MM		
E 1101(i)	Proteaza	MM		
E 1102	Qlükoza oksidaza	MM		
E 1104	Lipazalar	MM		
E 1200	Polidekstroza	MM		
E 1202	Polivinilpolipirrolidon	MM		
E 1205	Əsas metakrilat kopolimeri	MM		
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM		
E 1401	T u r ş u ilə işlənmiş nişasta	MM		
E 1402	Q ə l ə v i ilə işlənmiş nişasta	MM		
E 1403	Ağardılmış nişasta	MM		
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM		
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta	MM		
E 1410	Mononişasta fosfat	MM		
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM		
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM		
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	MM		

E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM		
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat	MM		
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM		
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM		
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM		
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	MM		
E 1504(i)	Tsiklotetraqlükoza	MM		
E 1504(ii)	Tsiklotetraqlükoza siropu	MM		
E 1518	qliseril triasetat	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	10 000	(1) (4) (57)	Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə A Cədvəl 1-dəki qida məhsulları istisna olmaqla, yalnız quru toz şəkilli qida məhsulları (məs. istehsal prosesi zamanı qurudulmuş qida məhsulları və onların qarışığı)
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	10 000	(1) (57)	Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə A Cədvəl 1-dəki qida məhsulları istisna olmaqla, yalnız quru toz şəkilli qida məhsulları (məs. istehsal prosesi zamanı qurudulmuş qida məhsulları və onların qarışığı)
E 459	Beta-tsiklodekstrin	MM		Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə A Cədvəl 1-dəki qida məhsulları istisna olmaqla, yalnız tablet və örtüklü tablet formasında olan qida məhsulları
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	MM	(1)	Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə A Cədvəl 1-dəki qida məhsulları istisna olmaqla, yalnız tablet və örtüklü tablet formasında olan qida məhsulları
01	Süd məhsulları və analogları			
01.1	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pasteurizə və sterilizə edilmiş (UHT də daxil olmaqla) süd			
E 941	Azot	MM	(130)	
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	(187)	
E 300	Askorbin turşusu	MM	(188)	
E 410	Keçibuyuzu kitrəsi	MM	(187) (189)	
E 407	Karraginan	MM	(187) (189)	
E 330	Limon turşusu	MM	(187)	
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	(187)	
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	120	(187)	
E 418	Qellan kitrəsi	MM	(187) (189)	
E 412	Quar kitrəsi	MM	(187) (189)	
E 414	Qummiarabik	MM	(187) (189)	
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	(187) (189)	
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	(187)	
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(188)	
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM	(187) (189)	
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri	MM	(188)	
E 440	Pektinlər	MM	(187) (189)	
E 1200	Polidekstroza	MM	(187) (189)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	1000	(188)	
E 501(i)	Kalium karbonat	MM	(187)	

E 525	Kalium hidrokسيد	MM	(188)	
E 301	Natrium askorbat	MM	(188)	
E 466	Natrium karboksimetil selluloza, Selluloza kitresi	MM	(187) (189)	
E 524	Natrium hidrokسيد	MM	(188)	
E 473, 473a, 474	Y a ğ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	1000	(188)	
E 307a, b, c	Tokoferollar	200	(188)	
E 415	Ksantan kitresi	MM	(187) (189)	
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM	(187) (189)	
E 331	Natrium sitratlar	4 000		Yalnız UHT keçi südü
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1)(4)	Yalnız sterilizə edilmiş və UHT süd
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 200	(1), (115)	sterilizə edilmiş və UHT süd istisna olmaqla digər, Laktozu azaldılmış südlərdə 500 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla

01.2 Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş fermentasiya olunmuş süd məhsulları, o cümlədən fermentləşdirildikdən sonra termiki emal olunmamış, təbii dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş ayran (sterilizə edilmiş ayran istisna olmaqla)

E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(115)	
E 160b(i)	Annato biksin	10	(101) (253) (266) (297) (343)	
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	150	(104)	
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat	MM	(173) (174)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	MM	(173) (174)	
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM	(173) (174)	
E 406	Aqar	MM	(173) (174)	
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta	MM	(173) (174)	
E 1403	Ağardılmış nişasta	MM	(173) (174)	
E 410	Keçibuyuzu kitresi	MM	(173) (174)	
E 407	Karraginan	MM	(173) (174)	
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM	(173) (174)	
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM	(173) (174)	
E 418	Qellan kitresi	MM	(173) (174)	
E 412	Quar kitresi	MM	(173) (174)	
E 414	Qummiarabik	MM	(173) (174)	
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM	(173) (174)	
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	(173) (174)	
E 416	Karayı kitresi	200	(173) (174)	
E 425	Konjak	MM	(173) (174)	
E 460(i)	Mikrokristallik selluloza	MM	(173) (174)	
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri	MM	(173) (174)	
E 1410	Mononişasta fosfat	MM	(173) (174)	
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	(173) (174)	
E 440	Pektinlər	MM	(173) (174)	
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM	(173) (174)	
E 1200	Polidekstroza	MM	(173) (174)	
E 460(ii)	Toz halında selluloza	MM	(173) (174)	
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM	(173) (174)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000	(173) (174)	
E 401	Natrium alginat	MM	(173) (174)	
E 466	Natrium karboksimetil selluloza, Selluloza kitresi	MM	(173) (174)	

01.3

E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM	(173) (174)	
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM	(173) (174)	
E 1405	Ferment preparatları ilə işlənmiş nişasta	MM	(173) (174)	
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM	(173) (174)	
E 417	Tara kitrəsi	MM	(173) (174)	
E 415	Ksantan kitrəsi	MM	(173) (174)	
Rennet edilmiş süd (sadə)				
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM		
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat	MM		
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	MM		
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM		
E 406	Aqar	MM		
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta	MM		
E 1403	Ağardılmış nişasta	MM		
E 170	Kalsium karbonat	MM		
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	MM		
E 290	Karbon dioksid	MM	(130)	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM		
E 407	Karraginan	MM		
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM		
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM		
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	5 000		
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM		
E 422	qliserin	MM		
E 412	Quar kitrəsi	MM		
E 414	Qummiarabik	MM		
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM		
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM		
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM		
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM		
E 425	Konjak	MM		
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM		
E 322(i)	Lesitinlər	MM		
E 511	Maqnezium xlorid	MM		
E 421	Mannitol	MM		
E 461	Metil sellüloza	MM		
E 465	Etil metil sellüloza	MM		
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM		
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri	MM		
E 1410	Mononişasta fosfat	MM		
E 941	Azot	MM	(130)	
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM		

E 440	Pektinlər	MM		
E 1413	Fosfatlaşmış di-niştasta fosfat	MM		
E 1200	Polidekstroza	MM		
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM		
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM		
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM		
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM		
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM		
E 401	Natrium alginat	MM		
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası	MM		
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	
E 1420	Asetilləşdirilmiş niştasta	MM		
E 1450	Niştasta natrium oktenil suksinat	MM		
E 417	Tara kitrası	MM		
E 413	Traqakant	MM		
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM		
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		
E 415	Ksantan kitrası	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000		

01.4 Fermentləşdirildikdən sonra termiki emal olunmuş, dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş süd məhsulları

Qrup I	Qida əlavələri			
E 331(i)	N a t r i u m dihidrogen sitrat	MM		yalnız termiki emal olunmuş ayran
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		yalnız termiki emal olunmuş ayran
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM		yalnız termiki emal olunmuş ayran
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM		yalnız termiki emal olunmuş ayran
E 338-452, 542	Fosfatlar	1500	(115)	yalnız sterilizasiya olunmuş və UHT südlərdə istifadə üçün, UHT olmayan və sterilizasiya edilməyən ayranlarda 1000 mq/kq istifadə üçün
E 504(i)	Maqnezium karbonat	MM		yalnız termiki emal olunmuş ayran
E 1401	T u r ş u ilə işlənmiş niştasta	MM	(173)	
E 355	Adipin turşusu	1500	(97)	
E 1402	Q ə l ə v i ilə işlənmiş niştasta	MM	(173)	
E 1403	Ağardılmış niştasta	MM	(173)	
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş niştasta	MM	(173)	
E 416	Karayı kitrası	MM	(173)	
E 1405	F e r m e n t preparatları ilə işlənmiş niştasta	MM	(173)	
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM	(173)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız kəsmik

01.5 Termiki emal olunmuş məhsullar da daxil olmaqla dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş fermentləşdirilmiş süd məhsulları

Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(74)	

Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	150		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	150	(74)	
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 100	Kurkumin	150	(126) (234)	
E 104	Sarı xinolin	10	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı 5	5	(61)	
E 123	Amarant	50	(126)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	5	(61)	
E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri	50	(126) (165)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100	(126)	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000	(126) (233)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	150	(126) (234)	
E 160b(i)	Annato biksin	15	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	4	(94)	
E 160d	Likopin	30		
E 161h(i)	Zeaksantin, sintetik	100	(126) (232)	
E 161g	Kantaksantin	15	(126) (303)	
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	100	(126) (160) (234)	
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	300	(1) (2)	yalnız termik emal olunmamış süd əsaslı desertlərdə
E 234	Nizin	12.5	(172)	fermentasiya olunduqdan sonra termiki emal edilməyən fermentləşdirilmiş südlər və içkilər istisna olmaqla
E 297	Fumar turşusu	4 000		yalnız meyvə aromalı desertlərdə
E 307a,b,c	Tokoferollar	200	(106)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	3 000	(1) (4)	
E 355-357	Adipin turşusu - adipatlar	1 000		yalnız meyvə aromalı desertlərdə
E 363	Kəhraba turşusu	6 000		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1300	(303)	
E 416	Karayi kitrəsi	6 000		
E 427	Kassia kitrəsi	2 500		
E 432-436	Polisorbatlar	1 000		
E 473-474	Yağ turşularının saxaroz əfirləri - saxaroqliseridlər	5 000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin əfirləri	2 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol əfirləri	5 000		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000		
E 483	Stearil tartrat	5 000		
E 491-495	Sorbitan əfirləri	5 000		
E 950	Asesulfam K	350		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 951	Aspartam	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 952 (i), (ii), (iv)	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında

E 957	Taumatın	5		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında
01.6	Susuzlaşdırılmış süd (qatılaşdırılmış süd, quru süd)			
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş qida məhsullar istisna olmaqla
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		
E 304,305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM		
E 310-320, 321	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1)	yalnız avtomat satış maşınları üçün süd tozu
E 322	Lesitinlər	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 332	Kalium sitratlar	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	yalnız quru maddə payı 28%-dən az olan qismən susuzlaşdırılmış süd
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 500	(1) (4)	yalnız quru maddə payı 28%-dən çox olan qismən susuzlaşdırılmış süd
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 500	(1) (4)	yalnız quru süd və quru yağsızlaşdırılmış süd
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(41) (46)	yalnız avtomat satış maşınları üçün süd tozu
E 392	Rozmarin ekstraktları	30	(46)	yalnız dondurma emalı üçün quru süd
E 900a	Polidimetil siloksan	10		yalnız quru süd
E 407	Karraginan	MM		
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	10 000		yalnız quru süd
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	10 000	(194) (295) (326)	yalnız quru süd
E 500(ii)	Natrium hidrogen karbonat	MM		
E 501(ii)	Kalium hidrogen karbonat	MM		
E 554	N a t r i u m alüminium silikat	265	(38)	yalnız quru süd, Tək və ya kombinasiya şəklində: E 554 və E 556 birgə
E 509	Kalsium xlorid	MM		
01.7	Qaymaq və qaymaq tozu			
E 338-452, 542	Fosfatlar	2200		
E 304, 305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102)	Yalnız sadə qaymaq tozu
E 320	Butilhidroksianizol	100	(106) (168)	Yalnız sadə qaymaq tozu
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (168)	Yalnız sadə qaymaq tozu
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	10 000		Yalnız sadə qaymaq tozu
E 900a	Polidimetil siloksan	10		Yalnız sadə qaymaq tozu
E 554	Natrium alüminium silikat	265	(38)	Yalnız sadə qaymaq tozu, Tək və ya kombinasiya şəklində: E 554 və E 556 birgə
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	10 000	(194) (295) (326)	Yalnız sadə qaymaq tozu
01.7.1	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş pasterezə edilmiş qaymaq (yağı azaldılmış qaymaq istisna olmaqla)			
E 401	Natrium alginat	MM		

E 402	Kalium alginat	MM		
E 407	Karraginan	MM		
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM		
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM		
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM		
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM		
E 400	Algin turşusu	MM		
E 403	Ammonium alginat	MM		
E 404	Kalsium alginat	MM		
E 406	Aqar	MM		
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM		
E 410	Keçibuyunuz kitrəsi	MM		
E 412	Quar kitrəsi	MM		
E 414	Qummiarabik	MM		
E 418	Qellan kitrəsi	MM		
E 413	Traqakant	MM		
E 417	Tara kitrəsi	MM		
E 415	Ksantan kitrəsi	MM		
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM		
E 425	Konjak	MM		
E 461	Metil sellüloza	MM		
E 465	Etil metil sellüloza	MM		
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM		
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM		
E 460	Sellüloza	MM		
E 440	Pektinlər	MM		
E 432-436	Polisorbatlar	1 000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	6 000		
E 170	Kalsium karbonat	MM		
E 509	Kalsium xlorid	MM		
E 325	Natrium laktat	MM		
E 327	Kalsium laktat	MM		
E 516	Kalsium sulfat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 270	Süd turşusu	MM		
E 322(i)	Lesitinlər	MM		
E 501(i)	Kalium karbonat	MM		
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat	MM		
E 500	Natrium karbonatlar	MM		
E 508	Kalium xlorid	MM		
E 326	Kalium laktat	MM		
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM		
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM		
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM		
E 333(iii)	Trikalium sitrat	MM		

	E 1422	Asetilləşdirilmiş di- nişasta adipat	MM		
	E 1414	Asetilləşdirilmiş di- nişasta fosfat	MM		
	E 1412	Di-nişasta fosfat	MM		
	E 1442	Hidroksi propil di- nişasta fosfat	MM		
	E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM		
	E 1410	Mononişasta fosfat	MM		
	E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM		
	E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM		
	E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM		
	E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM		
01.7.2	Dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş fermentləşmə prosesi davam edən qaymaq məhsulları və yağlılığı 20%-dən az olan əvəzedici məhsullar				
	E 406	Aqar	MM		
	E 407	Karraginan	MM		
	E 410	Keçibuyunuza kitrası	MM		
	E 412	Quar kitrası	MM		
	E 415	Ksantan kitrası	MM		
	E 440	Pektinlər	MM		
	E 460	Sellüloza	MM		
	E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası	MM		
	E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
	E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM		
	E 1410	Mononişasta fosfat	MM		
	E 1412	Di-nişasta fosfat	MM		
	E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM		
	E 1414	Asetilləşdirilmiş di- nişasta fosfat	MM		
	E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM		
	E 1422	Asetilləşdirilmiş di- nişasta adipat	MM		
	E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM		
	E 1442	Hidroksi propil di- nişasta fosfat	MM		
	E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM		
	E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	MM		
01.7.3	Digər qaymaqlar				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		Yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qaymaqlar
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	150		Yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qaymaqlar
	E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM		
	E 1401	T u r ş u ilə işlənmiş nişasta	MM		
	E 1403	Ağardılmış nişasta	MM		
	E 104	Sarı xinolün	10	(61)	Yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qaymaqlar
	E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	5	(61)	Yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qaymaqlar
	E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	5	(61)	Yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qaymaqlar

E 170	Kalsium karbonat	MM		
E 234	Nizin	10		yalnız qatılaşıdırılmış qaymaq
E 322(i)	Lesitinlər	MM		
E 331(i)	N a t r i u m dihidrogen sitrat	MM		
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM		
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM		
E 333(iii)	Trikalium sitrat	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız sterilizə, pasterizə edilmiş, UHT qaymaq və çırpılmış qaymaq
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		yalnız digər çırpılmış qaymaqlar (sadə)
E 432-436	Polisorbatlar	1 000		
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM		
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM		
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM		
E 473, 473a, 474	Y a ğ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	5 000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	6 000		
E 501(i)	Kalium karbonat	MM		
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat	MM		
E 500(iii)	Trinatrium karbonat	MM		
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	Yalnız sterilizə edilmiş qaymaq və yağlılığı azaldılmış sterilizə edilmiş qaymaq

01.8 Pendir və pendir məhsulları

01.8.1 16-cı kateqoriyaya daxil olan məhsullar istisna olmaqla, yetişməmiş pendir

Qrup I	Qida əlavələri			"mozarella" növü istisna olmaqla
Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş yetişməmiş pendir
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	150		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş yetişməmiş pendir
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	100	(299) (320) (322)	yalnız səthinin emalı üçün
E 160b(ii)	Annato norbiksin	25	(162) (242) (320)	
E 161g	Kantaksantin (1)	15	(170) (299) (320) (322)	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	600		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100	(246) (247) (320)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	
E 234	Nizin	10		Yalnız "mascarpone" növü
E 235	Natamisin	40	(243) (320) (322)	yalnız səthinin emalı üçün, maksimum 5 mm dərinliyə qədər üst səthə 2mq/2 dm ² tətbiq edilir
E 243	Etil lauroil arginat	200	(299) (320) (322)	
E 260	Sirkə turşusu	MM		Yalnız "mozarella" növü
E 270	Süd turşusu	MM		Yalnız "mozarella" növü
E 305	Askorbin stearat	500	(102) (299) (320)	
E 330	Limon turşusu	MM		Yalnız "mozarella" növü
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 000	(1) (4)	"mozarella" növü istisna olmaqla
E 338-452, 542	Fosfatlar	4400	(115) (244) (248) (342)	
E432-436	Polisorbatlar	80	(200) (299) (320) (322)	
E 460(ii)	Tozşəkilli sellüloza	MM		yalnız rəndələnmiş və dilimlənmiş "mozarella"

E 405	Propan-1,2-diol alginat	5000	(309)	
E 551	Silسيوم dioksid	MM	(245) (320) (322)	yalnız səthinin emalı üçün
E 552	Kalsium silikat	MM	(245) (320) (322)	
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik	MM	(245) (320) (322)	
E 951	Aspartam	1000	(166) (170) (299) (309) (320) (322)	
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		Yalnız "mozarella" növü
01.8.2	Yetişmiş pendir			
E 1105	Lizosim	MM		
E 100	Kurkumin	MM	(249) (296) (325)	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	125	(83)	yalnız qırmızı mərmər və qırmızı pesto pendir
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız "sage Derby" pendiri
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin mis kompleksləri	MM		yalnız "sage Derby" pendiri, yaşıl və qırmızı pesto pendiri, vasabi və ədviyyatlı yaşıl mərmər pendiri
E 153	Bitki kömürü	MM		yalnız "morbier" pendiri
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendir
E 160b(i)	Annato biksin	15	(94)	yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendir və qırmızı və yaşıl pesto pendiri
E 160b(ii)	Annato norbiksin	15	(94)	yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendir və qırmızı və yaşıl pesto pendiri
E 160b(ii)	Annato norbiksin	50		yalnız qırmızı "Leicester" pendiri
E 160b(ii)	Annato norbiksin	35		yalnız "Mimolette" pendiri
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendir və qırmızı pesto pendiri
E 161g	Kantaksantin	15	(170) (296) (299) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (321) (323) (324)	
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız qırmızı mərmər pendiri
E 170	Kalsium karbonat	MM		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, dilimlənmiş və kəsilmiş pendir; qat-qat pendir və qida məhsulları əlavə edilmiş pendir
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	MM		yalnız yetişmiş pendirlərin səthinin emalı üçün
E 234	Nizin	12,5	(29)	
E 235	Natamisin	1 mq/dm ² səthdə (5 mm dərinlikdən artıq yol verilmir)		yalnız kəsilmiş bərk, yarı-bərk və yarı-yumşaq pendirlərin xarici təbəqəsinin emalı üçün
E 239	Heksametilen tetramin	formaldehid şəklində ifadə olunmuş 25 mq/kq qalıq miqdarı		yalnız "Provolone" pendiri
E 251-252	Nitratlar	150	(30)	yalnız bərk, yarı-bərk və yarı-yumşaq pendirlər
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	MM		yalnız səthinin emalı üçün
E 460	Tozşəkilli sellüloza	MM		yalnız dilimlənmiş və rəndələnmiş yetişmiş pendirlər
E 500(ii)	Natrium hidrogen karbonat	MM		yalnız turş süd pendiri
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM		
E 509	Kalsium xlorid	MM		
E 551-553	Silسيوم dioksid silikatlar	10 000	(1)	Yalnız dilimlənmiş və ya rəndələnmiş bərk və yarı-bərk pendir
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
01.8.3	Yeyilə bilən pendir qabıqları			

Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	MM	(67)	
E 104	Sarı xınolin	10	(62)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	100		
E 160d	Likopin	30		
E 180	Litolrubin BK	MM	(67)	
E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	
E 304,305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102) (296) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (321) (323) (324) (325)	Yalnız rəndələnmiş pendirdə istifadə üçün
E 280	Propion turşusu	MM	(236) (251) (296) (316) (321) (323) (324) (325)	yalnız səthinin emalı üçün
E 281	Natrium propionat	MM	(236) (251) (296) (316) (321) (323) (324) (325)	yalnız səthinin emalı üçün
E 282	Kalsium propionat	MM	(236) (251) (296) (316) (321) (323) (324) (325)	yalnız səthinin emalı üçün
E 551	Silisiyum dioksid	MM	(235) (237) (250) (296) (321) (323) (324) (325)	
E 552	Kalsium silikat	MM	(235) (237) (250) (296) (321) (323) (324)	
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	10 000	(296) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (321) (323) (324) (325)	
E 239	Heksametilen tetramin	25	(133) (218) (296) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (321) (323) (324) (325)	
E 243	Etil lauroil arginat	200	(296) (310) (311) (312) (313) (314) (315) (316) (317) (318) (319) (321) (323) (324) (325)	
E 553(i)	M a q n e z i u m silikat, sintetik	MM	(235) (237) (250) (296) (321) (323) (324) (325)	
E 553b	Talk	MM		
E 905c(i)	Mikrokristallik mum	30 000		

01.8.4 Zərəbdən hazırlanmış pendir

Qrup II	MM - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, dilimlənmiş pendir; qat-qat pendir və qida məhsulları əlavə edilmiş pendir
E 234	Nizin	12.5		
E 235	Natamisin	40		
E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 251-252	Nitratlar	150	(30)	yalnız bərk, yarı-bərk və yarı-yumşaq pendirlərin südündə
E 260	Sirkə turşusu	MM		

E 270	Süd turşusu	MM		
E 280	Propion turşusu	3 000		
E 281	Natrium propionat	3 000		
E 282	Kalsium propionat	3 000		
E 296	Alma turşusu	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 460(ii)	Tozşəkilli sellüloza	MM		yalnız rəndələnmiş və dilimlənmiş pendirlər
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
01.8.5	Emal olunmuş pendir			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 100	Kurkumin	100	(33)	yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 102	Tartrazin	100	(33)	yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı 5	200	(3)	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(33) (66)	yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 122	Azorubin, Karmauzin	100	(33)	yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 129	Allura Qırmızı AG	100		
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(33)	yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 161b	Lutein	100	(33)	yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 160d	Likopin	5		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş emal olunmuş pendir
E 160a	Karotinlər	MM		
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		
E 160b(i)	Annato biksin	15	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	8	(94)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	300		
E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 234	Nizin	12,5	(29)	
E 235	Natamisin	40		Maksimum 5 mm dərinliyə qədər üst səthə 2mq/2 dm ² tətbiq edilir
E 338-452, 542	Fosfatlar	20 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	9000		
E 427	Kassia kitrəsi	2 500		
E 473,473a,474	Y a ğ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	3000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5000		
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	500		-
E 541	Natrium alüminium fosfat turşusu	1600	(38)	yalnız emal olunmuş Amerika pendirində istifadə üçün
E 551-553	Silisiyum dioksid - silikatlar	10 000	(1)	
01.8.5.1	Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş, emal olunmuş pendirlər, o cümlədən, tərkibində meyvə, tərəvəz, ət və s. əlavə olunmuş pendirlər			
E 161g	Kantaksantin	15		
E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	50 000	(136)	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(158)	

E 141(i),(ii)	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri	50		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	1 000		
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	100		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	100		
01.8.6	Pendir məhsulları (16-cı kateqoriyaya daxil olan məhsullar istisna olmaqla)			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş yetişməmiş pendirlər
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	100		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş yetişməmiş pendirlər
E 1105	Lizosim	MM		yalnız yetişmiş pendirlər
E 120	Karmin turşusu, Karmin	125		yalnız qırmızı mərmər pendirlər
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendirlər
E 160b(ii)	Annato norbiksin	8		yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendirlər
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız yetişmiş narıncı, sarı və ağımtıl pendirlər
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız qırmızı mərmər pendirlər
E 170	Kalsium karbonat	MM		yalnız yetişmiş pendirlər
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız yetişməmiş pendirlər; yetişmiş pendirlər, satıxdan əvvəl qablaşdırılmış, dilimlənmiş yetişdirilmiş pendirlər; yetişmiş qat-qat pendirlər və qida məhsulları əlavə edilmiş yetişmiş pendirlər
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	MM		yalnız yetişmiş pendirlərin səthinin emalı üçün
E 234	Nizin	12,5	(29)	yalnız yetişmiş və emal olunmuş pendirlər
E 235	Natamisin	1 mq/dm ² səthdə(5 mm dərinlikdən artıq yol verilmir)		yalnız kəsilməmiş bərk, yarı-bərk və yarı-yumşaq pendirlərin xarici təbəqəsinin emalı üçün
E 251-252	Nitratlar	150	(30)	yalnız bərk, yarı-bərk və yarı-yumşaq yetişmiş pendirlər
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	MM		yalnız yetişmiş pendirlərin səthinin emalı üçün
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 000	(1) (4)	yalnız yetişməmiş pendirlər
E 460	Tozşəkilli sellüloza	MM		yalnız rəndələnmiş və dilimlənmiş yetişmiş pendirlər və yetişməmiş pendirlər
E 405	Propan-1,2-diol alginat	16 000		yalnız pendir tozu
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM		yalnız yetişmiş pendirlər
E 509	Kalsium xlorid	MM		yalnız yetişmiş pendirlər
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	10 000	(1)	yalnız dilimlənmiş və ya rəndələnmiş bərk və yarı-bərk pendirlər
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		yalnız yetişmiş pendirlər
01.9	Süd məhsullarının analoqları, o cümlədən içki ağardıcıları			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(158)	yalnız pendir analoqları, yalnız səthinin emalı üçün
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	100		yalnız pendir analoqları, yalnız səthinin emalı üçün
E 129	Allura Qırmızı AG	100		yalnız pendir analoqları, yalnız səthinin emalı üçün
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	200		yalnız pendir analoqları, yalnız səthinin emalı üçün
E 133	Brilliant mavi FCF	100		yalnız pendir analoqları, yalnız səthinin emalı üçün
E 161g	Kantaksantin	15		

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız zülal əsaslı pendir analoqları
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	MM	(1) (2)	yalnız pendir analoqları (yalnız səthinin emalı üçün)
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	500	(114)	yalnız pendir analoqları
E 234	Nizin	12,5		yalnız pendir analoqları
E 235	Natamisin	40		yalnız pendir analoqları, yalnız səthinin emalı üçün, maksimum 5 mm dərinliyə qədər üst səthə 2mq/2 dm ² tətbiq edilir
E 243	Etil lauroil arginat	200		yalnız pendir analoqları
E 251-252	Nitratlar	150	(30)	yalnız süd əsaslı pendir analoqları
E 280-283	Propion turşusu - propionatlar	MM		yalnız pendir analoqları (yalnız səthin emalı üçün)
E 305	Askorbil stearat	80		yalnız içkilər üçün ağardıcılar, süd və qaymaq tozu analoqları
E 319	Tret-butil hidroxinon (TBHQ)	100		
E 320	Butilhidroksianizol	100		yalnız içkilər üçün ağardıcılar, süd və qaymaq tozu analoqları
E 321	Butilhidroksitoluol	100		yalnız içkilər üçün ağardıcılar, süd və qaymaq tozu analoqları
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız çırpılmış qaymaq analoqları
E 338-452, 542	Fosfatlar	20 000	(1) (4)	yalnız emal olunmuş pendir analoqları
E 338-452, 542	Fosfatlar	30 000	(1) (4)	yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 338-452, 542	Fosfatlar	50 000	(1) (4)	yalnız avtomat satış maşınlarındakı içkilər üçün ağardıcılar
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5000		yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 405	Propan-1,2-diol alginat	2500		yalnız qaymaq analoqlarında
E 405	Propan-1,2-diol alginat	9 000		yalnız pendir analoqları
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(1)	yalnız süd və qaymaq analoqları
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	yalnız qaymaq və pendir analoqlarında
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	20 000	(1)	yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	500		yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	5 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	1 000		yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000		yalnız süd və qaymaq analoqları
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	3 000	(1)	yalnız içkilər üçün ağardıcılar, pendir analoqları
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	yalnız süd və qaymaq analoqları; içkilər üçün ağardıcılar
E 554	N a t r i u m alüminium silikat	570		
E 950	Asesulfam K	2000		yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 950	Asesulfam K	1000		Yalnız qaymaq, süd və qaymaq tozu analoqları
E 951	Aspartam	6000		yalnız içkilər üçün ağardıcılar
E 951	Aspartam	1 000		Yalnız qaymaq, süd və qaymaq tozu analoqları
E 955	Sukraloz	580		yalnız içkilər üçün ağardıcılar, qaymaq analoqları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330		Yalnız süd və qaymaq tozu analoqları
E 961	Neotam	33		
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	10 000	(1)	yalnız dilimlənmiş və ya rəndələnmiş pendir analoqları və emal olunmuş pendir analoqları; içkilər üçün ağardıcılar

01.10	Yeyilə bilən kazeinatlar				
	E 170	Kalsium karbonat	MM		
	E 331	Natrium sitratlar	MM		
	E 332	Kalium sitratlar	MM		
	E 333	Kalsium sitratlar	MM		
	E 380	Triammonium sitrat	MM		
	E 500	Natrium karbonatlar	MM		
	E 501	Kalium karbonatlar	MM		
	E 503	Ammonium karbonatlar	MM		
	E 504	Maqnezium karbonatlar	MM		
	E 524	Natrium hidrokسيد	MM		
	E 525	Kalium hidrokسيد	MM		
	E 526	Kalsium hidrokسيد	MM		
	E 527	Ammonium hidrokسيد	MM		
	E 528	Maqnezium hidrokسيد	MM		
01.11	Zərdab və zərdab məhsulları, zərdab pendirləri istisna olmaqla				
	E 307a,b,c	Tokoferollar	200		
01.11.1	Məyə zərdab və zərdab məhsulları, zərdab pendirləri istisna olmaqla				
	E 338-452, 542	Fosfatlar	880	(115)	Sonrakı emal nəticəsində zərdab proteini konsentratları əldə edilən yüksək proteinli maye zərdabın stabilizasiyası üçün 1320 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
	E 928	Benzoil peroksید	100		1 nömrəli qida formulunun inqrediyenti kimi istifadə olunan maye zərdab və zərdab məhsulları istisna olmaqla
01.11.2	Quru zərdab və zərdab məhsulları, zərdab pendirləri istisna olmaqla				
	E 928	Benzoil peroksید	100		Körpə qida məhsulları üçün zərdab tozu istisna olmaqla
	E 170	Kalsium karbonat	10 000		
	E 509	Kalsium xlorid	MM		
	E 526	Kalsium hidrokسيد	MM		
	E 552	Kalsium silikat	10 000		
	E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	10 000		
	E 322(i)	Lesitinlər	MM		
	E 504(i)	Maqnezium karbonat	10 000		
	E 530	Maqnezium oksid	10 000		
	E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik	10 000		
	E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	10 000		
	E 338-452, 542	Fosfatlar	4 400	(115)	
	E 501(i)	Kalium karbonat	MM		
	E 508	Kalium xlorid	MM		
	E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM		
	E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat	MM		
	E 525	Kalium hidrokسيد	MM		
	E 460(ii)	Toz halında sellüloza	10 000		
	E 551	Silisiyum dioksید	10 000		
	E 554	Natrium alüminium silikat	1 140	(38)	
	E 500(i)	Natrium karbonat	MM		
	E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM		
	E 500(ii)	Natrium hidrogen karbonat	MM		
	E 524	Natrium hidrokسيد	MM		
	E 500(iii)	Trinatrium karbonat	MM		
	E 553b	Talk	10 000		
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM			
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM			

02	Bərk və duru yağlar və onların emulsiyaları			
02.1	Susuz qatı yağlar və duru yağlar (susuz süd yağları istisna olmaqla)			
E 100	Kurkumin	MM		yalnız bərk yağlar
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300	(298) (341) (345)	
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300	(298) (341) (345)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	MM	(298) (341) (345)	
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız bərk yağlar
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	25	(254) (341)	
E 160b(i)	Annato biksin	10		yalnız bərk yağlar
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız bişirmə və (və ya) qızartma üçün və ya sousların (ət bulyonu ilə hazırlanan souslar) hazırlanması məqsədilə istifadə olunan yağlar, soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 300	Askorbin turşusu	MM		yalnız bişirmə və (və ya) qızartma üçün və ya sousların (ət bulyonu ilə hazırlanan souslar) hazırlanması məqsədilə istifadə olunan yağlar, soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 304, 305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 307	Alfa-tokoferol	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 307	Alfa-tokoferol	200		yalnız rafinə edilmiş zeytun yağları, zeytun cecəsi yağı da daxil olmaqla
E 308	Qamma tokoferol	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 309	Delta-tokoferol	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 314	Kviyak qətranı	1 000	(298) (345)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (41)	yalnız termik emal olunmuş qida məhsullarının peşəkar istehsalında istifadə olunan bərk və duru yağlar; bərk və duru qızartma yağları (zeytun cecəsi yağı istisna olmaqla) və donuz yağı, balıq yağı, mal, quş və qoyun yağı
E 319	Tret-butyl hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (150) (257) (266) (258) (344)	
E 321	Butilhidroksitoluol (BHT)	100	(41)	yalnız termik emal olunmuş qida məhsullarının peşəkar istehsalında istifadə olunan bərk və duru yağlar; bərk və duru qızartma yağları (zeytun yağı və cecə yağları istisna olmaqla) və donuz yağı, balıq yağı, mal, quş və qoyun yağı
E 322	Lesitinlər	30 000		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 330	Limon turşusu	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 331	Natrium sitratlar	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 332	Kalium sitratlar	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 333	Kalsium sitratlar	MM		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 384	İzopropil sitratlar	200	(259) (260) (266) (344)	
E 388, 389	Tiodipropionatlar	200	(123) (266) (298) (344)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	30	(41) (46)	yalnız termik emal olunmamış qida məhsullarında istifadə üçün nəzərdə tutulmuş bitki yağları (soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla) və tərkibində poli doymamış yağ turşuları ümumi yağ turşularının çəkisinə nisbətə 15%-dən çox olan bərk yağlar

E 392	Rozmarin ekstraktları	50	(41) (46)	yalnız balıq yağı və dəniz yosunu yağı; rəndələnmiş donuz yağı, mal, quş, qoyun və donuz yağı; termiki emal olunmuş qida məhsullarının peşəkar istehsalı üçün bərk və duru yağlar; zeytun yağı və cecə yağları istisna olmaqla, bərk və duru qızartma yağları
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(144) (266) (297) (298) (345)	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	10 000		soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM		yalnız bişirmə və (və ya) qızartma üçün və ya sousların (ət bulyonu ilə hazırlanan souslar) hazırlanması məqsədilə istifadə olunan yağlar, soyuq sıxma yağlar və zeytun yağları istisna olmaqla
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	10 000	(266) (297) (298) (345)	
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	10 000	(266) (297) (298) (345)	yalnız bitki yağları və piyləri
E 484	Stearil sitrat	MM	(266) (297) (298) (345)	
E 900a	Polidimetil siloksan	10	(261) (262) (266) (298) (344)	
E 900	Dimetil polisiloksan	10		yalnız qızartma üçün bərk və duru yağlar
02.2	Əsasən "yağ daxilində su" tipli bərk və duru yağ emulsiyaları			
02.2.1	Kərə yağı, qatılaşıdırılmış kərə yağı, duru kərə yağı, susuz süd yağı			
E 160a	Karotinlər	MM		qoyun və keçi südündən əldə edilən yağlar istisna olmaqla
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	25		yalnız beta karotin (sintetik) (E 160a(i))
E 160b(i)	Annato biksin	10	(101) (253)	
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102) (157)	
E 305	Askorbil stearat	500	(102) (157)	
E 307a, b, c	Tokoferollar	500	(157) (255)	
E 310	Propil qallat	100	(106) (152) (157) (256)	
E 320	Butilhidroksianizol	175	(106) (152) (157) (256)	
E 321	Butilhidroksitoluol	75	(106) (152) (157) (256)	
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(252)	
E 330	Limon turşusu	MM	(157)	
E 331(i), (iii)	Natrium dihidrogen sitrat Trinatrium sitrat	MM	(157)	
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	(252)	
E 333(iii)	Trikalium sitrat	MM	(252)	
E 319	Tret-butyl hidroxinon (TBHQ)	120	(106) (157) (256)	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	(252)	
E 500	Natrium karbonatlar	MM		yalnız xamadan alınmış yağ
E 524	Natrium hidrokسيد	MM		
E 526	Kalsium hidrokسيد	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 000	(1) (4)	yalnız xamadan alınmış yağ
02.2.2	Digər bərk və duru yağ emulsiyaları, o cümlədən yaxılabilən yağlar və maye emulsiyalar			
Qrup I	Qida əlavələri			
E 100	Kurkumin	MM		yağlılığı azaldılmış kərə yağı istisna olmaqla
E 101	Riboflavinlər	300		
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(158)	
E 150b	Kaustik sulfid karamel	500	(263)	
E 150c	Ammonyak karamel	500		

E 150d	Ammonyak sulfid karamel	500	(306)	
E 160a	Karotinlər	MM		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	35		
E 160b(i)	Annato biksin	10		yağlılığı azaldılmış kərə yağı istisna olmaqla
E 161g	Kantaksantin	15	(306) (346)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız yağlılığı 60% və ya daha çox olan bərk yağ emulsiyaları (kərə yağı istisna olmaqla)
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız yağlılığı 60%-dən az olan bərk yağ emulsiyaları
E 210-213	Benzoil turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105) (264)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	300	(114) (346)	
E 243	Etil lauroil arginat	200	(306) (346)	
E 262(ii)	Natrium di-asetat	1 000	(306)	
E 305	Askorbil stearat	500	(102)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (2)	yalnız qızartma məqsədli bərk yağlar
E 321	Butilhidroksitoluol (BHT)	100		yalnız qızartma məqsədli bərk yağlar
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız yaxıla bilən yağlar
E 384	İzopropil sitratlar	100		
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	100		yalnız yağlılığı 41% və ya daha az olan yaxıla bilən bərk yağlar
E 388, 389	Tiodipropionatlar	200	(123)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(41) (46)	yalnız yağlılığı 80%-dən az olan yaxıla bilən bərk yağlar
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		
E 432-436	Polisorbatlar	10 000	(1)	yalnız bişirmə üçün bərk yağ emulsiyaları
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	10 000	(1)	yalnız bişirmə üçün bərk yağ emulsiyaları
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 476	Poliqliserin polirisinoleat	4000		yalnız yağlılığı 41% və ya daha az olan yaxıla bilən bərk yağlar və yağlılığı 10%-dən az olan bənzər yaxıla bilən məhsullar; yağlılığı 70% və ya daha az olan, birbaşa istehlakçıya satış üçün nəzərdə tutulmuş duru bitki yağı emulsiyaları
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	10 000		yalnız bişirmə məqsədləri üçün bərk yağ emulsiyaları
E 479b	Termiki oksidləşdirilmiş soya yağı ilə yağ turşularının mono- və diqliseridləri	5 000		yalnız qızartma məqsədləri üçün bərk yağ emulsiyaları
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	10 000	(1)	
E 484	Stearil sitrat	100	(106)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(1)	
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	30 000	(1)	yalnız bişirmə qablarının yağlanması üçün istifadə olunan yağlar
E 900	Dimetil polisiloksan	10		yalnız bərk və duru qızartma yağları
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi, yalnız marqarin və spred yağlarda

02.3	Tavaya püskürtmək üçün bitki yağı spreyləri			
	Qrup I	Qida əlavələri		
	E 338-452, 542	Fosfatlar	30 000	(1) (4)
	E 392	Rozmarin ekstraktları	50	(41) (46)
				yalnız bişirmə qabları üçün su-əsaslı emulsiya spreyləri
				yalnız termik emal olunmuş qida məhsullarının peşəkar emalı üçün bərk və duru yağlar

E 551-553	Silisium dioksid silikatlar	30 000	(1)	yalnız bişirmə qablarının yağlanması üçün istifadə olunan yağlar
E 943a	Butan	MM		yalnız tavalər üçün bitki yağı spreyləri (yalnız peşəkar istifadə üçün) və su-əsaslı emulsiya spreyləri
E 943b	İzobutan	MM		yalnız tavalər üçün bitki yağı spreyləri (yalnız peşəkar istifadə üçün) və su-əsaslı emulsiya spreylər
E 944	Propan	MM		yalnız tavalər üçün bitki yağı spreyləri (yalnız peşəkar istifadə üçün) və su-əsaslı emulsiya spreylər
02.4	Əsasən suda yağ tipli yağ emulsiyaları, o cümlədən yağ emulsiyaları əsasında qarışıq və/və ya dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş məhsullar			
E 304, 305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102)	
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105)	
E 133	Brilliant mavi FCF	100		
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150)	
E 161g	Kantaksantin	15		
E 150c	Ammonyak karamel	20 000		
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(158)	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200		
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	10 000		
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	300	(114)	
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300		
E 338-542	Ortofosfat turşusu - fosfatlar - di-, tri- və polifosfatlar	2200	(115)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	20 000		yalnız ərişdələr və ya çörək məhsullarının istehsalında istifadə olunan emulsiya olunmuş yağlar üçün 50 000 mq/kq miqdarda
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	10 000		
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(144)	
E 310	Propil qallat	200	(106) (150)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	30 000		
E 101(i), (ii), (iii)	Riboflavinlər	300		
E 262(ii)	Natrium di-asetat	1 000		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000		yalnız ərişdələr və ya çörək məhsullarının istehsalında istifadə olunan emulsiya olunmuş yağlar üçün 50 000 mq/kq miqdarda
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	3 000		
E 334, 335(ii), 337	Tartratlar	100	(122)	
E 319	Tret-butil hidroxinon	200	(106) (150)	
E 307a,b,c	Tokoferollar	900		
03	Yeyilə bilən buzlar, o cümlədən şərbət və sorbet			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(75)	
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	150	(25)	

Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20		
E 160d	Likopin	40		
E 305	Askorbin stearat	200	(102) (106)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (167)	
E 321	Butilhidroksitoluol	100	(106) (167)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		yalnız su-əsaslı yeyilə bilən buzlar
E 427	Kassia kitrəsi	2 500		
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	4 000		sorbetlər istisna olmaqla
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	3 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri	500	(1)	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız tərkibində dondurma olan satışdan əvvəl qablaşdırılmış vaflilər
E 950	Asesulfam K	800		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 951	Aspartam	800		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 952	Tsiklomatlar	250		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 955	Sukraloz	320		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 956	Alitam	100		
E 957	Taumatın	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 961	Neotam	26		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1000	(11)b (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları

04 Meyvə və tərəvəzlər

04.1 Emal olunmamış meyvə və tərəvəzlər

04.1.1 Bütöv halda olan təzə meyvə və tərəvəzlər

E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		yalnız meyvə
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	MM	(190)	yalnız meyvə
E 1521	Polietilen qlikol	MM		yalnız meyvə
E 101	Riboflavinlər	300	(99) (107)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı 5	300	(99) (107)	yalnız tərəvəz
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(99) (107) (158)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	500	(99) (107)	yalnız tərəvəz
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	6		yalnız sitrus meyvələrinin, yemiş və narın işarələnməsi üçün kontrast gücləndirici kimi
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	20		yalnız qabığı soyulmamış təzə sitrus meyvələrin səthinin emalı üçün
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	10	(3)	yalnız süfrə üzümü, təzə liçi meyvəsi (yeyilə bilən hissələri ilə ölçülür) və qarağatlar (<i>Vaccinium corymbosum</i>)

E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	100	(3)	yalnız vakuumla qablaşdırılmış şirin qarğıdalı
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	30	(121)	yalnız meyvə, lonqan və liçi meyvəsində 50 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 243	Etil lauroil arginat	200		yalnız tərəvəz
E 260	Sirkə turşusu	MM	(179)	yalnız tərəvəz, duzlu göbələklərdə 20 000 mq/kq istifadə istisna olmaqla
E 270	Süd turşusu	MM	(179) (180)	yalnız tərəvəz
E 300	Askorbin turşusu	500	(179)	yalnız tərəvəz
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(190) (191) (192)	
E 330	Limon turşusu	MM	(179) (180)	yalnız tərəvəz
E 331(i),(iii)	Natrium dihidrogen sitrat	MM	(179)	yalnız tərəvəz
E 338-452, 542	Fosfatlar	1760	(107) (115)	yalnız tərəvəz
E 400	Algin turşusu	MM		yalnız meyvə
E 401	Natrium alginat	MM	(190) (191) (192)	Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə meyvələrdə qlazur kimi istifadə üçün
E 403	Ammonium alginat	MM	(190)	yalnız meyvə
E 404	Kalsium alginat	MM	(190)	yalnız meyvə
E 406	Aqar	MM	(190) (191) (192)	Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə meyvələrdə qlazur kimi istifadə üçün
E 407	Karraginan	MM	(190)	yalnız meyvə
E 414	Qummiarabik	MM	(190)	Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə meyvələrdə qlazur kimi istifadə üçün
E 440	Pektinlər	MM	(190)	yalnız meyvə
E 445	A ğ a c qətranlarının qliserin efirləri	50		yalnız sitrus meyvələrinin və tərəvəzlərin səthinin emalı üçün
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	(190)	yalnız meyvə
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	10		yalnız sitrus meyvələri, yemiş və nar istifadə məqsədi: təzə meyvələrin səthinə tətbiq etmək üçün istifadə olunan mum, örtük və şirələrin tərkibinə qatılmasına icazə verilir.
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(135) (190)	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	(191)	yalnız sitrus meyvələri, yemiş, ananas, banan, papaya, mango, avokado və narın səthinin emalı üçün
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	(190)	yalnız meyvə
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	MM	(1)	yalnız təzə meyvələrin səthinin emalı üçün
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız qərzəkli meyvələrdə parlادıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız qərzəkli meyvələrdə parlادıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	200		yalnız qərzəkli meyvələrdə parlادıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız qərzəkli meyvələrdə parlادıcı maddə kimi
E 905	Mikrokristal mum	MM		yalnız yemiş, papaya, mango, avokado və ananasın səthinin emalında
E 914	Oksidləşdirilmiş polietilen mumu	MM		yalnız sitrus meyvələri, yemiş, papaya, mango, avokado və ananasın səthinin emalında
04.1.2	Soyulmuş, kəsilmiş və doğranmış meyvə və tərəvəzlər			
E 243	Etil lauroil arginat	200		Yalnız tərəvəz

E 338-452, 542	Fosfatlar	5600	(115)	yalnız kartofda istifadə üçün
E 539	Natrium tiosulfat	50	(121)	yalnız kartofda, rənginin qaralmasının qarşısını almaq məqsədilə istifadə üçün
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	50	(3)	yalnız qabığı soyulmuş kartoflar
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	300	(3)	yalnız soğan, sarımsaq və şalot soğanı pulpası
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	800	(3)	yalnız qızıqotu pulpası
E 296	Alma turşusu	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartoflar
E 300	Askorbin turşusu	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof və satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlakdan əvvəl termiki emal da daxil olmaqla, sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş ağ tərəvəzlər
E 301	Natrium askorbat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof
E 302	Kalsium askorbat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof
E 330	Limon turşusu	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof və satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlakdan əvvəl termiki emal da daxil olmaqla, sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş ağ tərəvəzlər
E 331	Natrium sitratlar	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof
E 332	Kalium sitratlar	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof
E 333	Kalsium sitratlar	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof
E 401	Natrium alginat	2 400	(82)	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş, istehlakçıya satışı üçün nəzərdə tutulmuş meyvə və tərəvəzlər
E 501	Kalium karbonat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış, istehlaka hazır emal olunmamış, soyudulmuş meyvə və tərəvəzlər, satışdan əvvəl qablaşdırılmış emal olunmamış və qabığı soyulmuş kartof

4.1.3 Dondurulmuş meyvə və tərəvəzlər

E 950	Asesulfam K	500	(164)	Yalnız şərbət və ya şirə şəklində olan meyvələrdə istifadə üçün
E 951	Aspartam	2000	(166)	Yalnız şərbət və ya şirə şəklində olan meyvələrdə istifadə üçün
E 955	Sukraloz	400		Yalnız şərbət və ya şirə şəklində olan meyvələrdə istifadə üçün
E 961	Neotam	100		Yalnız şərbət və ya şirə şəklində olan meyvələrdə istifadə üçün
E 539	Natrium tiosulfat	500	(121)	Yalnız dondurulmuş, dilimlənmiş almada istifadə üçün
E 260	Sirkə turşusu	MM	(179)	Yalnız tərəvəz, duzlu göbələklərdə 20 000 mq/kq istifadə istisna olmaqla

E 509	Kalsium xlorid	MM		Yalnız aloe verada , yalnız bərkidici kimi
E 516	Kalsium sulfat	MM		Yalnız aloe verada , yalnız bərkidici kimi
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Kalsium dinatrium EDTA)	100	(110)	yalnız dondurulmuş fransızsağa qızardılmış kartofda istifadə üçün
E 386	Di-natrium etilen diamin tetraasetat	100	(110)	yalnız dondurulmuş fransızsağa qızardılmış kartofda istifadə üçün
E 270	Süd turşusu	MM	(179) (180)	Yalnız tərəvəz
E 296	Alma turşusu	MM		Yalnız sekvestrantlar kimi dərhal dondurulmuş Fransız qızardılmış kartofunda istifadə üçün
E 621	Mononatrium qlütamat	MM	(170)	Yalnız tərəvəz
E 338-452, 542	Fosfatlar	5000	(115)	yalnız dondurulmuş tərəvəzlər, yalnız kartofda istifadə üçün
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 50	(3)	göbək və ağ paxlalılar da daxil olmaqla yalnız ağ tərəvəzlər
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 100	(3)	yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş kartoflar
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		
E 302	Kalsium askorbat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 332	Kalium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
04.2	Emal olunmuş meyvə və tərəvəzlər			
E 903	Karnauba mumu	400		Yalnız meyvələr
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	50 000	(138)	Yalnız tərəvəzlər
04.2.1	Qurudulmuş meyvə və tərəvəzlər			
Qrup I	Qida əlavələri			E 410, E 412, E 415, E 417 qida əlavələri daxilə qəbul edildiyində rehidratasiya üçün nəzərdə tutulmuş susuzlaşdırılmış qida məhsullarının istehsalında istifadə oluna bilməz
E 338-542	Ortofosfat turşusu - fosfatlar - di-, tri- və polifosfatlar	5 000	(115)	yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
E 305	Askorbil stearat	80	(102)	
E 310	Propil qallat	50	(106) (168)	yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (168)	yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (168)	yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
E 210-213	B e n z o y turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105)	
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	265	(110)	yalnız quru lobyalarda istifadə üçün, istehlaka hazır qida məhsullarında susuzlaşdırılmış əsasda miqdarı 200 mq/kq-i keçməməlidir.
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, Para-	800	(114)	yalnız qurudulmuş meyvələr
E 243	Etil lauroil arginat	200		yalnız qurudulmuş meyvələr
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktatlar	5 000		yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000		yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
E 905d	Mineral yağ , yüksək özlülüklü	5 000		yalnız qurudulmuş meyvələr
E 905e	Mineral yağ , orta özlülüklü	5 000		yalnız qurudulmuş meyvələr
E 203	Kalsium sorbat	500	(120)	yalnız qurudulmuş meyvələr

E 539	Natrium tiosulfat	1 000	(121) (210)	yalnız qurudulmuş meyvələr, qurudulmuş əriklərdə 2 000 mq/kq, ağardılmış kişmişlərdə 1500 mq/kq, qurudulmuş kokosda 200 mq/kq və qismən yağı ayrılmış kokoslarda 50 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 951	Aspartam	1 000	(153) (166)	yalnız qurudulmuş yosunlarda ümumi istifadə üçün
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(153)	yalnız qurudulmuş yosunlarda ümumi istifadə üçün
E 955	Sukraloz	580	(153)	yalnız qurudulmuş yosunlarda ümumi istifadə üçün
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 122	Azorubin, Karmauzin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 129	Allura Qırmızı AG	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 133	Brilliant mavi FCF	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin mis kompleksləri	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 150c	Ammonyak karamel	50 000		yalnız qurudulmuş kartofda istifadə üçün
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	200		yalnız qurudulmuş tərəvəzlər
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	1 000		yalnız qurudulmuş tərəvəzlər
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 161g	Kantaksantin	10		yalnız qurudulmuş tərəvəzlər
E 162	Ç u ğ u n d u r qırmızısı, betanin	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız qurudulmuş meyvələr
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 50	(3)	yalnız qurudulmuş kokos
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 50	(3)	yalnız emal olunmuş ağ tərəvəzlər, o cümlədən paxlalılar
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 100	(3)	yalnız qurudulmuş göbələk
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 150	(3)	yalnız qurudulmuş zəncəfil
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 200	(3)	yalnız qurudulmuş pomidorlar
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 400	(3)	yalnız qurudulmuş ağ tərəvəzlər
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 500	(3)	qurudulmuş alma, armud, banan, ərik, şaftalı, üzüm, gavalı və əncir istisna olmaqla, yalnız qurudulmuş meyvələr və qabıqlı halda qərzəkli meyvələr
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 600	(3)	yalnız qurudulmuş alma və armud
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 1 000	(3)	yalnız qurudulmuş banan
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	- 2 000	(3)	yalnız qurudulmuş ərik, şaftalı, üzüm, gavalı və əncir
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	- 500	(121)	yalnız qurudulmuş tərəvəzlər, qurudulmuş balqabaq çubuqlarında (Kampyo) 5 000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	40	(113)	yalnız qurudulmuş tərəvəzlər
E 961	Neotam	33	(153)	yalnız qurudulmuş yosunlarda ümumi istifadə üçün
E 907	Hidrogenləşdirilmiş poli-1-deken	2 000		yalnız qurudulmuş meyvələrdə parladıcı maddə kimi

04.2.2 Sirkədə, yağda və ya duzlu suda meyvə və tərəvəzlər				
Qrup I	Qida əlavələri			
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat	250	(110)	
E 386	Di-natrium etilen diamin tetra asetat	250	(110)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	250	(114)	yalnız meyvə
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	1 000	(114)	yalnız tərəvəzlər
E 338-452, 542	Fosfatlar	2200	(115)	
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 203	Kalsium sorbat	1000	(120)	yalnız meyvə
E 539	Natrium tiosulfat	100	(121)	yalnız meyvə
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat	1000	(122) (268) (282)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	6 000	(228) (268) (308)	yalnız tərəvəzlər
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 122	Azorubin, Karmauzin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 129	Allura Qırmızı AG	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	150		yalnız tərəvəzlər
E 133	Brilliant mavi FCF	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri mis	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 143	Yaşıl davamlı FCF	300		yalnız tərəvəzlər
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 150c	Ammonyak karamel	500		yalnız tərəvəzlər
E 160a	Karotidlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1000		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	50		yalnız tərəvəzlər (o cümlədən göbək, gövdəsi və kökümeyvəli, paxlalılar, aloe vera) və yosunlar
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	1000		yalnız meyvələr
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	1500		
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin mis kompleksləri	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillinlər, mis kompleksləri	100	(132)	
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 160a	Karotidlər	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)

E 163	Antosianinlər	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	2 000	(1) (2)	yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız zeytunlar və zeytun əsaslı hazırlıqlar
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	500	(1) (2)	yalnız zeytunlar və zeytun əsaslı hazırlıqlar
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız zeytunlar və zeytun əsaslı hazırlıqlar
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	100	(121)	yalnız tərəvəzlər
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	100	(3)	duzlu suda zeytunlar və sarı bibərlər istisna olmaqla
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	500	(3)	yalnız duzlu suda sarı bibərlər
E 243	Etil lauroil arginat	200		yalnız tərəvəzlər
E 523	A l ü m i n i u m ammonium sulfat	520	(38) (270)	yalnız duza qoyulmuş tərəvəzlərdə istifadə üçün, duzlu suda perillada 780 mq/kq istifadə istisna olmaqla
E 579	Dəmir qlükonat	150	(56)	yalnız oksidləşmə yolu ilə qaraldılmış zeytunlar
E 585	Dəmir laktat	150	(56)	yalnız isveç qaraciyər pastalarında qida inqrediyenti kimi istifadə olunan "Albatrellus ovinus" göbələyi və oksidləşmə yolu ilə qaraldılmış zeytunlarda
E 950	Asesulfam K	200		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşu-şirin preservləri
E 951	Aspartam	300		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşu-şirin preservləri
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	160	(52)	yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşu-şirin preservləri
E 955	Sukraloz	180		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşu-şirin preservləri
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşu-şirin preservləri
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100	(1) (60)	yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşu-şirin preservləri
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100		
E 961	Neotam	10		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşu-şirin preservləri
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	200	(11)a (49) (50)	yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşu-şirin preservləri
E 969	Advantam	3		yalnız meyvə və tərəvəzlərin turşu-şirin preservləri

04.2.3 Konservləşdirilmiş və ya şüşədə qablaşdırılmış meyvə və tərəvəzlər

E 143	Yaşıl davamlı FCF	200	(213)	
E 172	D ə m i r oksidləri və hidroksidləri	300	(213)	Yalnız meyvə
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	300		Yalnız meyvə
E 960a-d	Steviol qlikozidləri	330	(113)	
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 122	Azorubin, Karmauzin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 129	Allura Qırmızı AG	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 133	Brilliant mavi FCF	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri

E 150c	Ammonyak karamel	50 000	(213)	Yalnız tərəvəzlər
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200	(206)	
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 162	Ç u ğ u n d u r q ı r m ı z ı s ı , betanin	MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 102	Tartrazin	100		yalnız emal olunmuş yumşaq və təzə noxudlar (konservləşdirilmiş)
E 133	Brilliant mavi FCF	20		yalnız emal olunmuş yumşaq və təzə noxudlar (konservləşdirilmiş)
E 142	Yaşıl 5	10		yalnız emal olunmuş yumşaq və təzə noxudlar (konservləşdirilmiş)
E 127	Eritrozin	200		yalnız kokteyl albalı və şəkərlənmiş albalı
E 127	Eritrozin	150		yalnız sirop və kokteyl halında bigarro albalı
E 220-225, 539	K ü k ü r d i o k s i d s u l f i t l ər , n a t r i u m t i o s u l f a t	50	(121)	yalnız tərəvəzlər
E 220-228	K ü k ü r d i o k s i d s u l f i t l ər	50	(3)	yalnız ağ tərəvəzlər, o cümlədən paxlalılar və emal olunmuş göbəklər
E 220-228	K ü k ü r d i o k s i d s u l f i t l ər	250	(3)	yalnız dilimlənmiş, qablaşdırılmış limon
E 220-228	K ü k ü r d i o k s i d s u l f i t l ər	100	(3)	yalnız qablaşdırılmış ağ albalı; vakuum qablaşdırılmış şirin qarğıdalı
E 260	Sirkə turşusu	MM		
E 261	Kalium asetatlar	MM		
E 262	Natrium asetatlar	MM		
E 263	Kalsium asetat	MM		
E 270	Süd turşusu	MM		
E 296	Alma turşusu	MM		
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		
E 302	Kalsium askorbat	MM		
E 325	Natrium laktat	MM		
E 326	Kalium laktat	MM		
E 327	Kalsium laktat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 332	Kalium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		
E 335	Natrium tartratlar	MM		
E 336	Kalium tartratlar	MM		
E 337	N a t r i u m k a l i u m t a r t r a t l a r	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 200	(115)	yalnız tərəvəzlər
E 385, 386	E t i l e n d i a m i n t e t r a - a s e t a t l a r	250	(110)	yalnız paxlalılar, göbək və ənginar
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM		yalnız maye içərisində şabalıd
E 412	Quar kitrəsi	MM		yalnız maye içərisində şabalıd
E 415	Ksantan kitrəsi	MM		yalnız maye içərisində şabalıd
E 509	Kalsium xlorid	MM		
E 512	Stannous chloride	25	(55)	yalnız ağ qulançar
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
E 579	Dəmir qlükonat	150	(56)	yalnız oksidləşmə yolu ilə qaraldılmış zeytunlar

E 585	Dəmir laktat	150	(56)	yalnız isveç qaraciyər pastalarında qida inqrediyenti kimi istifadə olunan <i>Albatrellus ovinus</i> göbələyi və oksidləşmə yolu ilə qaraldılmış zeytunlarda
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 900a	Polidimetilsiloksan	10		
E 950	Asesulfam K	350		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr və tərəvəzlər
E 951	Aspartam	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr və tərəvəzlər
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	1 000	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr və tərəvəzlər
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr və tərəvəzlər
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr
E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr və tərəvəzlər
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz meyvələr

04.2.4 5.4-cü kateqoriyada göstərilən qida məhsulları istisna olmaqla, meyvə və tərəvəz hazırlıqları

04.2.4.1 Kompot istisna olmaqla, meyvə və tərəvəz hazırlıqları

Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200		yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsullarında, meyvə şirəsi əsaslı içkilərin istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş istisna olmaqla
E 100	Kurkumin	50		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 104	Sarı xinolün	30	(61)	yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	35	(61)	yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları və tərəvəzlər
E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 122	Azorubin, Karmauzin	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	20	(61)	yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
E 129	Allura Qırmızı AG	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 131	Patentləşdirilmiş mavi V	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	200	(138)	yalnız tərəvəzlər
E 133	Brilliant mavi FCF	200	(34)	yalnız qırmızı meyvələrin preservləri və tərəvəzlər
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri

E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	mis	MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	mis	MM		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 143	Yaşıl davamlı FCF		100		
E 150a	Sadə karamel		MM		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 150a-d	Karamellər		MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 153	Bitki kömürü		MM		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 160a	Karotidlər		MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 160a	Karotidlər		MM		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin		MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin		MM		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 160e	Beta-apo-8'-carotenal (C 30)		100		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 162	Ç u ğ u n d u r q ı r m ı z ı s ı , betanin		MM		yalnız tərəvəzlər (zeytunlar istisna olmaqla)
E 162	Ç u ğ u n d u r q ı r m ı z ı s ı , betanin		MM		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 163	Antosianinlər		MM		yalnız qırmızı meyvələrin preservləri
E 163	Antosianinlər		MM		yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri		MM		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat		1 000	(1) (2)	yalnız meyvə və tərəvəz hazırlıqları, o cümlədən dəniz yosunu hazırlıqları, meyvə əsaslı souslar, ət və ya ət suyundan hazırlanmış jele (konservləşdirilmiş və ya şüşə bankada püre, muss, kompot, salat və oxşar məhsullar istisna olmaqla)
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar		500	(1) (2)	yalnız dəniz yosunu hazırlıqları, zeytunlar və zeytun əsaslı hazırlıqlar
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar		2 000	(1) (2)	yalnız bişmiş qırmızı çuğundur
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar		1 000	(1) (2)	yalnız zeytun əsaslı hazırlıqlar
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar ,para-		800	(114)	yalnız meyvə hazırlıqları
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar ,para-		1000	(114)	yalnız tərəvəz hazırlıqları
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat		100	(121) (209)	yalnız meyvə hazırlıqları
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat		300	(121)	yalnız tərəvəz hazırlıqları, bəzi açıq rəngli tərəvəzlərin rənginin qaralmasının qarşısının alınması məqsədilə 50 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər		50	(3)	yalnız emal olunmuş ağ tərəvəzlər və göbələklər
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər		100	(3)	yalnız rehidratasiya olunmuş quru meyvə və liçi meyvəsi, <i>mostarda di frutta</i> (meyvələrdən və italyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər		300	(3)	yalnız soğan, sarımsaq və şalot soğanı pulpası
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər		800	(3)	yalnız qırtıqotu pulpası
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər		800	(3)	yalnız jeleləşdirilmiş meyvə ekstraktı, istehlakçıya satılan maye pektin
E 338-452, 542	Fosfatlar		800	(1) (4)	yalnız meyvə hazırlıqları

E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 338-452, 542	Fosfatlar	4 000	(1) (4)	yalnız tərəvəz məhsulları üçün parladıcı maddələr
E 385, 386	Etilen diamin tetraasetatlar	250	(110)	yalnız tərəvəzlər
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(46)	yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		
E 432-436	Polisorbatlar	500	(1)	yalnız kokos südü
E 432-436	Polisorbatlar	3000		yalnız tərəvəzlər
E 473, 473a,474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	5000	(194) (268) (269) (307) (330) (337)	yalnız tərəvəzlər
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5000		yalnız meyvə hazırlıqları
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	40000		yalnız meyvə hazırlıqları
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5000		yalnız tərəvəz hazırlıqları
E 481-482	Natrium və kalsium Stearol- 2 laktilatlar	2 000	(1)	yalnız "mostarda di frutta" (meyvələrdən və İtalyan ədviyyatlarından hazırlanmış Şimali İtaliya mətbəxinə aid sous)
E 491-495	Sorbitan efirləri	5000	(302) (334)	yalnız meyvə hazırlıqları
E 900a	Polidimetil siloksan	50		yalnız tərəvəz hazırlıqları
E 950	Asesulfam K	350	(164)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 951	Aspartam	1 000	(166)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	50	(52)	yalnız dəniz yosunu mənşəli kürü analoqları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	2000	(302) (334)	yalnız meyvə hazırlıqları
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış

04.2.4.2 16-cı kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla, kompotlar

E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		
E 302	Kalsium askorbat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 332	Kalium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 440	Pektinlər	MM		yalnız alma istisna olmaqla, digər meyvə kompotları
E 509	Kalsium xlorid	MM		yalnız alma istisna olmaqla, digər meyvə kompotları

04.2.5 Mürəbbə, jele, cem və oxşar məhsullar

04.2.5.1 Ekstra mürəbbə (mürəbbəyə nisbətən daha çox meyvə ləti olan) və ekstra jele (jeleyə nisbətən daha çox meyvə suyu olan)

Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele, cem və ya şəkər əlavəsiz məhsullar
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız az şəkərli və oxşar aşağı kalorili və ya şəkərsiz məhsullar, cəmlər
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	500	(1) (2)	yalnız az şəkərli və oxşar aşağı kalorili və ya şəkərsiz məhsullar, cəmlər

E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	100	(3)	yalnız sulfidləşdirilmiş meyvə ilə hazırlanan mürəbbələr, jelelər və cəmlər
E 270	Süd turşusu	MM		
E 296	Alma turşusu	MM		
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 327	Kalsium laktat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		
E 335	Natrium tartratlar	MM		
E 350	Natrium malatlar	MM		
E 440	Pektinlər	MM		
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 951	Aspartam	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 955	Sukraloz	400	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 961	Neotam	2		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 964	Poliqlisitol siropu	500 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər

04.2.5.2 Mürəbbələr, jelelər, cem və şirinləşdirilmiş şabalıd püresi

Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 100	Kurkumin	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 101	Riboflavinlər	200		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(31)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(31) (66)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	100		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 129	Allura Qırmızı AG	100		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 133	Brilliant mavi FCF	100		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin mis kompleksləri	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 142	Yaşıl S	100	(31)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 143	Yaşıl davamlı FCF	400		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 150a-d	Karamellər	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 160a	Karotinlər	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200		şabalıd püresi istisna olmaqla

E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 160d	Likopin	10	(31)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 161b	Lutein	100	(31)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 161g	Kantaksantin	200	(197)	
E 162	Çuğundur qırmızısı, betanin	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 163	Antosianinlər	MM		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 172	D ə m i r oksidləri və hidroksidləri	200		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000		
E 200-213	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız az şəkərli və ya oxşar aşağı kalorili və ya şəkərsiz qida məhsulları, yaxılabilən məhsullar, cəmlər
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	500	(1) (2)	yalnız az şəkərli və oxşar aşağı kalorili və ya şəkərsiz məhsullar, cəmlər
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	250	(114)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 220-228	Kükürd dioksid – sulfidlər	50	(3)	
E 220-228, 539	K ü k ü r d dioksid – sulfidlər, natrium tiosulfat	100	(3)	yalnız sulfitleşdirilmiş meyvə ilə hazırlanan mürəbbələr, jelelər və cəmlər
E 270	Süd turşusu	MM		
E 296	Alma turşusu	MM		
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 327	Kalsium laktat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		
E 335	Natrium tartratlar	MM		
E 337	Natrium kalium tartrat	3 000	(122)	şabalıd püresi istisna olmaqla
E 350	Natrium malatlar	MM		
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	130		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 400-404	Algin turşusu - alginatlar	10 000	(32)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 406	Aqar	10 000	(32)	
E 407	Karraginan	10 000	(32)	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	10 000	(32)	
E 412	Quar kitrəsi	10 000	(32)	
E 415	Ksantan kitrəsi	10 000	(32)	
E 418	Qellan kitrəsi	10 000	(32)	
E 440	Pektinlər	MM		
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 493	Sorbitan monolauratı	25		yalnız jeleşəkili cəmlər
E 509	Kalsium xlorid	MM		
E 524	Natrium hidroksid	MM		
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 900a	Polidimetil siloksan	30		şabalıd püresi istisna olmaqla
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 951	Aspartam	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	1 000	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər

E 954	Saxarın və onun Na, K və Ca duzları	200	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız meyvə jelelərində dad və aroma gücləndirici kimi
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 961	Neotam	2		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər
E 964	Poliqlisitol siropu	500 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış mürəbbə, jele və cəmlər

04.2.5.3 Digər oxşar yaxılabilən meyvə və tərəvəz məhsulları

Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri			gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 100	Kurkumin	MM		gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300		
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(31)	gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	500		
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300		
E 133	Brilliant mavi FCF	100		
E 142	Yaşıl S	100	(31)	gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	500		
E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 160d	Likopin	10	(31)	gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 161b	Lutein	100	(31)	gavalı cemi (<i>crème de pruneaux</i>) istisna olmaqla
E 161g	Kantaksantin	15		
E 172	D ə m i r oksidləri və hidroksidləri	500		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	digər meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar, cəmlər
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)	yalnız cəmlər
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	500	(1) (2)	digər meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar, cəmlər
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız heyva cemi (<i>dulce de membrillo</i>)
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	1 000	(114)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	50	(3)	
E 270	Süd turşusu	MM		
E 296	Alma turşusu	MM		
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 307a, b, c	Tokoferollar	200	(286)	

E 327	Kalsium laktat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		
E 335	Natrium tartratlar	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 100	(115)	
E 350	Natrium malatlar	MM		
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	100	(110)	
E 400-404	Algin turşusu alginatlar	10 000	(32)	
E 406	Aqar	10 000	(32)	
E 407	Karraginan	10 000	(32)	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	10 000	(32)	
E 412	Quar kitrəsi	10 000	(32)	
E 415	Ksantan kitrəsi	10 000	(32)	
E 418	Qellan kitrəsi	10 000	(32)	
E 440	Pektinlər	MM		
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	5 000		
E 509	Kalsium xlorid	MM		
E 524	Natrium hidroksid	MM		
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 951	Aspartam	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	500	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar

E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış yaxılabilən meyvə və ya tərəvəz məhsulları və enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 964	Poliqlisitol siropu	500 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, qurudulmuş meyvə əsaslı yaxılabilən məhsullar
04.2.5.4 Qərzəkli meyvələrdən hazırlanmış yağlar və spredlər				
Qrup I	Qida əlavələri			
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (41)	yalnız emal olunmuş qərzəkli meyvələr
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız yaxıla bilən bərk yağlar, kərə yağı istisna olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(41) (46)	
04.2.6 Emal olunmuş kartof məhsulları				
Qrup I	Qida əlavələri			
E 100	Kurkumin	MM		yalnız qurudulmuş kartof qranulları və lopaları
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız qurudulmuş kartof qranulları və lopaları
E 160a	Karotidlər	MM		yalnız qurudulmuş kartof qranulları və lopaları
E 160b(i)	Annato biksin	10	(94)	yalnız qurudulmuş kartof qranulları və lopaları
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10	(94)	yalnız qurudulmuş kartof qranulları və lopaları
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız kartof xəmiri və satışdan əvvəl qızardılmış kartof dilimləri
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	400	(3)	yalnız dehidratlaşdırılmış kartof məhsulları
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	100	(3)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	25	(1)	yalnız dehidratlaşdırılmış kartof
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	əvvəlcədən qızardılmış, dondurulmuş və dərin dondurulmuş kartof daxil olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(46)	yalnız dehidratlaşdırılmış kartof məhsulları
04.2.7 Fermentasiya olunmuş meyvə və tərəvəz məhsulları				
E 101	Riboflavinlər	500		
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	200	(138)	yalnız tərəvəzlər
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	500		yalnız tərəvəzlər
E 127	Eritrozin	30		yalnız tərəvəzlər
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300		yalnız tərəvəzlər
E 133	Brilliant mavi FCF	100	(138)	yalnız tərəvəzlər
E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri	100	(132)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız tərəvəzlər
E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	200		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	500		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160)	
E 170	Kalsium karbonat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	

E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105)	yalnız tərəvəzlər
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	800	(114)	
E 220-225, 539	Kükürd dioksid – sulfidlər, natrium tiosulfat	100	(121)	
E 260	Sirkə turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 262(i)	Natrium asetat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 296	Alma turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 297	Fumar turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 300	Askorbin turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 301	Natrium askorbat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 316	Natrium eritorbat	MM		yalnız duza qoyulmuş turpda istifadə üçün
E 322(i)	Lesitinlər	MM		yalnız tərəvəzlər
E 325	Natrium laktat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 327	Kalsium laktat	10 000	(129)	yalnız tərəvəzlər
E 330	Limon turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 350(ii)	Natrium DL-malat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 365	Natrium fumaratlar	MM		yalnız tərəvəzlər
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	250	(110)	
E 400	Algin turşusu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 407	Karraginan	MM		yalnız tərəvəzlər
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM		yalnız tərəvəzlər
E 412	Quar kitrəsi	MM		yalnız tərəvəzlər
E 415	Ksantan kitrəsi	MM		yalnız tərəvəzlər
E 422	qliserin	MM		yalnız tərəvəzlər
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 440	Pektinlər	MM		yalnız tərəvəzlər
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM		yalnız tərəvəzlər
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	2 500		
E 500(i)	Natrium karbonat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 501(i)	Kalium karbonat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 504(i)	Maqnezium karbonat	5 000	(116)	yalnız tərəvəzlər
E 508	Kalium xlorid	MM		yalnız tərəvəzlər
E 509	Kalsium xlorid	MM		yalnız tərəvəzlər
E 576	Natrium qlükonat	MM		yalnız tərəvəzlər
E 621	Mononatrium qlütamat	MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 627	Dinatrium quanilat	MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 631	Dinatrium inozinat	MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 634	Kalsium 5'-ribonukleotidlər	MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 635	Dinatrium 5'-ribonukleotidlər	MM	(268)	yalnız tərəvəzlər
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 950	Asesulfam K	350	(164)	
E 951	Aspartam	1 000	(153) (166)	
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	160	(153)	
E 955	Sukraloz	150	(153)	
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	115	(113)	
E 962	Aspartam - asesulfam duzu	350	(146)	yalnız meyvələr

E 961	Neotam	65	(153)	
E 969	Advantam	10		yalnız meyvələr
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 200	(115)	
E 1204	Pullulan	MM		yalnız tərəvəzlər
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM		yalnız tərəvəzlər
4.2.8	Unlu qənnadı məmulatları üçün meyvə içlikləri			
E 101	Riboflavinlər	300		
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300		
E 120	Karmin turşusu, Karmin	300	(158)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	50		
E 129	Allura Qırmızı AG	300		
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	150		
E 133	Brilliant mavi FCF	250		
E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri	100	(132)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		
E 150c	Ammonyak karamel	7 500		
E 150d	Ammonyak sulfat karamel	7 500		
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	100		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
E 161g	Kantaksantin	15		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000		
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	800	(114)	
E 220-225, 539	Kükürd dioksid – sulfidlər, natrium tiosulfat	100	(121)	
E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 307a,b,c	Tokoferollar	150		
E 334,335(ii),337	Tartratlar	10 000	(122)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 500	(115)	
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	650	(110)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	2 000		
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	2 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	40 000		
E 432-436	Polisorbatlar	3 000		
E 481-482	Natrium və kalsium Stearol- 2 laktilatlar	2 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000		
E 950	Asesulfam K	350	(164)	
E 951	Aspartam	1 000	(166)	
E 961	Neotam	100		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(113)	
E 955	Sukraloz	400		
4.2.9	Bişmiş meyvə və tərəvəzlər			
E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri	100	(132)	
E 150c	Ammonyak karamel	50 000		yalnız tərəvəzlər

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 200	(120)	yalnız kartof xəmirində və əvvəlcədən qızardılmış kartof dilimlərində istifadə üçün.
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 200	(115)	yalnız kartofda istifadə üçün
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	250	(110)	yalnız tərəvəzlər
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	2 500		yalnız tərəvəzlər
E 950	Asesulfam K	500	(164)	yalnız meyvələr
E 951	Aspartam	1 000	(153) (166)	yalnız ənənəvi üsullarla qurudulmuş məhsullarda istifadəsi
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	160	(153)	yalnız ənənəvi üsullarla qurudulmuş tərəvəzlər istifadəsi
E 955	Sukraloz	150	(153)	yalnız ənənəvi üsullarla qurudulmuş məhsullarda istifadəsi
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	40	(113)	
E 961	Neotam	65	(153)	yalnız ənənəvi üsullarla qurudulmuş məhsullarda istifadəsi
E 962	Aspartam - asesulfam duzu	500	(146)	yalnız meyvələr
E 969	Advantam	10		yalnız meyvələr
05	Qənnadı məmulatları			
E 304, 305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102) (106) (226) (272) (281) (284) (331)	
E 905e	Mineral yağ, orta özlülüklü	2 000	(272) (273) (281) (331) (284)	yalnız səthinin emalı üçün
05.1	Kakao və şokolad məhsulları			
Qrup I	Qida əlavələri			yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 1503	Gənəgərçək yağı	350	(273)	
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	1 000	(272)	kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər
E 100	Kurkumin	300	(272) (161)	
E 101	Riboflavinlər	1 000		yalnız şokolad əvəzediciləri
E 102	Tartrazin	100	(272) (161)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	400	(161)	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	300	(158)	yalnız kakaolu qarışıqları (sirop) və şokolad əvəzediciləri
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	300	(161)	
E 129	Allura qırmızı AC	300	(161) (272)	
E 132	İndiqotin (indiqo karmin)	450	(161)	
E 133	Briliant mavisi FCF	100	(161) (272)	
E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri	700	(132) (161) (272)	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	100	(161)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100	(161)	
E 160b(i)	Annato biksin	50	(101) (161) (272)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	30	(162) (272)	yalnız kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər və şokolad əvəzediciləri
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	95	(117) (161)	
E 150b	Kaustik sulfid karamel	50000	(161)	
E 150c	Ammonyak karamel	50000	(161)	
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	50000	(161)	

E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	200	(161) (272)	
E 170	Kalsium karbonat	70 000	(*)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120) (272)	
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)	1 500	(105) (272)	yalnız kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər və şokolad əvəzediciləri
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	300	(114) (272)	yalnız kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər və şokolad əvəzediciləri
E 243	Etil lauroil arginat	200	(272)	yalnız kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər
E 307a,b,c	Tokoferollar	750	(106) (272)	tək və ya kombinasiya şəklində: E 307a, E 307b və E 307c ilə birgə
E 310	Propil qallat	200		
E 319	Tret-butyl hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (150) (219)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150) (219)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150) (169) (219)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1100	(115) (140) (272)	
E 322	Lesitinlər	MM		
E 322a	Oat lecithin	20 000		
E 330	Limon turşusu	5 000		
E 330	Limon turşusu	10 000		yalnız südlü şokolad
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	5 000		
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat	5000	(122) (140) (149)	
E 337	Natrium kalium tartrat	2 000	(122) (140) (149)	yalnız kakaolu qarışıqları (siroplar) və şokolad əvəzediciləri
E 385, 386	Etilen diamin tetraasetatlar	50	(110) (272)	kakao əsaslı yaxıla bilən qarışıqlar, o cümlədən içliklər
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10 000	(272)	
E 414	Qummiarabik	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 422	qliserin	MM		
E 432-436	Polisorbatlar	5000	(143) (272)	
E 440	Pektinlər	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 442	Ammonium fosfatidlər	10 000		
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM		
E 473,473a,474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	10 000	(140) (272) (284)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000	(140) (284)	Tərkibində >5% su olan şokolad əvəzedicilərdə 10.000 mq/kq
E 476	Poliqliserin polirisinoleat	5 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000	(140) (284)	
E 491-495	Yağ turşularının sorbitan efirləri	10000	(140) (143) (207) (272) (284)	
E 492	Sorbitan tristearat	10 000		
E 500-504	Karbonatlar	70 000	(*)	
E 524-528	Hidroksidlər	70 000	(*)	
E 530	Maqnezium oksid	70 000	(*)	
E 900a	Polidimetil siloksan	10		yalnız şokolad əvəzediciləri
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	500		yalnız parladıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 905d	Mineral yağ, yüksək özlülüklü	2 000		
E 950	Asesulfam K	500		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz

E 951	Aspartam	2 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 952(i), (ii), (iv)	Tsiklamatlar	500	(108) (148) (272)	
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(272)	
E 955	Sukraloz	800		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 957	Taumatin	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	270	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 960d	Qlikozilləşdirilmiş steviol qlikozidləri	350		
E 961	Neotam	65		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 969	Advantam	20		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz

05.2 Digər qənnadı məmulatları, o cümlədən nəfəs tərəvətləndirici mini konfetlər

Qrup I	Qida əlavələri			E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, E 406, E 407, 407a, E 410, E 412, E 413, E 414, E 415, E 417, E 418, E 425 və E 440 qida əlavələri mini-qab və ya mini-kapsullarda olan, üzərinə basaraq təzyiqliq yaratmaqla bir dişləmədə ağıza qəbul edilən qatı konsistensiyaya malik jelelərdə istifadə oluna bilməz. E 410, E 412, E 415 və E 417 qəbulu zamanı rehidratasiya olması nəzərdə tutulan susuzlaşdırılmış qida məhsullarının emalında istifadə edilə bilməz. E425 jele qənnadı məmulatlarında istifadə edilə bilməz
Qrup II	MM -yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(72)	
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	300	(25) (72)	şəkərlənmiş meyvələr və tərəvəzlər istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200	(72)	yalnız şəkərlənmiş meyvələr və tərəvəzlər
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, kakao və ya quru meyvə əsaslı, süd və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, kakao və ya quru meyvə əsaslı qənnadı məmulatları
Qrup IV	Poliollar	MM		kristallaşdırılmış meyvə, yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz bərk konfet və sorma konfetlər, çeynənən konfetlər, meyvə saqqızları və köpüklü şəkərli məhsullar/marşmalou, biyan, nuqa, marzipan, nəfəs tərəvətləndirici mikro konfetlər və güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş tərəvətləndirici boğaz pastilləri

E 104	Sarı xınolin	30	(61)	şəkərli meyvələr və tərəvəzlər istisna olmaqla; əsasən ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar istisna olmaqla
E 104	Sarı xınolin	30	(61)	yalnız şəkərlənmiş meyvə və tərəvəzlər
E 104	Sarı xınolin	300	(61)	ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	35	(61)	şəkərli meyvələr və tərəvəzlər istisna olmaqla; əsasən ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar istisna olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	50	(61)	yalnız, ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	Qırmızı 20	(61)	şəkərli meyvələr və tərəvəzlər istisna olmaqla; əsasən ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	Qırmızı 10	(61)	yalnız şəkərli meyvələr və tərəvəzlər
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	Qırmızı 50	(61)	yalnız, ənənəvi mərasimlərdə təqdim olunan, 2 sm-dən uzun olan qabda yerləşdirilmiş, badam şəkilli, qərzəkli meyvə və ya kakao əsaslı şəkərlənmiş məhsullar
E 127	Eritrozin	200		yalnız şəkərlənmiş albalı
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız şəkərlənmiş meyvələr
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1 000		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200		
E 160b(i)	Annato biksin	30	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	25	(94)	
E 160c	P a p r i k a ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	100	(117)	
E 160d	Likopin	30		
E 174	Gümüş	MM		yalnız qənnadı məmulatlarının xarici örtüyündə
E 175	Qızıl	MM		yalnız qənnadı məmulatlarının xarici örtüyündə
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	500	(120) (331)	
E 200-219	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar; p- hidroksibenzoatlar	1 500	(1) (2) (5)	şəkərlənmiş, kristallaşdırılmış və ya parlaqlıq verilmiş meyvə və tərəvəzlər istisna olmaqla
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız şəkərlənmiş, kristallaşdırılmış və ya parlaqlıq verilmiş meyvə və tərəvəzlər
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	1 000	(114) (331)	
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksid - sulfidlər, natrium tiosulfat	100	(121)	şəkərlənmiş meyvələr
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	100	(3)	yalnız şəkərlənmiş, kristallaşdırılmış və ya parlaqlıq verilmiş meyvə və tərəvəzlər, mələk otu (angelica), sitrus meyvə qabıqları

E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	50	(3)	yalnız qlükoza siropu əsaslı qənnadı məmulatları (yalnız qlükoza siropu ilə məhsula daşına bilər)
E 297	Fumar turşusu	1 000		yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 310	Propil qallat	200	(106) (150) (331)	
E 319	Tret-butyl hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (150) (331)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150) (331)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150) (331)	
E 542	338-452, Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız şəkərli qənnadı məmulatları, şəkərləndirilmiş meyvələr istisna olmaqla
E 338-452, 542	Fosfatlar	800	(1) (4)	yalnız şəkərləndirilmiş meyvələr
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 500		yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)	yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 442	Ammonium fosfatidlər	10 000		yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 445	A ğ a c qətranlarının qliserin efirləri	320		yalnız bərk örtüklü qənnadı məmulatların üzərindəki yazıların çapı üçün
E 459	Beta-tsiklodekstrin	MM		yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan qida məhsulları
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri – saxaroqliseridlər	5 000		yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	2 000		yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 476	Poliqliserin polirisinoleat	5 000		yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000		yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 481-482	Natrium və kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000	(1)	yalnız şəkərli qənnadı məmulatları
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	yalnız şəkərli qənnadı məmulatları, bərk və yumşaq konfetlər, nuqa və marzipanlar
E 492	Sorbitan tristearat	10 000		yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 520-523	Alüminium sulfatlar	200	(1) (38)	yalnız şəkərləndirilmiş albalı
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	MM	(1)	yalnız səthin emalı üçün
E 636	Maltol	200	(331)	
E 637	Etilmaltol	1 000	(331)	
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 900a	Polidimetil siloksan	10	(331)	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	500		yalnız parladıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 905	Mikrokristal mum	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 905c(i)	Mikrokristallik mum	MM	(331)	yalnız səthinin emalı üçün
E 905d	Mineral yağ , yüksək özlülüklü	2 000	(331)	yalnız səthinin emalı üçün
E 907	Hidrogenləşdirilmiş poli-1-deken	2 000		yalnız şəkərli qənnadı məmulatları üçün parladıcı maddə kimi
E 950	Asesulfam K	500		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr
E 951	Aspartam	2 000		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr
E 952(i), (ii), (iv)	Tsiklamat	500	(108) (331)	Mikroşəkərlər və nəfəs təravətləndirici konfetlərdə 2500 mq/kg istifadəsi istisna olmaqla

E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 955	Sukraloz	800		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr
E 957	Taumatın	50		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	270	(1) (60)	yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr
E 961	Neotam	65		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları, şəkərlənmiş meyvələr
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a	yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 969	Advantam	20		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000		yalnız kakao əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 964	Poliqlisitol siropu	800 000		yalnız şəkər əlavəsiz çeynənən konfetlər
E 964	Poliqlisitol siropu	990 000		yalnız şəkər əlavəsiz bərk konfetlər
E 950	Asesulfam K	500		yalnız enerji dəyəri azaldılmış tablet formalı qənnadı məmulatları
E 955	Sukraloz	200		yalnız enerji dəyəri azaldılmış tablet formalı qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	15		yalnız enerji dəyəri azaldılmış tablet formalı qənnadı məmulatları
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 951	Aspartam	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	500	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar

E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao, süd, quru meyvə və ya bərk yağ əsaslı yaxılabilən məhsullar
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 951	Aspartam	2 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	300	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 959	Neohesperidin DC	150		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	65		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 969	Advantam	20		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	3		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)a (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 964	Poliqlisitol siropu	600 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 950	Asesulfam K	500		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 951	Aspartam	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(52)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 957	Taumatın	50		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	350	(1) (60)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında yalnız enerji dəyəri azaldılmış bərk qənnadı məmulatları (konfet və sorma konfet) yalnız enerji dəyəri azaldılmış yumşaq qənnadı məmulatları (çeynənən konfetlər, meyvə saqqızları və köpüklü şəkərli məhsullar/marşmalou) yalnız enerji dəyəri azaldılmış likoriz yalnız enerji dəyəri azaldılmış nuqa yalnız enerji dəyəri azaldılmış marzipan
E 961	Neotam	32		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (49) (50)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məhsullarında
E 969	Advantam	10		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 950	Asesulfam K	2 500		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 951	Aspartam	6 000		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	3 000	(52)	yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 955	Sukraloz	2 400		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər

E 959	Neohesperidin DC	400		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	2 000	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 961	Neotam	200		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 961	Neotam	3		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər və güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş boğaz üçün pastillər, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	2 500	(11)a (49) (50)	yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 969	Advantam	60		yalnız şəkər əlavəsiz nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər
E 951	Aspartam	2 000		yalnız şəkər əlavəsiz güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz üçün pastillər
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz üçün pastillər
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	670	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz üçün pastillər
E 961	Neotam	65		yalnız şəkər əlavəsiz güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz üçün pastillər
E 969	Advantam	20		yalnız şəkər əlavəsiz, güclü dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş nəfəs təravətləndirici boğaz pastilləri
E 1503	Gənəgərçək yağı	500	(331)	
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	4500		yalnız bərk və yumşaq konfetlər, nuqa və marzipanlar
E 1204	Pullulan	MM		yalnız nazik rulon şəkilli nəfəs təravətləndirici mikro konfetlər

05.3	Saqqız			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(73)	
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	300	(25) (73)	
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 100	Kurkumin	300		Sarı meyvə və ya ədviyyatlı saqqızlarda 700 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 101(i), (ii), (iii)	Riboflavinlər	1000		
E 104	Sarı xinoлин	30	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61)	
E 123	Amarant	100		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61)	
E 160c	P a p r i k a ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	150	(117)	
E 141(i), (ii)	X l o r o f i l l ə r və xlorofillinlərin mis kompleksləri	700		
E 127	Eritrozin	50		
E 143	Yaşıl davamlı FCF	300		
E 160d	Likopin	300		
E 160b(i)	Annato biksin	300	(101)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	50	(162)	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	500		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160)	
E 172	D ə m i r oksidləri və hidroksidləri	5000		

E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, Para-	1500	(114)	
E 243	Etil lauroil arginat	225		
E 297	Fumar turşusu	2 000		
E 307a,b,c	Tokoferollar	1500		
E 310-321	Propil qallat, TBHQ, BHA və BHT	400	(1)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	MM	(1) (4)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		
E 416	Karayı kitrası	5 000		
E 430, 431	Polioksietilen (8) stearat	200		
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(1)	
E 459	Beta-tsiklodekstrin	20 000		
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	10 000	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	500		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000		
E 484	Stearil sitrat	15000		
E 481-482	Natrium və kalsium Stearol- 2 laktilatlar	2 000	(1)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	
E 551	Silisiyum dioksid	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 552	Kalsium silikat	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 553a	Maqnezium silikat	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 553b	Talk	MM		
E 554	N a t r i u m alüminium silikat	100	(38)	Tək və ya kombinasiya şəklində: E 554, E 556 və E 559 ilə birgə
E 636	Maltol	200		
E 637	Etilmaltol	1000		
E 650	Sink asetat	1 000		
E 900	Dimetil polisiloksan	100		
E 900a	Polidimetil siloksan	100		
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	1 200	(47)	yalnız parladıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 905	Mikrokristal mum	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 905c(i)	Mikrokristal mum	20 000		yalnız səthinin emalı üçün
E 905d	Mineral yağ, yüksək viskozlu	20 000		
E 907	Hidrogenləşdirilmiş poli-1-deken	2 000		yalnız parladıcı maddə kimi
E 927b	Karbamid	30 000		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 950	Asesulfam K	800	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 951	Aspartam	2 500	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 952(i), (ii), (iv)	Tsiklamatlar	3000	(108)	

E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	2500		
E 955	Sukraloz	1 200	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 956	Alitam	300		
E 959	Neohesperidin DC	150	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 957	Taumatin	10	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 961	Neotam	3	(12)	yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 969	Advantam	200		yalnız şəkər və ya poliol əlavə edilmiş qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 950	Asesulfam K	2 000		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 951	Aspartam	5 500		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	1 200	(52)	yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 955	Sukraloz	3 000		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 957	Taumatin	50		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	400		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	3300	(1) (60)	yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 961	Neotam	250		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	2 000	(11)a (49) (50)	yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 969	Advantam	400		yalnız şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 1201	Polivinilpirrolidon	10000		
E 1503	Gənəgərçək yağı	2100		
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	20000		
E 1521	Polietilen qlikol	20000		
E 1518	Q l i s e r i l triasetat (triasetin)	MM		

05.4	4.2.4-cü kateqoriyada göstərilən meyvə əsaslı içliklər istisna olmaqla, dekorasiya, örtük və içliklər			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(73)	
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	500	(73)	yalnız dekorasiyalar, örtüklər və souslarda, içliklər istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	300	(25) (73)	yalnız içliklərdə
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız şəkər əlavə əlavəsiz dekorasiyalar, örtüklər və içliklər
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız souslarda
E 104	Sarı xinolin	50	(61)	yalnız dekorasiyalar, örtüklər və souslarda, içliklər istisna olmaqla
E 104	Sarı xinolin	50	(61)	yalnız içliklərdə
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	35	(61)	yalnız dekorasiyalar, örtüklər və souslarda, içliklər istisna olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	35	(61)	yalnız içliklərdə
E 123	Amarant	100		
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	55	(61)	yalnız dekorasiyalar, örtüklər və souslarda, içliklər istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	55	(61)	yalnız içliklərdə
E 127	Eritrozin	100		
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		
E 160a(ii)	Karotinlər, bitki beta-,	20 000		

E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
E 160b(i)	Annato biksin	80	(94)	yalnız dekorasiya və örtüklər
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	yalnız dekorasiya və örtüklər
E 160d	Likopin	30		bərk şəkərlə örtülü şokoladlı qənnadı məmulatların qırmızı örtüyü istisna olmaqla
E 160d	Likopin	200		yalnız bərk şəkərlə örtülü şokoladlı qənnadı məmulatların qırmızı örtüyü
E 173	Aluminium	MM		yalnız tort və unlu məmulatların dekorasiyası üçün şəkərli qənnadı məmulatlarının üst örtüyü
E 174	Gümüş	MM		yalnız şokoladların dekorasiyasında
E 175	Qızıl	MM		yalnız şokoladların dekorasiyasında
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr (pankeyk üçün siroplar, südlü kokteyl və dondurma üçün dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş siroplar; oxşar məhsullar)
E 200-219	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar; p-hydroxybenzoates	1 500	(1) (2) (5)	
E 210-213	B e n z o y turşusu benzoatlar (BA)	1 500	(105)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	300	(114)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	50	(3)	yalnız qlükoza siropu əsaslı qənnadı məmulatları (yalnız qlükoza siropu ilə məhsula daşına bilər)
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	40	(3)	yalnız qidanın üstünə yerləşdirilən əlavələr (pankeyk üçün siroplar, südlü kokteyl və dondurma üçün dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş siroplar; oxşar məhsullar)
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	100	(3)	yalnız unlu məmulatlar üçün meyvəli içliklərdə
E 297	Fumar turşusu	1 000		
E 297	Fumar turşusu	2 500		yalnız unlu qənnadı məmulatları üçün içliklər və qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr (souslar)
E 310	Propil qallat	200	(106) (150)	
E 319	Tret-butil hidroksinon (TBHQ)	200	(106) (150)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	3 000	(1) (4)	yalnız qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr (pankeyk üçün siroplar, südlü kokteyl və dondurma üçün dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş siroplar; oxşar məhsullar)
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar	2 000	(1)	yalnız unlu qənnadı məmulatları üçün içliklər və qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr (souslar)
E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(41) (46)	yalnız souslarda
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 500		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	5 000		yalnız unlu qənnadı məmulatları və desertlər üçün içliklər, qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr və örtüklər
E 416	Karayi kitrəsi	5 000		yalnız unlu qənnadı məmulatları və desertlər üçün içliklər, qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr və örtüklər
E 423	Oktenil kəhrəba turşusu ilə modifikasiya olunmuş qummiarabik	10 000		yalnız qlazurlarda
E 427	Kassia kitrəsi	2 500		yalnız unlu qənnadı məmulatları və desertlər üçün içliklər, qidanın üzərinə yerləşdirilən əlavələr və örtüklər
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)	

E 442	Ammonium fosfatidlər	10 000		yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 473-474	Yağ turşularının saxarozə efirləri - saxaroqliseridlər	5 000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	2 000		
E 476	Poliqliserin polirisinoleat	5 000		yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	30 000		yalnız qaymaqdan başqa digər çirpilmis desert əlavələri (sousları)
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000	(1)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	
E 492	Sorbitan tristearat	10 000		yalnız kakao əsaslı qənnadı məmulatları
E 551-553	Silisiyum dioksid - silikatlar	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	500		yalnız parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	200		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatları üçün parladıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 905	Mikrokristal mum	MM		yalnız səthin emalı üçün
E 905d	Mineral yağ , yüksək özlülüklü	2 000		yalnız səthinin emalı üçün
E 907	Hidrogenləşdirilmiş poli-1-deken	2 000		yalnız parladıcı maddə kimi
E 950	Asesulfam K	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 951	Aspartam	2 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş sprey şəklində qaymaq
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	300	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 959	Neohesperidin DC	150		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	65		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	3		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)a (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 969	Advantam	20		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz nişasta əsaslı qənnadı məmulatları
E 950	Asesulfam K	500		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 951	Aspartam	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(52)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 955	Sukraloz	1 000		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları

E 957	Taumatın	50		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(1) (60)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 961	Neotam	32		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (49) (50)	yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 969	Advantam	10		yalnız şəkər əlavəsiz qənnadı məmulatları
E 950	Asesulfam K	500		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 951	Aspartam	2 000		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(52)	yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 955	Sukraloz	800		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 957	Taumatın	50		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	100		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	270	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz kakao və ya quru meyvə əsaslı qida məhsulları
E 961	Neotam	65		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (49) (50)	yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 969	Advantam	20		yalnız kakao və ya quru meyvə əsaslı, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qida məhsulları
E 950	Asesulfame-K	350		yalnız souslarda
E 951	Aspartam	350		yalnız souslarda
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	160	(52)	yalnız souslarda
E 955	Sukraloz	450		yalnız souslarda
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız souslarda
E 961	Neotam	12		yalnız souslarda
E 961	Neotam	2		yalnız souslarda dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)b (49) (50)	yalnız souslarda
E 969	Advantam	4		yalnız souslarda
06	Taxıllar və taxıl məmulatları			
06.1	Tam, qırıq taxıl və taxıl lopaları			
E 905d	Mineral yağ , yüksək özlülüklü	800	(141) (294)	
E 310	Propil qallat	100	(106) (294)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	– 30	(3)	yalnız sago (hind manna yarması/bəzi xurma ağaclarından əldə edilən və düyü kimi istifadə olunan nişastalı maddə) və üyüdülmüş arpa (perlova)
E 553b	Talk	MM		yalnız düyü
06.2	Unlar, digər üyüdülmüş məhsullar və nişasta			
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	3 000	(163) (285)	
E 1100(i)	<i>Aspergillus Orizae var.</i> -dan əldə edilən alfa amilaza	MM		

	E 1100(iii)	<i>Bacillus subtilis</i> -dən əldə edilən alfa amilaza	MM	(285)	
	E 1100(vi)	<i>Bacillus licheniformis</i> -dən əldə edilən karbohidraza	MM	(285)	
06.2.1	Unlar				
	E 338-452, 542	Fosfatlar	2 500	(1) (4)	
	E 338-452, 542	Fosfatlar	20 000	(1) (4)	yalnız özü qabaran un
	E 450 (ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat	15 000	(4)(81)	yalnız özü qabaran un
	E 300	Askorbin turşusu	MM		
	E 307a, b, c	Tokoferollar	5000	(106) (163) (285)	
	E 301	Natrium askorbat	300		
	E 322(i)	Lesitinlər	MM	(112) (199)	
	E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM	(112) (285)	
	E 334	Üzüm turşusu	5000	(122) (163) (285)	
	E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat	5000	(122) (163) (285)	
	E 337	Natrium kalium tartrat	5000	(122) (163) (285)	
	E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5000	(163) (285)	
	E 504	Maqnezium karbonatlar	1500		
	E 516	Kalsium sulfat	MM		1 hissə benzoil peroksid və müvafiq qida əlavəsinin çəkisinin 6 hissəsindən çox olmayan miqdarda
	E 541(i), (ii)	N a t r i u m alüminium fosfatlar	1600	(38) (285)	yalnız özü qabaran un və özü qabaran qarğıdalı yeməyində istifadə üçün
	E 925	Xlorin	2500	(241)	yalnız məhsulun işlənilməsi məqsədilə istifadəsi
	E 927a	Azodikarbonamid	45	(239)	
	E 928	Benzoil peroksid	75	(240)	
	E 1101(i)	Proteaza	MM		
	E 1204	Pullulan	MM	(112) (285)	
	E 1205	ə s a s metakrilat kopolimeri	MM		
	E 920	L-sistein	MM		
06.2.2	Nişastalar				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	E 500i	Natrium karbonat	MM		
	E 220-225, 539	Kükürd dioksid – sulfidlər, natrium tiosulfat	50	(121)	
	E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	50	(3)	1 və 2 nömrəli qida formullarında və taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalardakı nişasta istisna olmaqla
06.3	Taxıl əsaslı səhər yeməkləri				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		yalnız taxıl əsaslı səhər yeməkləri (ekstruziya you ilə hazırlanmış, şişirdilmiş və (və ya) meyvə aromalı səhər yeməkləri istisna olmaqla)
	Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri və ya taxıl əsaslı məhsullar
	E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300		
	E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(53)	yalnız meyvə aromalı taxıl əsaslı səhər yeməkləri
	E 129	Allura Qırmızı AG	300		
	E 133	Brilliant mavi FCF	200		
	E 150c	Ammonyak karamel	MM		yalnız ekstruziya you ilə hazırlanmış, şişirdilmiş və (və ya) meyvə aromalı səhər yeməkləri

E 160a	Karotinlər	MM		yalnız ekstruziya you ilə hazırlanmış, şişirdilmiş və (və ya) meyvə aromalı səhər yeməkləri
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20		yalnız ekstruziya you ilə hazırlanmış, şişirdilmiş və (və ya) meyvə aromalı səhər yeməkləri
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız ekstruziya you ilə hazırlanmış, şişirdilmiş və (və ya) meyvə aromalı səhər yeməkləri
E 162	Ç u ğ u n d u r q ı r m ı z ı s ı , betanin	200	(53)	yalnız meyvə aromalı taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 163	Antosianinlər	200	(53)	yalnız meyvə aromalı taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 305	Askorbil stearat	200	(102)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (13)	yalnız satışdan əvvəl bişirilmiş taxıllar
E 321	Butilhidroksitoluol	100	(106) (168)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 473,473 a,	Y a ğ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	10000		
E 474	Saxaroqliseridlər	10000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	10 000		yalnız qranola şəkilli taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000	(1)	
E 950	Asesulfam K	1 200		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 951	Aspartam	1 000		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)	yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 955	Sukraloz	400		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(1) (60)	yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 961	Neotam	32		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b (49) (50)	yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri
E 964	Poliqlisitol siropu	200 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri və ya taxıl əsaslı qida məhsulları
E 969	Advantam	10		yalnız lif tərkibi 15%-dən çox olan, ən azı 20% kəpək olan enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz taxıl əsaslı səhər yeməkləri

06.4 Makaron

06.4.1 Təzə makaron

E 170	Kalsium karbonat	MM		
E 297	Fumar turşusu	700		
E 262(i)	Natrium asetat	6000		
E 270	Süd turşusu	MM		
E 300	Askorbin turşusu	MM		

E 301	Natrium askorbat	MM		
E 322	Lesitinlər	MM		
E 325	Natrium laktat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat	5000	(122) (149)	
E 337	Natrium kalium tartrat	5000	(122) (149)	
E 350(ii)	Natrium DL-malat	MM		
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 500i	Natrium karbonat	10000		
E 500ii	Natrium hidrogen karbonat	MM		
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
06.4.2	Quru makaron			
Qrup I	Qida əlavələri			yalnız qlütensiz və (və ya) hipoproteyin (aşağı zülallı) pəhrizlər üçün nəzərdə tutulmuş makaronlar
E 432-436	Polisorbatlar	5000		
06.4.3	Yarıbişmiş təzə makaron			
E 210-213	Benzoatlar	1000	(105) (305)	
E 270	Süd turşusu	MM		
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		
E 319	Tret-butyl hidroxinon	200	(106) (150)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150)	
E 322	Lesitinlər	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		
E 335(ii)	Natrium L(+)-tartrat	7500	(122) (149)	
E 337	Natrium kalium tartrat	7500	(122) (149)	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono-və diasetil üzüm turşusu efirləri	10000		
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
06.4.4	Kartof qnoçisi (ənənəvi İtalyan yeməyi)			
Qrup I	Qida əlavələri			təzə soyudulmuş kartof qnoçisi istisna olmaqla
E 200-203	Sorbin turşusu - kalium sorbit	1 000	(1)	
E 210-213	Benzoatlar	1000		
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız təzə soyudulmuş kartof qnoçi
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM		yalnız təzə soyudulmuş kartof qnoçi
E 319	Tret-butyl hidroxinon	200		
E 320	Butilhidroksianizol	200		
E 321	Butilhidroksitoluol	200		
E 330	Limon turşusu	MM		yalnız təzə soyudulmuş kartof qnoçi
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		yalnız təzə soyudulmuş kartof qnoçi
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		yalnız təzə soyudulmuş kartof qnoçi
06.4.5	İçlikli makaronların içliyi (ravioli və ya buna bənzərləri)			
Qrup I	Qida əlavələri			
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbit, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	250	(41) (46)	yalnız içlikli quru makaronların içliyində
06.5	Əriştələr			

Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
E 161g	Kantaksantin	15	(305)	Yalnız tez hazır olan əriştələrdə istifadə üçün
E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	
E 297	Fumar turşusu	700		
E 424	Kurdlan	MM		
E 416	Karayı kitrəsi	MM	(177)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10000		yalnız əriştələrdə, spring rollların, "vonton" (çin mətbəxinə aid olan pelmeni növü) və "shou mai" (ənənəvi çin pelmeni növü) üst qatı və ya xırçıldayan qatında istifadə üçün
E 421	Mannitol	MM	(177)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 000	(1) (4)	
E 432-436	Polisorbatlar	5000		Yalnız tez hazır olan əriştələrdə istifadə üçün
E 437	Tamarind toxumlarının polisaxaridləri	MM	(177)	
E 450 (ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat	2 000	(4)(81)	
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(177)	
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM	(177)	
E 473-474	Y a ğ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	2000		yalnız əriştələrdə, spring rollların, "vonton" (çin mətbəxinə aid olan pelmeni növü) və "shou mai" (ənənəvi çin pelmeni növü) üst qatı və ya xırçıldayan qatında istifadə üçün
E 1204	Pullulan	MM	(177)	
E 523	Alüminium ammonium sulfat	300	(38)	yalnız kuzukiri və harusamedə (yapon əriştələri) istifadə üçün
E 1520	Propilen qlikol	20000		yalnız əriştələrdə, spring rollların, "vonton" (çin mətbəxinə aid olan pelmeni növü) və "shou mai" (ənənəvi çin pelmeni növü) üst qatı və ya xırçıldayan qatında istifadə üçün

06.6	Duru xəmirlər			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	500		yalnız örtüklər üçün duru xəmirlər
E 104	Sarı xinolün	50	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	35	(61)	
E 124	Ponko 4R, koşenial A	55	(61)	
E 160a(ii)	Karotinlər, bitki beta-,	1 000		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	500		
E 160b(i)	Annato biksin	50	(94)	yalnız örtüklər üçün duru xəmirlər
E 160b(ii)	Annato norbiksin	50	(94)	yalnız örtüklər üçün duru xəmirlər
E 160d	Likopin	30		yalnız örtüklər üçün duru xəmirlər
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	12 000	(1) (4)	
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(98)	
E 473-474	Y a ğ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	10 000		

	E 450 (ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat	12 000	(4) (81)	
	E 541	Natrium alüminium fosfat turşusu	1 000	(38)	
	E 900a	Polidimetil siloksan	10		
	E 900	Dimetil polisiloksan	10		
06.7	Bişirilmiş və ya emal olunmuş taxıllar				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
	E 955	Sukraloz	200	(136)	yalnız yarı-bişirilmiş və ya emal olunmuş düyü məhsulları, o cümlədən düyü keksləri
	E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	yalnız "polenta" (qarğıdalı unundan hazırlanmış yemək)
	E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız "Semmelknödelteig" (cənubi Almaniyaya mətbəxinə məxsus çörəkdən hazırlanan qarnir)
	E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş taxıllar
	E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		yalnız tez bişən düyü
	E 472a	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM		yalnız tez bişən düyü
	E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	10000		yalnız yarı-bişirilmiş və ya emal olunmuş düyü məhsulları, o cümlədən düyü keksləri
	E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	4 000	(2)	yalnız tez bişən düyü
06.8.1	Soya əsaslı içkilər				
	E 101	Riboflavinlər	50		
	E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(158)	
	E 150c	Ammonyak karamel	1 500		
	E 338-452, 542	Fosfatlar	1 300	(115)	
	E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	2 000		sadə məhsullar istisna olmaqla
	E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	20 000		
	E 955	Sukraloz	400		
	E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(113)	
6.8.2	Soya pendiri (tofu)				
	E 338-452, 542	Fosfatlar	100	(115)	
6.8.3	Soya zülalından olan digər məhsullar				
	E 150c	Ammonyak karamel	20 000	(290)	
	E 150d	Ammonyak sulfid karamel	20 000	(290)	
07	Çörək-bulka və unlu qənnadı məmulatları				
	E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		
	E 202-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	
	E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105)	
	E 304, 305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	1 000	(102) (106)	
	E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (159)	
	E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (159)	
	E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	15 000	(103) (136)	
	E 903	Karnauba mumu	MM		yalnız səthinin emalı üçün
	E 905d	Mineral yağ, yüksək özlülüklü	3 000		yalnız bitki yağı ilə birgə istifadə üçün, bişirmə qəlibindən məhsulun asan çıxarılmasını təmin etmək məqsədilə

07.1 Çörək və çörək növləri				
Qrup I	Qida əlavələri			7.1.1 və 7.1.2 qida kateqoriyalarında olan məhsullar istisna olmaqla
E 950	Asesulfam K	1 000	(164)	
E 951	Aspartam	4 000	(166)	
E 955	Sukraloz	650		
E 961	Neotam	70		
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	1 500		
E 133	Brilliant mavi FCF	100		
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız taxıl cücərtisi çərəyi
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız pərakəndə satış üçün nəzərdə tutulmuş satışdan əvvəl qablaşdırılmış, dilimlənmiş çörək və çövdar çərəyi, satışdan əvvəl qablaşdırılmış qismən bişirilmiş çörək-bulka və unlu qənnadı məmulatları və pərakəndə satış üçün nəzərdə tutulmuş enerji dəyəri azaldılmış çörək
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	3 000	(1) (6)	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış dilimlənmiş çörək və çövdar çərəyi
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	2 000	(1) (6)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış çörək; satışdan əvvəl qablaşdırılmış qismən bişirilmiş çörək; satışdan əvvəl qablaşdırılmış hamburger çərəyi, tortilla və pide çərəyi; satışdan əvvəl qablaşdırılmış "pølsebrød", "bolle" və "danskflutes" (çörək növləri)
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	1 000	(1) (6)	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış çörək
E 338-452, 542	Fosfatlar	20 000	(1) (4)	yalnız sodalı çörək
E 430, 431	Polioksietilen stearatlar	3 000		
E 450	Difosfatlar (Pirofosfatlar)	12 000	(4)	yalnız pizza, kiş, tart və bənzər məhsullarda istifadə olunan soyudulmuş, satışdan əvvəl qablaşdırılmış maya əsaslı xəmirilər
E 450 (ix)	Maqnezium di-hidrogen di-fosfat	15 000	(4)(81)	yalnız pizza xəmiri (dondurulmuş və ya soyudulmuş) və tortilla
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	3 000		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	3 000	(1)	7.1.1 və 7.1.2 qida kateqoriyalarında olan məhsullar istisna olmaqla
E 483	Stearil tartrat	4 000		7.1.1 və 7.1.2 qida kateqoriyalarında olan məhsullar istisna olmaqla
07.1.1 Çörək və çörək növlərinə dair sanitariya norma və qaydalarında göstərilən çörək, tam buğda çərəyi, tam buğda unlu çörək və kəpəkli çörək				
E 260	Sirkə turşusu	MM		
E 261	Kalium asetatlar	MM		
E 262	Natrium asetatlar	MM		
E 263	Kalsium asetat	MM		
E 270	Süd turşusu	MM		
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		
E 302	Kalsium askorbat	MM		
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM		
E 319	Tret-butyl hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (167)	
E 322	Lesitinlər	MM		
E 325	Natrium laktat	MM		
E 326	Kalium laktat	MM		
E 327	Kalsium laktat	MM		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	4 000		
E 432-436	Polisorbatlar	3 000		

E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM			
E 472a	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM			
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri	MM			
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	MM			
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı	MM			
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	10 000			yalnız kiçik, uzunsov və ya yumru şəkilə bərdəfəlik servis olunan çörəklərdə istifadəsi
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktatlar	3 000			yalnız buğda unu, su, maya və duz ilə hazırlanan çörəklər istisna olmaqla
E 491-495	Sorbitan efirləri	3 000			
E 905e	Mineral yağ , orta özlülüklü	3 000	(116)		Yalnız xəmirin bölünməsi və ya bişirilməsi zamanı yapışmaması məqsədilə istifadə üçün
07.1.2	Pain courant français (standart fransız çörəyi); Friss bützakenyér (təzə buğda çörəyi), fehéér és félbarna kenyerek (ağ və qismən qara çörək)				
E 260	Sirkə turşusu	MM			
E 261	Kalium asetatlar	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 262	Natrium asetatlar	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 263	Kalsium asetat	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 270	Süd turşusu	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 300	Askorbin turşusu	MM			
E 301	Natrium askorbat	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 302	Kalsium askorbat	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 322	Lesitinlər	MM			
E 325	Natrium laktat	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 326	Kalium laktat	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 327	Kalsium laktat	MM			Yalnız <i>Friss bützakenyér</i> (təzə buğda çörəyi), <i>fehéér és félbarna kenyerek</i> (ağ və qismən qara çörək)
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM			
07.1.3	Digər sadə çörək məmulatları (bagel çörəyi, pita çörəyi, ingilis maffinləri)				
E 129	Allura Q1rmi21 AG	300			
E 150c	Ammonyak karamel	50 000			
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	50 000			
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100			
E 310	Propil qallat	100	(106) (150)		
E 319	Tret-butil hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (150)		
E 338-452, 542	Fosfatlar	9 300	(115) (171)		
E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(103)		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	6 000			

	E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000		
	E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(103)	
	E 523	Alüminium ammonium sulfat	100	(38) (176)	yalnız biskvit xəmirində istifadə üçün
	E 541	Natrium alüminium fosfat turşusu	100	(38) (176)	yalnız biskvit xəmirində istifadə üçün
07.1.4	Çörək dilimindən hazırlanan yemək və üyüdülmüş çörək suxarisi daxil olmaqla, çörək tipli məhsullar				
	E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(158)	
	E 141	Xlorofillər və xlorofillinlərin mis kompleksləri	6,4	(132)	
	E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
	E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000		
	E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200		yalnız xəmirə istifadə üçün
	E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	200	(160)	
	E 319	Tret-butil hidroksinon (TBHQ)	200	(106) (167)	
	E 338-452, 542	Fosfatlar	9 300	(115) (171)	
	E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(103)	
	E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	10 000		
	E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000		
	E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(103)	
07.1.5	Buxarda bişirilmiş çərəklər və burger çərəkləri				
	E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
	E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		yalnız qarğıdalı əsaslı məhsullarda istifadə üçün
	E 338-452, 542	Fosfatlar	9 300	(115) (171)	
	E 405	Propan-1,2-diol alginat	500		
	E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(103)	
	E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	10 000		
	E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	3 000		
	E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(103)	
	E 523	Alüminium ammonium sulfat	40	(38) (176)	yalnız qabardıcı qismində istifadə üçün
	E 541(i),(ii)	Natrium alüminium fosfatlar	40	(38) (176)	yalnız qabardıcı qismində istifadə üçün
7.1.6	Çörək və sadə çörək məmulatlarının qarışımları				
	E 150c	Ammonyak karamel	50 000		
	E 307a,b,c	Tokoferollar	100		
	E 338-452, 542	Fosfatlar	9 300	(115) (171)	
	E 405	Propan-1,2-diol alginat	20 000	(103)	
	E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(103)	
	E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	15 000	(103)	
	E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000		
	E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(103)	
	E 523	Alüminium ammonium sulfat	40	(38) (176)	yalnız buxarda bişirilmiş çərəklər və burger çərəkləri üçün qabardıcı kimi
	E 541(i),(ii)	Natrium alüminium fosfatlar	40	(38) (176)	yalnız buxarda bişirilmiş çərəklər və burger çərəkləri üçün qabardıcı kimi
07.2	Zərif unlu-qənnadı məmulatları				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	MM-yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		

Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200	(25) (76)	
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10		
E 160d	Likopin	25		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız su aktivliyi 0,65-dən çox olan
E 214,218	Hidroksibenzoatlar,para-	300	(114)	
E 234	Nizin	6.25	(172)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	50	(3)	yalnız quru peçenye
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	50	(121)	
E 280-283	Propion turşusu - propionatlar	2 000	(1) (6)	yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış su aktivliyi 0,65-dən çox olan zərif unlu qənnadı məmulatları
E 319	Tret-butyl hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (167)	yalnız krakerlər
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1)	yalnız piroq qarışımı
E 338-452, 542	Fosfatlar	20 000	(1) (4)	
E 450 (ix)	Maqnezium dihidrogen difosfat	15 000	(4) (81)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(41) (46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	2 000		
E 430, 431	Polioksietilen stearatlar	3 000		
E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(1)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	10 000	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	10 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000	(1)	
E 483	Stearil tartrat	4 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(1)	
E 523	A l ü m i n i u m ammonium sulfat	100	(38) (176)	yalnız krakerlər
E 541(i), (ii)	N a t r i u m alüminium fosfatlar	100	(38) (176)	yalnız krakerlər
E 541	Natrium alüminium fosfat turşusu	400	(38)	yalnız cem və ya yaxılabilən jele ilə birləşdirilmiş və dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş şəkər xəmiri ilə örtülmüş kontrast rəngli hissələrdən ibarət süngər tort (maksimum miqdar yalnız tortun biskvit hissəsinə tətbiq olunur)
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatlarında parladıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatlarında parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	200		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatlarında parladıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız şokoladla örtülmüş kiçik unlu qənnadı məmulatlarında parladıcı maddə kimi

E 950	Asesulfam K	2 000		yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet və vafllilər
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	800	(52)	yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet və vafllilər
E 955	Sukraloz	800		yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet və vafllilər
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet və vafllilər
E 961	Neotam	60		yalnız dondurma üçün şəkər əlavəsiz kornet və vafllilər
E 950	Asesulfam K	2 000		yalnız "essoblaten"- kağız vafli
E 951	Aspartam	1 000		yalnız "essoblaten"- kağız vafli
E 952	Tsiklamat	1 600	(108)	yalnız xüsusi təyinatlı qida məhsullarında istifadə üçün
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	800	(52)	yalnız "essoblaten"- kağız vafli
E 955	Sukraloz	800		yalnız "essoblaten"- kağız vafli
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(1) (60)	yalnız "essoblaten"- kağız vafli
E 961	Neotam	60		yalnız "essoblaten"- kağız vafli
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	1 000	(11)b, (49), (50)	yalnız "essoblaten"- kağız vafli
E 969	Advantam	10		yalnız "essoblaten"- kağız vafli
E 964	Poliqlisitol siropu	300 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	1 500		
08	ət			
E 133	Brilliant mavi FCF	100	(274) (275) (278) (279) (280)	yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 150c	Ammonyak karamel	MM	(274) (275) (278) (279) (280)	yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	MM	(274) (275) (278) (279) (280)	yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
08.1	ət hazırlıqları istisna olmaqla, təzə ət			
E 129	Allura Qırmızı AG	MM		yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 133	Brilliant mavi FCF	MM		yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 155	Qəhvəyi HT	MM		yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300		yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 621	Mononatrium qlütamat	MM	(107)	
E 624	Monoammonium qlütamat	MM	(107)	
E 631	Dinatrium inozinat	MM	(107)	
E 627	Dinatrium quanylət	MM	(107)	
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	(107) (182) (185)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	MM	(107) (182) (185)	
E 406	Aqar	MM	(107) (182) (185)	yalnız bütöv və ya doğranmış halda təzə ət
E 1101(iii)	Bromelayn	MM	(107) (185)	yalnız bütöv və ya doğranmış halda təzə ət
E 170	Kalsium karbonat	MM	(182) (185)	yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə
E 509	Kalsium xlorid	MM	(107) (185)	yalnız bütöv və ya doğranmış halda təzə ət
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(158)	yalnız sağlamlıq işarəsi məqsədilə Lonqanizada (təzə, qurudulmamış kolbasa) 1000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 407	Karraginan	MM	(107) (182) (185)	yalnız xırdalanmış təzə ət
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	(107) (182) (185)	
E 418	Qellan kitresi	MM	(107) (182) (185)	
E 422	Qliserin	MM	(107) (185)	

E 412	Quar kitrəsi	MM	(182)	
E 414	Qummiarabik	MM	(107) (182) (185)	
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	(107) (182) (185)	
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM	(107) (182) (185)	
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	(107) (185)	
E 416	Karayı kitrəsi	MM	(107) (185)	
E 425	Konjak	MM	(107) (185)	
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	(107) (185)	
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(107) (185)	
E 511	Maqnezium xlorid	MM	(107) (185)	
E 421	Mannitol	MM	(107) (185)	
E 461	Metil sellüloza	MM	(107) (185)	
E 465	Etil metil sellüloza	MM	(107) (185)	
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM	(107) (185)	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	(107) (185)	
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	(107) (185)	
E 440	Pektinlər	MM	(107) (185)	
E 508	Kalium xlorid	MM	(107) (185)	
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM	(107) (185)	
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM	(107) (185)	
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM	(107) (185)	
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(107) (135) (185)	
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(107) (185)	
E 401	Natrium alginat	MM	(107) (185)	
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM	(107) (185)	
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM	(107) (185)	
E 417	Tara kitrəsi	MM	(107) (185)	
E 413	Traqakant	MM	(107) (185)	
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	(107) (185)	
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM	(107) (185)	
E 333(iii)	Trikalium sitrat	MM		yalnız xırdalanmış təzə ət
E 415	Ksantan kitrəsi	MM	(107) (185)	
E 300	Askorbin turşusu	MM	(182)	yalnız xırdalanmış təzə ət
E 302	Kalsium askorbat	MM	(182)	yalnız xırdalanmış təzə ət
E 315	Eritorbin turşusu	MM	(182)	yalnız xırdalanmış təzə ət
E 327	Kalsium laktat	MM	(182)	yalnız xırdalanmış təzə ət
E 330	Limon turşusu	MM	(106) (182)	yalnız xırdalanmış təzə ət
E 384	İzopropil sitratlar	200		yalnız xırdalanmış təzə ət
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	1 000	(99) (107)	yalnız loganizada (təzə, hissə verilmiş kolbasa) istifadə üçün
E 307a,b,c	Tokoferollar	300	(106) (182)	yalnız xırdalanmış təzə ət

08.2 Ət hazırlıqları

E 100	Kurkumin	20		yalnız merguez (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasa) tipli məhsullar, <i>salsicha fresca</i> , <i>butifarra fresca</i> , <i>longaniza fresca</i> və <i>chorizo fresco</i> (kolbasa növləri)
-------	----------	----	--	---

E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(66)	yalnız tərkibində minimum 6% taxıllar olan səhər yeməyi kolbasaları, minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış burger əti (bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir), merguez (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasa) tipli məhsullar, <i>salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco, cevapcici</i> və <i>pljeskavice</i> (kolbasa növləri)
E 129	Allura Qırmızı AG	25		yalnız tərkibində minimum 6% taxıllar olan səhər yeməyi kolbasaları, minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış burger əti (bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir)
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız tərkibində minimum 6% taxıllar olan səhər yeməyi kolbasaları, minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış burger əti (bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir), merguez (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasa) tipli məhsullar, <i>salsicha fresca, mici, butifarra fresca, longaniza fresca</i> və <i>chorizo fresco</i> (kolbasa növləri)
E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	yalnız tərkibində minimum 6% taxıllar olan səhər yeməyi kolbasaları, minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış burger əti (bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir)
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	yalnız tərkibində minimum 6% taxıllar olan səhər yeməyi kolbasaları, minimum 4% tərəvəz və /və ya taxıllarla qarışdırılmış burger əti (bu məhsullarda ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir)
E 160c	P a p r i k a ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	10		yalnız merguez (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasa) tipli məhsullar, <i>salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca, chorizo fresco</i> (kolbasa növləri) <i>bifteki, soutzoukaki</i> və <i>kabab</i> kimi ənənəvi məhsullar
E 162	Çuğundur qırmızısı	MM		yalnız merguez (qoyun və ya quzu ətindən hazırlanan acılı kolbasa) tipli məhsullar, <i>salsicha fresca, butifarra fresca, longaniza fresca</i> və <i>chorizo fresco</i> (kolbasa növləri) kimi ənənəvi məhsullar
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfitlər	– 450	(1) (3)	yalnız səhər yeməyi kolbasaları; minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış Burger
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfitlər	– 450	(1) (3)	yalnız <i>salsicha fresca, longaniza fresca, butifarra fresca</i> (kolbasa növləri) kimi ənənəvi məhsullar
E 249-250	Nitritlər	150	(7)	yalnız <i>lo mode cerdo adobado</i> (marinə olunmuş donuz əti), <i>pincho moruno</i> (ispan mətbəxinə məxsus kabab növü), <i>careta de cerdo adobada</i> (marinə olunmuş donuz üzü), <i>costilla de cerdo adobada</i> (marinə olunmuş donuz qabırğası), <i>Kasseler</i> (alman mətbəxinə məxsus qurudulmuş hisə verilmiş donuz əti), donuz ətindən hazırlanan <i>Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlökk, ahjupraad, kielbasa surowa biała, kielbasa surowa metka, tatar wolowy (danie tatarskie)</i> və <i>golonka peklowana</i> kimi ənənəvi məhsullar

E 260	Sirkə turşusu	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 261	Kalium asetatlar	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 262	Natrium asetatlar	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 263	Kalsium asetat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 300	Askorbin turşusu	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i>) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 301	Natrium askorbat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i>) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 302	Kalsium askorbat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i>) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 325	Natrium laktat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 326	Kalium laktat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 327	Kalsium laktat	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 330	Limon turşusu	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i> (qiymə)) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 331	Natrium sitratlar	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i> (qiymə)) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 332	Kalium sitratlar	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i> (qiymə)) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları
E 333	Kalsium sitratlar	MM		yalnız satışdan əvvəl qablaşdırılmış təzə ət qiyməsi (o cümlədən, <i>gehakt</i> (qiymə)) və qida əlavələri və duzdan başqa digər inqrediyentlərin də əlavə olduğu ət hazırlıqları

E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	Yalnız səhər yeməyi kolbasaları: bu qida məhsullarında ət elə xırdalanır ki, əzələ və yağ tamamilə əzilir və lif yağ toxuması ilə emulsiya əmələ gətirərək bu məhsullara tipik görüntü verir ; “Fin boz duzlu Milad vetçinası”(Finlandiyaya xas ənənəvi məhsul), minimum 4% tərəvəz və (və ya) taxıllarla qarışdırılmış burger əti, <i>Kasseler, Bräte, Surfleisch, toorvorst, šašlök, ahjupraad, Bilá klobása, Vinná klobása, Sváteční klobása, Syrová klobása</i> kimi ənənəvi məhsullar və maye ədviyyatlarla işlənmiş qoyun, quzu, dana və (və ya) camış ətindən hazırlanan və ya maye ədviyyatlarla və ya maye ədviyyatlar olmadan işlənmiş toyuq ətindən hazırlanan, ayrı-ayrılıqda və ya birgə istifadə edilməklə qida subyekti tərəfindən qızardılaraq istehlakçıya təqdim olunması nəzərdə tutulan dondurulmuş yarpaq döner və ya qiymə döner
E 401	Natrium alginat	MM		yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və souvlaki</i> istisna olmaqla
E 402	Kalium alginat	MM		yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və souvlaki</i> istisna olmaqla
E 403	Ammonium alginat	MM		yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və souvlaki</i> istisna olmaqla
E 404	Kalsium alginat	MM		yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və souvlaki</i> istisna olmaqla
E 407	Karraginan	MM		yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və souvlaki</i> istisna olmaqla
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	MM		yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və souvlaki</i> istisna olmaqla
E 410	Keçibuyuzu kitrəsi	MM		yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və souvlaki</i> istisna olmaqla
E 412	Quar kitrəsi	MM		yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və souvlaki</i> istisna olmaqla

E 413	Traqakant	MM			yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və sowlaki</i> istisna olmaqla
E 415	Ksantan kitrəsi	MM			yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>bifteki, soutzoukaki, kebab gyros və sowlaki</i> istisna olmaqla
E 500	Natrium karbonatlar	MM			Yalnız ət və quş əti hazırlıqları, <i>mici, bifteki, soutzoukaki, kebab, seftalia, Çevapçiçi və pljeskavice</i>
E 553b	Talk	MM			yalnız kolbasaların səthinin emalı
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	MM			yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>gyros, sowlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab və seftalia</i>
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM			yalnız inqrediyentlərin inyeksiya edildiyi ət hazırlıqları; müxtəlif formada rəftar olunmuş (qiymə halına salınmış, dilimlənmiş və emal olunmuş ayrı-ayrılıqda və ya birgə) ət hissələrindən ibarət ət hazırlıqları <i>gyros, sowlaki, bifteki, soutzoukaki, kebab və seftalia</i>
08.3	Ət məhsulları				
E 101	Riboflavinlər	1 000	(107) (274) (275) (280)		
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300	(107) (278) (279)		
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(107) (158) (278) (279)		
E 127	Eritrozın	30	(99) (217) (274)		
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100	(99) (278) (279)		yalnız səthinin emalı üçün
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	5 000	(107) (278) (279)		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	5 000	(107) (278) (279)		
E 262(ii)	Natrium di-asetat	1 000	(278) (279)		
E 307a,b,c	Tokoferollar	500	(278) (279)		
E 310	Propil qallat	200	(106) (150) (278) (279)		
E 319	Tret-butıl hidroksinon (TBHQ)	100	(106) (150) (278) (279)		yalnız susuzlaşdırılmış məhsullarda istifadə üçün
E 321	Butilhidroksitoluol	100	(106), (150), (278) (279)		yalnız susuzlaşdırılmış məhsullarda istifadə üçün
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106), (150), (278) (279)		
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(278) (279)		
08.3.1	Termiki emala məruz qalmamış emal olunmuş ət məhsulları				
Qrup I	Qida əlavələri				
E 100	Kurkumin	20			yalnız kolbasalar
E 100	Kurkumin	MM			yalnız <i>pasturmas</i>
E 101	Riboflavinlər	MM			yalnız <i>pasturmas</i>
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	15			yalnız <i>sobrasada</i>
E 120	Carminic acid, Carmine	50			yalnız aşağıdakı ənənəvi duzlu donuz əti subməhsulları və mal əti məhsulları: <i>groin de porc à la créole, queue de porc à la créole, pied de porc à la créole</i> və <i>paleron de bœuf à la créole</i> . Bu məhsullar duzsuzlaşdırıldıqdan və bişirildikdən sonra istehlak edilir
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(66)		yalnız kolbasalar

E 120	Karmin turşusu, Karmin	200		yalnız <i>chorizo sausage/salchichon</i>
E 120	Karmin turşusu, Karmin	MM	(66)	yalnız <i>pasturmas</i>
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	50		yalnız <i>chorizo sausage/salchichon</i>
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız kolbasalar
E 160a	Karotinlər	20		yalnız kolbasalar
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100	(107)	yalnız qaxac edilmiş xırdalanmış ət məhsulları
E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	yalnız <i>chorizo sausage, salchichon, pasturmas və sobrasada</i>
E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	yalnız <i>chorizo sausage, salchichon, pasturmas və sobrasada</i>
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	10		yalnız kolbasalar
E 161g	Kantaksantin	100	(99) (107)	<i>tocino</i> (təzə, hissə verilmiş kolbasa) 1000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 162	Ç u ğ u n d u r q ı r m ı z ı s ı , betanin	MM		yalnız kolbasalar
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(120)	yalnız səthinin emalı üçün
E 210-213	B e n z o y turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105)	yalnız səthinin emalı üçün
E 200-219	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar; p-hydroxybenzoates	MM	(1) (2)	yalnız qaxac edilmiş ət məhsullarının səthinin emalı üçün
E 235	Natamisin	1	(8)	yalnız quru üsulla qurudulmuş kolbasaların səthinin emalında
E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 249-250	Nitritlər	150	(7)	
E 251-252	Nitratlar	150	(7)	
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (13)	yalnız susuzlaşdırılmış ət
E 315	Eritorbin turşusu	500	(9)	yalnız qurudulmuş və preservləşdirilmiş məhsullar
E 316	Natrium eritorbat	500	(9)	yalnız qurudulmuş və preservləşdirilmiş məhsullar
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 384	İzopropil sitratlar	200		yalnız qaxac edilmiş xırdalanmış və qurudulmuş məhsullar
E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(46)	yalnız qaxac edilmiş kolbasalar
E 392	Rozmarin ekstraktları	15	(46)	yalnız yağlılığı 10%-dən çox olmayan ət, qaxac edilmiş kolbasalar istisna olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	150	(41) (46)	yalnız yağlılığı 10%-dən çox olan ət, qaxac edilmiş kolbasalar istisna olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	150	(46)	yalnız susuzlaşdırılmış ət
E 553b	Talc	MM		kolbasaların səthinin emalı
E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi

08.3.2 Termiki emala məruz qalmış emal olunmuş ət

Qrup I	Qida əlavələri			<i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i> istisna olmaqla
E 100	Kurkumin	20		yalnız kolbasalar, pâtés və terrines
E 101	Riboflavinlər	1 000		yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı 5	300	(107) (274) (275) (280)	yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(66)	yalnız kolbasalar, pâtés və terrines
E 127	Eritrozin	30		
E 129	Allura Qırmızı AG	25		yalnız <i>luncheon meat</i>
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız kolbasalar, pâtés və terrines
E 160a	Karotinlər	20		yalnız kolbasalar, pâtés və terrines
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	20	(107) (274) (275) (280)	yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	yalnız kolbasalar, pâtés, terrines və <i>luncheon meat</i>

E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	yalnız kolbasalar, pâtés, terrines və <i>luncheon meat</i>
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	10		yalnız kolbasalar, pâtés və terrines
E 162	Ç u ğ u n d u r q ı r m ı z ı s ı , betanin	MM		yalnız kolbasalar, pâtés və terrines
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	5 000		
E 200-203; 214-219	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; p-hidroksibenzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız pâté
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız aspic (xolodets)
E 200-219	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat , Benzoy turşusu - benzoatlar; p-hidroksibenzoatlar	MM	(1) (2)	yalnız qaxac edilmiş ət məhsullarının səthinin emalı üçün
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	500	(1) (2)	yalnız aspic (xolodets)
E 234	Nizin	25	(172) (227)	yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 235	Natamisin	1	(8)	yalnız quru üsulla qurudulmuş kolbasaların səthinin emalı
E 243	Etil lauroil arginat	160	(227)	emulsiyalaşdırılmış kolbasalar, hissə verilmiş kolbasalar və qaraciyər pastası istisna olmaqla
E 249-250	Nitritlər	150	(7) (59)	sterilizə edilmiş ət məhsulları istisna olmaqla (Fo > 3,00)
E 249-250	Nitritlər	100	(7) (58) (59)	yalnız sterilizə edilmiş ət məhsulları (Fo > 3,00)
E 300	Askorbin turşusu	MM		yalnız <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras /Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 301	Natrium askorbat	MM		yalnız <i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras /Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 315	Eritorbin turşusu	500	(9)	yalnız qurudulmuş və preservləşdirilmiş ət məhsulları
E 316	Natrium eritorbat	500	(9)	yalnız qurudulmuş və preservləşdirilmiş ət məhsulları
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (13)	yalnız susuzlaşdırılmış ət
E 319	Tret-butil hidroxinon (TBHQ)	100		
E 321	Butilhidroksitoluol	100		yalnız xırdalanmış ət
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	<i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i> istisna olmaqla
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (K a l s i u m dinatrium EDTA)	250		yalnız <i>libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
E 386	Di-natrium etilen diamin tetra asetat	35	(110) (274) (275) (280)	yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 392	Rozmarin ekstraktları	15	(46)	yalnız yağlılığı 10%-dən çox olmayan ət, qaxac edilmiş kolbasalar istisna olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	150	(41) (46)	yalnız yağlılığı 10%-dən çox olan ət, qaxac edilmiş kolbasalar istisna olmaqla
E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(46)	yalnız qaxac edilmiş kolbasalar
E 392	Rozmarin ekstraktları	150	(46)	yalnız susuzlaşdırılmış ət
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		yalnız xırdalanmış ət
E 427	Kassia kitrəsi	1 500		
E 432-436	Polisorbatlar	5 000		yalnız xırdalanmış ət
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1) (41)	<i>foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i> istisna olmaqla
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	4 000	(1)	yalnız qiymə və xırda doğranılmış konservləşdirilmiş ət məhsulları
E 553b	Talc	MM		yalnız kolbasaların səthinin emalında

E 905d	Mineral yağ , yüksək özlülüklü	950		yalnız dondurulmuş emal olunmuş ət
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100		yalnız xırdalanmış ət məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi, <i>except for foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, Libamáj, libamáj egészben, libamáj tömbben</i>
08.3.3	Ət üçün örtük materialları və dekorativ məmulatlar			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	500	(78)	basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və örtüklər
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	MM	(78)	yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 100	Kurkumin	MM		yalnız basdırmaların yeyilə bilən qabıqları
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız basdırmaların yeyilə bilən qabıqları
E 120	Karmin turşusu, Karmin	MM	(78)	yalnız basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları
E 160(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 160b(i)	Annato biksin	50	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	50	(94)	
E 104	Sarı xinolin	50	(61)	basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və örtüklər
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı 5	35	(61)	basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və örtüklər
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	55	(61)	basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və örtüklər
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 160d	Likopin	500		basdırmaların yeyilə bilən üst qabıqları istisna olmaqla, yalnız dekorasiya və örtüklər
E 104	Sarı xinolin	10	(62)	yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 160d	Likopin	30		yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 234	Nizin	7	(172)	yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	MM		yalnız su aktivliyi 0.6-dan böyük olan kollagen əsaslı qabıqlar
E 200-203; 214-219	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; p-hydroxybenzoates	1 000	(1) (2)	yalnız ət məhsullarının jeleşkilli örtüklərində (bişirilmiş, qurudulmuş və ya qaxac edilmiş)
E 338-452, 542	Fosfatlar	4 000	(1) (4)	yalnız ət üçün parladıcı maddələr, yeyilə bilən qabıqlar
E 432-436	Polisorbatlar	1 500		yalnız yeyilə bilən qabıqlar
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		yalnız yeyilə bilən qabıqlar, qabıqlara əsasən
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	5 000		yalnız yeyilə bilən qabıqlar, qabıqlara əsasən
E 339	Natrium fosfatlar	12 600	(4) (89)	yalnız kolbasalar üçün təbii qabıqlar
08.3.4	Nitratlar və nitritlərlə bağlı xüsusi müddəalara əməl edilməklə, ənənəvi yolla qurudulmuş ət məhsulları			
08.3.4.1	Ənənəvi islatma üsulu ilə qurudulmuş məhsullar (tərkibində nitritlər və (və ya) nitratlar, duz və digər komponentlər olan qurudulma məhlulunda isladılmaqla qurudulmuş ət məhsulları)			
E 249-250	Nitritlər	175	(39)	yalnız <i>Wiltshire bacon</i> və buna bənzər məhsullar: Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra 3-10 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. İslatma üçün tətbiq olunan duzlu məhlul mikrobioloji starter-kultura da ehtiva edir.

E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>Wiltshire bacon</i> və buna bənzər məhsullar: Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra 3-10 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. İslatma üçün tətbiq olunan duzlu məhlul mikrobioloji starter-kultura da ehtiva edir.
E 249-250	Nitritlər	100	(39)	yalnız <i>Wiltshire ham</i> və buna bənzər məhsullar: Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra 3-10 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. İslatma üçün tətbiq olunan duzlu məhlul mikrobioloji starter-kultura da ehtiva edir.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>Wiltshire ham</i> və oxşar məhsullar: Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra 3-10 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. İslatma üçün tətbiq olunan duzlu məhlul mikrobioloji starter-kultura da ehtiva edir.
E 249-250	Nitritlər	175	(39)	yalnız <i>Entrecosta, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> və oxşar məhsullar: İslatma üsulu ilə 3-5 gün qurudulur. Məhsul termiki emala edilmir və su aktivliyi yüksəkdir.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>Entrecosta, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> və oxşar məhsullar: İslatma üsulu ilə 3-5 gün qurudulur. Məhsul termiki emala edilmir və su aktivliyi yüksəkdir.
E 249-250	Nitritlər	50	(39)	yalnız qurudulmuş dil: İslatma üsulu ilə qurudulma ən azı 4 gün aparılır və əvvəlcədən bişirilir.
E 251-252	Nitratlar	10	(39) (59)	yalnız qurudulmuş dil: İslatma üsulu ilə qurudulma ən azı 4 gün aparılır və əvvəlcədən bişirilir.
E 249-250	Nitritlər	150	(7)	yalnız <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i> : Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. Qurudulma proseduru 14-21 gün davam edir və daha sonra 4-5 həftə soyuq tüstüdə yetişdirilir.
E 251-252	Nitratlar	300	(7)	yalnız <i>kylmäsavustettu poronliha/kallrökt renkött</i> : Qurutma məhlulu ətə inyeksiya edildikdən sonra islatma üsulu ilə qurudulma proseduru tətbiq olunur. Qurudulma proseduru 14-21 gün davam edir və daha sonra 4-5 həftə soyuq tüstüdə yetişdirilir.
E 249-250	Nitritlər	150	(7)	yalnız <i>bacon, filet de bacon</i> və bənzər məhsullar: 5-7°C-də 4-5 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulur, 22°C-də 24-40 saat yetişdirilir, 20-25°C-də 24 saat hissə verilir və 12-14°C-də 3-6 həftə saxlanılır.
E 251-252	Nitratlar	250	(7) (40) (59)	yalnız <i>bacon, filet de bacon</i> və bənzər məhsullar: 5-7°C-də 4-5 gün ərzində islatma üsulu ilə qurudulur, 22°C-də 24-40 saat yetişdirilir, 20-25°C-də 24 saat hissə verilir və 12-14°C-də 3-6 həftə saxlanılır.
E 249-250	Nitritlər	50	(39)	yalnız <i>rohschinken, nassgepökel</i> və bənzər məhsullar: Ət hissələrinin formasından və ölçüsündən asılı olaraq qurutma müddəti təxminən 2 gün/kq olub, daha sonra stabilləşdirmə/ yetişdirmə aparılır.
E 251-252	Nitratlar	250	(39)	yalnız <i>rohschinken, nassgepökel</i> və bənzər məhsullar: Ət hissələrinin formasından və ölçüsündən asılı olaraq qurutma müddəti təxminən 2 gün/kq olub, daha sonra stabilləşdirmə/ yetişdirmə aparılır.

08.3.4.2 Ənənəvi quru üsulla qurudulmuş məhsullar (Quru üsulla qurudulma proseduru nitrit və (və ya) nitrat, duz və digər komponentlər olan qurutma qarışığının ətin səthinə quru formada tətbiqindən sonra stabilləşdirmə/ yetişdirməyə qoyulur)

E 249-250	Nitritlər	175	(39)	yalnız quru üsulla qurudulmuş <i>bacon</i> və bənzər məhsullar. Quru üsulla qurudulmadan sonra 4 gün ərzində yetişdirmə aparılır
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız quru üsulla qurudulmuş <i>bacon</i> və bənzər məhsullar. Quru üsulla qurudulmadan sonra 4 gün ərzində yetişdirmə aparılır
E 249-250	Nitritlər	100	(39)	yalnız quru üsulla qurudulmuş <i>ham</i> və bənzər məhsullar. Quru üsulla qurudulmadan sonra 4 gün ərzində yetişdirmə aparılır
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız quru üsulla qurudulmuş <i>ham</i> və bənzər məhsullar. Quru üsulla qurudulmadan sonra 4 gün ərzində yetişdirmə aparılır
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>jamon curado, paleta curada, lomo embuchado y cecina</i> və bənzər məhsullar: Ən azı 10 gün davam edən stabilləşmə müddəti və 45 gündən artıq davam edən yetişdirmə müddətinə malik olan quru üsulla qurudulma
E 249-250	Nitritlər	100	(39)	yalnız <i>presunto, presunto da pa və paio do lombo</i> və bənzər məhsullar: 10-15 gün davam edən quru üsulla qurudulma prosedurundan sonra 30-45 gün stabilləşmə müddəti və ən az 2 aylıq yetişdirmə müddəti tətbiq olunur. <i>j a m ó n curado, paleta curada, lomo embuchado</i> və <i>cecina</i> və bənzər məhsullar: Əvə bənzər məhsullar: ən quru üsulla qurudulma proseduru ilə birgə stabilləşdirmə və 45 gündən artıq yetişdirmə müddəti tətbiq olunur.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>presunto, presunto da pa və paio do lombo</i> və bənzər məhsullar: 10-15 gün davam edən quru üsulla qurudulma prosedurundan sonra 30-45 gün stabilləşmə müddəti və ən az 2 aylıq yetişdirmə müddəti tətbiq olunur.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (40) (59)	yalnız <i>jambon sec, jambon sel</i> və digər bənzər quru üsulla qurudulmuş məhsullar: 3 gün+1 gün/kq quru üsulla qurudulma prosedurundan sonra, 1 həftə duzlama müddətindən sonrakı period gözlənilir, daha sonra 45 gün -18 ay yetişdirmə müddəti tətbiq olunur.
E 249-250	Nitritlər	50	(39)	yalnız <i>rohschinken, trockengepökelt</i> və bənzər məhsullar: Ət hissələrinin forması və ölçüsündən asılı olaraq qurudulma müddəti təxminən 10-14 gün olub, daha sonra stabilləşmə/ yetişdirmə tətbiq olunur.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>rohschinken, trockengepökelt</i> və bənzər məhsullar: Ət hissələrinin forması və ölçüsündən asılı olaraq qurudulma müddəti təxminən 10-14 gün olub, daha sonra stabilləşmə/ yetişdirmə tətbiq olunur.
08.3.4.3 Digər ənənəvi qurudulmuş məhsullar (İslatma və quru üsulla aparılan qurudulma prosesləri birgə tətbiq olunur və ya nitrit və (və ya) nitratın mürəkkəb qida məhsulunun tərkibində olduğu və bişirməzdən əvvəl qurudulma məhlulunun inyeksiya edildiyi məhsullar)				
E 249-250	Nitritlər	50	(39)	yalnız <i>rohschinken, trocken-/masgepökelt</i> və bənzər məhsullar: İslatma və quru üsulla aparılan qurudulma birgə aparılır (qurudulma məhlulu inyeksiya edilmədən). Ət hissələrinin forması və ölçüsündən asılı olaraq qurudulma müddəti təxminən 14-35 gün olub, daha sonra stabilləşmə/ yetişdirmə tətbiq olunur.
E 251-252	Nitratlar	250	(39) (59)	yalnız <i>rohschinken, trocken-/masgepökelt</i> və bənzər məhsullar: İslatma və quru üsulla aparılan qurudulma birgə aparılır (qurudulma məhlulu inyeksiya edilmədən). Ət hissələrinin forması və ölçüsündən asılı olaraq qurudulma müddəti təxminən 14-35 gün olub, daha sonra stabilləşmə/ yetişdirmə tətbiq olunur.

E 249-250	Nitritlər	50	(39)	yalnız <i>jellied veal</i> və <i>brisket</i> : Qurudulma məhlulunun inyeksiyasından ən azı 2 gün sonra 3 saat ərzində qaynayan suda bişirilir.
E 251-252	Nitratlar	10	(39) (59)	yalnız <i>jellied veal</i> və <i>brisket</i> : Qurudulma məhlulunun inyeksiyasından ən azı 2 gün sonra 3 saat ərzində qaynayan suda bişirilir.
E 251-252	Nitratlar	300	(40) (7)	yalnız <i>rohwürste (salami və kantwürst)</i> : Məhsul ən azı 4 həftə yetişdirmə müddətinə malik olub su/zülal nisbəti 1,7-dən aşağıdır.
E 251-252	Nitratlar	250	(40) (7) (59)	yalnız <i>Salchichon y chorizo traducionales de larga curacion</i> və bənzər məhsullar: Ən azı 30 gün yetişdirmə müddəti
E 249-250	Nitritlər	180	(7)	yalnız <i>vysočina, selský salám, turistický trvanlivý salám, poličan, hercules, lovecký salám, dunjaská klobás a ,paprikás</i> və bənzər məhsullar: Qaxac edilmiş məhsul 70 ⁰ C-dək bişirilir və 8-12 gün qurudularaq hissə verilir. Fermentləşdirilmiş məhsul 3 mərhələdən ibarət və 14-30 gün arasında dəyişən fermentasiya prosesinə məruz qoyulur və daha sonra hissə verilir.
E 251-252	Nitratlar	250	(40) (7) (59)	yalnız <i>saucissons sec</i> və bənzər məhsullar: Nitrit əlavə edilməyən çiy fermentləşdirilərək qaxac edilmiş kolbasa. Məhsul 18-22 ⁰ C və ya daha aşağı temperaturda (10-12 ⁰ C) aralığında fermentləşdirilir daha sonra ən azı 3 həftə yetişdirilir. Məhsulun su/zülal nisbəti 1,7-dən aşağıdır.
09	Balıq və balıqçılıq məhsulları			
09.1	Emal olunmamış balıq və balıqçılıq məhsulları			
E 150c	Ammonyak karamel	30 000	(99) (107) (328) (333) (335)	
09.1.1	Emal olunmamış balıq			
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş emal olunmamış balıqlarda, şirinləşdirici məqsədlər istisna olmaqla, digər məqsədlər üçün
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300	(99) (107) (125)	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	300	(99) (107) (125) (158)	
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300	(99) (107) (125)	
E 133	Brilliant mavi FCF	300	(99) (107) (125)	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	100	(99) (107) (125)	
E 160a(i),a(ii)	Karotinoidlər	300	(99)	
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		
E 302	Kalsium askorbat	MM		
E 300	Askorbin turşusu	300 mg/kg	(96)	yalnız tuna balığı
E 301	Natrium askorbat	300 mg/kg	(96)	yalnız tuna balığı
E 302	Kalsium askorbat	300 mg/kg	(96)	yalnız tuna balığı
E 315	Eritorbin turşusu	1 500	(9)	yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş qırmızı dərili balıqlar
E 316	Natrium eritorbat	1 500	(9)	yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş qırmızı dərili balıqlar
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 332	Kalium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş balıq filesi
09.1.2	Emal olunmamış molyusk və xərçəngkimilər			

Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş emal olunmamış xərçəngkimilər molyusklar və başıyaqlılar; şirinləşdirici məqsədlər istisna olmaqla, digər məqsədlər üçün
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300	(99) (107) (328) (333) (335)	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(99) (107) (158) (328) (333) (335)	
E 133	Brilliant mavi FCF	500	(99) (107) (328) (333) (335)	
E 160a(i), a(iii)	Karotinoidlər	100	(99) (107) (328) (333) (335)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	150	(3) (10)	yalnız təzə, dondurulmuş və dərin dondurulmuş xərçəngkimilər və başıyaqlılar; 80 ədəd /kq-dək <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan xərçəngkimilər
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	200	(3) (10)	yalnız 80-120 ədəd/kq arası <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan xərçəngkimilər
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	300	(3) (10)	yalnız 120 ədəd/kq və daha yuxarı <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan xərçəngkimilər
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		
E 302	Kalsium askorbat	MM		
E 315	Eritorbin turşusu	MM	(229) (333) (335)	
E 316	Natrium eritorbat	MM	(229) (333) (335)	
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(229) (333) (335)	
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 332	Kalium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş molyusklar və xərçəngkimilər
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (K a l s i u m dinatrium EDTA)	75		yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş xərçəngkimilər
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	(229) (333) (335)	
E 500	Natrium karbonatlar	MM	(95)	yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş başıyaqlılar
E 501	Kalium karbonatlar	MM	(95)	yalnız dondurulmuş və dərin dondurulmuş başıyaqlılar
E 539	Natrium tiosulfat	100	(121) (229) (333) (335)	
E 942	Azot oksid	MM	(229) (333) (335)	
E 586	4-Heksilresorsinol	2	(90)	yalnız təzə, dondurulmuş və dərin dondurulmuş xərçəngkimilər
09.2	Emal olunmuş balıq və balıqçılıq məhsulları, o cümlədən molyusk və xərçəngkimilər			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	MM - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		yalnız <i>surimi</i> və oxşar məhsullar və <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsaslı qızılbalıq əvəzediciləri
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	500	(84)	yalnız <i>surimi</i> və oxşar məhsullar və <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsaslı qızılbalıq əvəzediciləri
E 100	Kurkumin	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 101	Riboflavinlər	300		
E 102	Tartrazin	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası

E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	200	(63)	yalnız <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsaslı qızılbalıq əvəzediciləri
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300	(204) (267) (276) (277) (287) (292) (293) (328) (333) (335)	yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(35) (85)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 122	Azorubin, Karmauzin	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	200	(63)	yalnız <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsaslı qızılbalıq əvəzediciləri
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	500		yalnız dondurulmuş məhsullar
E 133	Brilliant mavi FCF	500	(107) (288)	yalnız dondurulmuş qiymə və krem halında olan balıq məhsulları, o cümlədən molyusklar, xərçəngkimilər
E 120	Karmin turşusu, Karmin	500	(158)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	500	(204)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 129	Allura Qırmızı AG	300	(204)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300	(204)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 133	Brilliant mavi FCF	100	(204)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 141(i),(ii)	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	40	(204)	
E 142	Yaşıl S	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 151	Brilliant Qara PN	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 153	Bitki kömürü	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	1 000	(107)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100	(204) (327)	
E 160b(i)	Annato biksin	10	(94)	yalnız hissə verilmiş balıq
E 160b(i)	Annato biksin	30	(94)	yalnız surimi və oxşar məhsullar və qızılbalıq əvəzediciləri
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10	(94)	yalnız hissə verilmiş balıq
E 160b(ii)	Annato norbiksin	30	(94)	yalnız surimi və oxşar məhsullar və qızılbalıq əvəzediciləri
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 161b	Lutein	100	(35)	yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 161g	Kantaksantin	35		
E 162	Ç u ğ u n d u r q ı r m ı z ı s ı , betanin	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası

E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	MM	(107) (204)	yalnız dondurulmuş qiymə və krem halında olan balıq məhsulları, o cümlədən molyusklar, xərçəngkimilər
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(204)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 170	Kalsium karbonat	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	MM		yalnız balıq pastası və xərçəngkimilərin pastası
E 100	Kurkumin	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 102	Tartrazin	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 120	Karmin turşusu, Karmin	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 122	Azorubin, Karmauzin	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 129	Allura Qırmızı AG	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 140	Xlorofillər, Xlorofillinlər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin mis kompleksləri	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 142	Yaşıl S	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 151	Brilliant Qara PN	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 153	Bitki kömürü	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 155	Qəhvəyi HT	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 161b	Lutein	250	(36)	yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 162	Ç u ğ u n d u r q ı r m ı z ı s ı , betanin	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız əvvəlcədən bişirilmiş xərçəng
E 100	Kurkumin	100	(37)	yalnız hissə verilmiş balıq
E 101	Riboflavinlər	MM		yalnız hissə verilmiş balıq
E 102	Tartrazin	100	(37)	yalnız hissə verilmiş balıq
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(37)	yalnız hissə verilmiş balıq
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin mis kompleksləri	MM		yalnız hissə verilmiş balıq
E 151	Brilliant Qara PN	100	(37)	yalnız hissə verilmiş balıq
E 153	Bitki kömürü	MM		yalnız hissə verilmiş balıq
E 160a	Karotinlər	MM		yalnız hissə verilmiş balıq
E 160b	Annatto, Bixin, Norbixin	10		yalnız hissə verilmiş balıq
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	MM		yalnız hissə verilmiş balıq
E 160e	Beta-apo-8'-karotenal (C 30)	100	(37)	yalnız hissə verilmiş balıq
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	MM		yalnız hissə verilmiş balıq
E 163	Antosianinlər	MM	(37)	yalnız hissə verilmiş balıq
E 160d	Likopin	10		yalnız <i>Theragra chalcogramma</i> , <i>Pollachius virens</i> və <i>Clupea harengus</i> əsaslı qızılbalıq əvəzediciləri
E 160d	Likopin	30		yalnız balıq və xərçəngkimilər pastası, satışdan əvvəl bişirilmiş xərçəngkimilər, surimi, hissə verilmiş balıq
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	aspic (xolodets)
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000		yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar

E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	200	(1) (2)	yalnız duzlanmış, qaxac edilmiş balıq
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	2 000	(1) (2)	yalnız qismən preservləşdirilmiş balıq və balıqçılıq məhsulları, o cümlədən xərçəngkimilər, molyusklar, surimi və balıq/xərçəngkimilər pastası, bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	6 000	(1) (2)	yalnız bişirilmiş <i>Crangon crangon</i> və <i>Crangon vulgaris</i>
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)	yalnız duzlu suda bişirilmiş krevetlər
E 220-225, 539	Kükürd dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	100	(121) (198) (231) (267) (287) (292) (293) (333) (335)	yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları, bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	50	(3) (10)	yalnız bişirilmiş xərçəngkimilər və başıyaqlılar
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	135	(3) (10)	yalnız 80 ədəd /kq-dək <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan bişirilmiş xərçəngkimilər
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	180	(3) (10)	yalnız 80-120 ədəd /kq <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan bişirilmiş xərçəngkimilər
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	200	(3)	yalnız duzlanaraq qaxac edilmiş 'Gadidae' ailəsindən olan balıq növləri
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	270	(3) (10)	yalnız 120 ədəd /kq və daha yuxarı olan <i>Penaeidae</i> , <i>Solenoceridae</i> və <i>Aristaeidae</i> ailəsindən olan bişirilmiş xərçəngkimilər
E 251-252	Nitratlar	500		yalnız şoraba edilmiş siyənək və sprat balıqları
E 243	Etil lauroil arginat	200		yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, xərçəngkimilər və molyusklar
E 297	Fumar turşusu	MM	(107)	yalnız dondurulmuş, bişirilmiş və/və ya qızardılmış məhsullar
E 300	Askorbin turşusu	300 mg/kg	(96)	yalnız tuna balığı
E 301	Natrium askorbat	300 mg/kg	(96)	yalnız tuna balığı
E 302	Kalsium askorbat	300 mg/kg	(96)	yalnız tuna balığı
E 315	Eritorbin turşusu	1 500	(9)	yalnız preservləşdirilmiş və qismən preservləşdirilmiş balıq məhsulları
E 316	Natrium eritorbat	1 500	(9)	preservləşdirilmiş və qismən preservləşdirilmiş balıq məhsulları
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (159) (231) (267) (276) (277) (287) (292) (293) (333) (335)	yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (159) (231) (267) (276) (277) (287) (292) (293) (333) (335)	yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları
E 331(i)	Natrium dihidrogen sitrat	MM	(212) (230) (267) (276) (277) (289) (291) (292) (293) (300) (301) (304) (328) (332) (333) (335)	
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM	(212) (230) (267) (276) (277) (289) (291) (292) (293) (300) (301) (304) (328) (332) (333) (335)	
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM	(212) (230) (267) (276) (277) (289) (291) (292) (293) (300) (301) (304) (328) (332) (333) (335)	

E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	(212) (230) (267) (276) (277) (289) (291) (292) (293) (300) (301) (304) (328) (332) (333) (335)	
E 333(iii)	Trikalium sitrat	MM	(267) (276) (277) (287) (288) (289) (291) (292) (293) (300) (301) (304) (328) (332) (333) (335)	
E 365	Natrium fumaratlar	MM	(107) (119) (288)	
E 388,389	Tiodipropionatlar	200	(106) (123) (288)	yalnız maye xəmirə batırılaraq dondurulmuş balıq, balıq filesi və balıq məhsulları, o cümlədən molyusklar, xərçəngkimilər
E 392	Rozmarin ekstraktları	15	(46)	yalnız yağlılığı 10%-dən yüksək olmayan, molyusklar və xərçəngkimilər də dail olmaqla, balıq və balıqçılıq məhsulları
E 392	Rozmarin ekstraktları	150	(41) (46)	yalnız yağlılığı 10%-dən yüksək olan, molyusklar və xərçəngkimilər də dail olmaqla, balıq və balıqçılıq məhsulları
E 416	Karayi kitrəsi	MM	(288)	yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 421	Mannitol	MM	(119) (175) (288)	yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 450	Difosfatlar (Pirofosfatlar)	5 000	(4) (79)	yalnız ən azı 18 % duz məhlulu ilə inyeksiya edilmiş və (və ya) əvvəlcədən duzlu suda saxlanılmış, daha sonra tez-tez quru duzlama tətbiq edilmiş <i>Gadidae</i> ailəsindən olan duzlanmış balıqlar
E 451	Trifosfatlar	5 000	(4) (79)	yalnız ən azı 18 % duz məhlulu ilə inyeksiya edilmiş və (və ya) əvvəlcədən duzlu suda saxlanılmış, daha sonra tez-tez quru duzlama tətbiq edilmiş <i>Gadidae</i> ailəsindən olan duzlanmış balıqlar
E 452	Polifosfatlar	5 000	(4) (79)	yalnız ən azı 18 % duz məhlulu ilə inyeksiya edilmiş və (və ya) əvvəlcədən duzlu suda saxlanılmış, daha sonra tez-tez quru duzlama tətbiq edilmiş <i>Gadidae</i> ailəsindən olan duzlanmış balıqlar
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(107) (119) (135) (175) (288)	yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(107) (119) (175) (267) (276) (277) (287) (292) (293) (328) (333) (335)	yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	4 500	(175)	yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000	(119) (175)	yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları, duza qoyulmuş marinadlaşdırılmış məhsullarda, balıq kolbasalarında istifadə üçün
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	1 000		yalnız balıq kolbasalarında istifadə üçün
E 523	Alüminium ammonium sulfat	200	(38)	yalnız qaynadılmış molyusklar və tsukudanidə istifadə üçün
E 950	Asesulfam K	200		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 951	Aspartam	300		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları

E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	160		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500		yalnız bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 955	Sukraloz	120		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 959	Neohesperidin DC	30		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 961	Neotam	10		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	200	(11)a	yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 969	Advantam	3		yalnız turşa-şirin balıq preservləri və yarı-preservləri və balıq, xərçəngkimilər və molyuskların marinadları
E 1204	Pullulan	MM	(119) (175) (288) (289) (291) (300) (301) (304) (332)	yalnız duzlu kalamarda istifadə üçün
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM	(119) (127) (175) (267) (276) (277) (287) (288) (292) (293) (328) (333) (335)	yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları, yalnız səthinin emalı üçün
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM	(202)	yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta	MM	(202)	yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	yalnız konservləşdirilmiş xərçəngkimilərin məhsulları, surimi və bənzər məhsullar
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	yalnız balıq və xərçəngkimilərin pastası və dondurulmuş və dərin dodurulmuş emal olunmuş molyusk və xərçəngkimilər
E 338-452, 542	Fosfatlar	2200		yalnız dondurulmuş məhsullar, bişirilmiş xərçəngkimilər və molyusklar
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	75		yalnız dondurulmuş balıq, xərçəngkimilər və molyusk məhsulları, bişirilmiş balıq və balıq məhsulları
E 385	Kalsium dinatrium etilen diamin tetra-asetat (Kalsium dinatrium EDTA)	75		yalnız konservləşdirilmiş və süşə qabda qablaşdırılmış balıq, xərçəngkimilər və molyusklar

09.3	Balıq kürüsü			
Qrup I	Qida əlavələri			yalnız emal olunmuş balıq yumurtaları
Qrup II	MM -yə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	300	(86)	Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 101(i), (ii), (iii)	Riboflavinlər	300	(327)	
E 104	Sarı xinolün	200	(61)	Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	200	(61)	Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 123	Amarant	30		Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 123	Amarant	30	(68)	Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla

E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	200	(61)	Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillinlər, mis kompleksləri	200	(327)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	10	(327)	
E 160d	Likopin	30		Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1000	(327)	
E 161g	Kantaksantin	15	(327)	
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	1500	(327)	
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	200	(327)	
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	2 000	(1) (2)	yalnız qismən preservləşdirilmiş balıq məhsulları, o cümlədən balıq yumurtaları məhsulları
E 243	Etil lauroil arginat	200	(327)	
E 284	Bor turşusu	4 000	(54)	Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 285	Sodium tetraborate (borax)	4 000	(54)	Nərə balığı yumurtaları (kürü) istisna olmaqla
E 315	Eritorbin turşusu	1 500	(9)	yalnız preservləşdirilmiş və qismən preservləşdirilmiş balıq məhsulları
E 338-452, 542	Fosfatlar	2200	(115) (327)	
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100	(113) (327)	
E 316	Natrium eritorbat	1 500	(9)	yalnız preservləşdirilmiş və qismən preservləşdirilmiş balıq məhsulları
10	Yumurta və yumurta məhsulları			
10.1	Emal olunmamış yumurta			
E 129	Allura Qırmızı AG	100	(99)	
E 133	Brilliant mavi FCF	MM	(99)	
E 161g	Kantaksantin	MM	(99)	
E 150c	Ammonyak karamel	20 000	(99)	
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	20 000	(99)	
E 120	Karmin turşusu, Karmin	MM	(99) (158)	
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1 000	(99)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	1 000	(99)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	MM	(99)	
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	1 500	(99)	
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300	(99)	
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	MM	(99)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	500	(99)	
E 101	Riboflavinlər	300	(99)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	MM	(99)	
Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin B 1 hissəsində göstərilən qida rəngləyiciləri yumurta qabıqlarının dekorativ rənglənməsi və ya yumurta qabıqlarının möhürlənməsi üçün istifadə edilə bilər. (77)				
10.2	Emal olunmuş yumurta və yumurta məhsulları			
Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavəsinin B 1 hissəsindəki qida rəngləyiciləri yumurta qabıqlarının dekorativ boyanmasında istifadə edilə bilər (77)				
Qrup I	Qida əlavələri			
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	20 000		
E 160(ii)		1 000		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız dehidratlaşdırılmış və qatılaşdırılmış, dondurulmuş və dərin dondurulmuş yumurta məhsulları
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	5 000		yalnız maye halda yumurta məhsulları

E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	5 000	(1) (2)	yalnız maye halda yumurta (ağı, sarısı və bütöv yumurta)
E 234	Nizin	6,25		yalnız pasteurizə edilmiş maye halda yumurta (ağı, sarısı və bütöv yumurta)
E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız maye halda yumurta məhsulları
E 338-452, 542	Fosfatlar	10 000	(1) (4)	yalnız maye halda yumurta və dondurulmuş yumurta məhsulları (ağı, sarısı və bütöv yumurta)
E 385, 386	Etilen diamin tetraasetatlar	200	(110) (124)	yalnız qurudulmuş və/və ya termiki koagulyasiya olunmuş yumurta məhsulları
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10 000		yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 416	Karayı kitrəsi	MM		yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 421	Mannitol	MM		yalnız dondurulmuş yumurta məhsulları
E 425	Konjak	MM		yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM		yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 475	Yağ turşularının poliqlicerol efirləri	1 000		
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	1 000		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	500		
E 491-495	Sorbitan efirləri	500		yalnız maye halda və dondurulmuş, qurudulmuş və/və ya termiki koagulyasiya olunmuş yumurta məhsulları
E 520	Alüminium sulfat	25	(38)	yalnız yumurta köpükləri üçün maye yumurta ağı
E 553b	Talk	5 400		yalnız qabığı soyulmamış rənglənmiş, qaynadılmış yumurtanın səthində
E 903	Karnauba mumu	3 600		yalnız qabığı soyulmamış rənglənmiş, qaynadılmış yumurtanın səthində
E 904	Şellak	MM		yalnız qabığı soyulmamış qaynadılmış yumurtaların səthi
E 1204	Pullulan	MM		yalnız dondurulmuş yumurta məhsulları
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM		yalnız maye halda və dondurulmuş yumurta məhsulları
E 1505	Trietil sitrat	MM		yalnız maye halda yumurta məhsulları, qurudulmuş və/və ya termiki koagulyasiya olunmuş yumurta məhsulları və qurudulmuş yumurta ağı
10.3	Preservləşdirilmiş yumurtalar, o cümlədən qələvi ilə işlənmiş, duzlanmış və konservləşdirilmiş			
E 150c	Ammonyak karamel	20 000	(99)	
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	20 000		
E 338-452, 542	Fosfatlar	100	(115)	
11	Şəkər tozları, siroplar, bal və şüfrə şirinləşdiriciləri			
11.1	Şəkər tozu və siropu			
E 101	Riboflavinlər	300		yalnız şəkər məhsulları, siroplar
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	10	(3)	yalnız şəkərlər, qlükoza siropu istisna olmaqla
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	15	(121)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	20	(3)	yalnız qlükoza siropu, dehidratlaşdırılmış və ya dehidratlaşdırılmamış
E 338-452, 542	Fosfatlar	10 000	(4)	yalnız qurudulmuş toz şəkilli qida məhsulları
E 504(i)	Maqnezium karbonat	15 000	(128) (238)	yalnız toz halında şəkər, toz halında dekstoza

	E 551-553	Silisiu m dioksid silikatlar	- MM	(1)	yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan qida məhsulları
	E 551-553	Silisiu m dioksid silikatlar	- 10 000	(1)	yalnız qurudulmuş toz halında qida məhsulları
11.2	Digər şəkərlər və siroplar				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	E 101	Riboflavinlər	300		
	E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	300	(155)	
	E 129	Allura Qırmızı AG	300		
	E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300		
	E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin kompleksləri	64	(132)	
	E 150c	Ammonyak karamel	50 000	(142)	
	E 160a(ii)	Karotınlar, beta-, bitki	50		
	E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	50		Məhsulun üstündə 300 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
	E 161g	Kantaksantin	15		
	E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	
	E 210-213	B e n z o y turşusu benzoatlar (BA)	- 1 000	(105)	
	E 214,218	Hidroksibenzoatlar,para-	100	(114)	
	E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfitlər	- 40	(3)	
	E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfitlər	- 70	(3)	yalnız patka və doşab (bəkməz)
	E 338-452, 542	Fosfatlar	1320	(115)	
	E 405	Propan-1,2-diol alginat	10 000	(178)	
	E 416	Karayı kitrəsi	MM	(178)	
	E 421	Mannitol	MM	(178)	
	E 470 (ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(178)	
	E 470 (i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(135) (178)	
	E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000		
	E 950	Asesulfam K	1 000	(155) (164)	
	E 951	Aspartam	3 000	(155) (166)	
	E 952	Tsiklamət	500	(108) (155)	
	E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	300	(155)	
	E 961	Neotam	70	(155)	
	E 1204	Pullulan	MM	(178)	
	E 1401	T u r ş u ilə işlənmiş nişasta	MM	(178)	
	E 1402	Q ə l ə v i ilə işlənmiş nişasta	MM	(178)	
	E 1403	Ağardılmış nişasta	MM	(178)	
	E 1405	F e r m e n t preparatları ilə işlənmiş nişasta	MM	(178)	
11.3	Qəhvəyi şəkər				
	E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM		
	E 220-225, 539	Kükürd dioksid – sulfitlər, natrium tiosulfat	40	(121)	
11.4	Bal				
11.5	Süfrə şirinləşdiriciləri				
	E 950	Asesulfam K	MM	(164)	
	E 951	Aspartam	MM	(166)	

E 956	Alitam	MM		
E 962	Aspartam - asesulfam duzu	MM		
E 961	Neotam	MM		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	MM	(113)	
E 955	Sukraloz	MM		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	MM		
E 952	Tsiklamat	MM		
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	1200		Yalnız tərkibində yüksək intensivli şirinləşdiricilər olan maye məhsullarda istifadə üçün
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	Yalnız maye halda olan məhsullarda istifadə üçün
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)	2 000	(105)	
E 334,335(ii),337	Tartlar	2 000	(122)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(115)	
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	1 000	(110) (139)	
E 1201	Polivinilpirrolidon	3 000		
E 1521	Polietilen qlikol	10 000		

11.5.1 Maye halında olan süfrə şirinləşdiriciləri

Qrup IV	Poliollar	MM		
E 950	Asesulfam K	MM		
E 951	Aspartam	MM		
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	MM		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	MM		
E 955	Sukraloz	MM		
E 957	Taumatın	MM		
E 959	Neohesperidin DC	MM		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	MM	(1) (60)	
E 961	Neotam	MM		
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	MM		
E 200-219	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar; p-hidroksibenzoatlar	500	(1) (2)	yalnız su tərkibi 75%-dən yüksək olduqda
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 407	Karraginan	MM		
E 410	Keçibuyuzu kitrəsi	MM		
E 412	Quar kitrəsi	MM		
E 413	Traqakant	MM		
E 414	Qummiarabik	MM		
E 415	Ksantan kitrəsi	MM		
E 418	Qellan kitrəsi	MM		
E 422	Qliserin	MM		
E 440	Pektinlər	MM		
E 460 (i)	Mikrokristallik sellüloza, Sellüloza geli	MM		
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM		
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM		
E 465	Etil metil sellüloza	MM		
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM		
E 500	Natrium karbonatlar	MM		
E 501	Kalium karbonatlar	MM		

	E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
	E 640	Qlisin və onun natrium duzları	MM		
	E 969	Advantam	MM		
11.5.2	Toz halında olan süfrə şirinləşdiriciləri				
	Qrup IV	Poliollar	MM		
	E 950	Asesulfam K	MM		
	E 951	Aspartam	MM		
	E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	MM		
	E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	MM		
	E 955	Sukraloz	MM		
	E 957	Taumatin	MM		
	E 959	Neohesperidin DC	MM		
	E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	MM	(1) (60)	
	E 961	Neotam	MM		
	E 962	Aspartam-asesulfam duzu	MM		
	E 327	Kalsium laktat	MM		
	E 330	Limon turşusu	MM		
	E 331	Natrium sitratlar	MM		
	E 336	Kalium tartratlar	MM		
	E 341	Kalsium fosfatlar	MM		
	E 407	Karraginan	MM		
	E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM		
	E 412	Quar kitrəsi	MM		
	E 413	Traqakant	MM		
	E 414	Qummiarabik	MM		
	E 415	Ksantan kitrəsi	MM		
	E 418	Qellan kitrəsi	MM		
	E 440	Pektinlər	MM		
	E 460	Sellüloza	MM		
	E 461	Metil sellüloza	MM		
	E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM		
	E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM		
	E 465	Etil metil sellüloza	MM		
	E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM		
	E 468	Çarpaz rəbitəli natrium karboksimetil sellüloza, ç a r p a z rəbitəli sellüloza kitrəsi	50 000		
	E 500	Natrium karbonatlar	MM		
	E 501	Kalium karbonatlar	MM		
	E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	10 000	(1)	
	E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
	E 576	Natrium qlükonat	MM		
	E 577	Kalium qlükonat	MM		
	E 578	Kalsium qlükonat	MM		
	E 640	Qlisin və onun natrium duzları	MM		
	E 969	Advantam	MM'		
	E 1200	Polidekstroza	MM		
	E 1521	Polietilen qlikol	MM		
11.5.3	Tablet formasında olan süfrə şirinləşdiriciləri				
	Qrup IV	Poliollar	MM		
	E 950	Asesulfam K	MM		
	E 951	Aspartam	MM		

E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	MM		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	MM		
E 955	Sukraloz	MM		
E 957	Taumatın	MM		
E 959	Neohesperidin DC	MM		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	MM	(1) (60)	
E 961	Neotam	MM		
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	MM		
E 296	Alma turşusu	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM		
E 336	Kalium tartratlar	MM		
E 414	Qummiarabik	MM		
E 440	Pektinlər	MM		
E 460	Sellüloza	MM		
E 460 (i)	Mikrokristallik sellüloza, Sellüloza geli	MM		
E 460(ii)	Tozşəkilli sellüloza	MM		
E 461	Metil sellüloza	MM		
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM		
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM		
E 465	Etil metil sellüloza	MM		
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası	MM		
E 468	Çarpaz rəbitəli natrium karboksimetil sellüloza, ç a r p a z rəbitəli sellüloza kitrası	50 000		
E 470a	Y a ğ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları	MM		
E 470b	Y a ğ turşularının maqnezium duzları	MM		
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM		
E 500	Natrium karbonatlar	MM		
E 501	Kalium karbonatlar	MM		
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	MM		
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM		
E 576	Natrium qlükonat	MM		
E 577	Kalium qlükonat	MM		
E 578	Kalsium qlükonat	MM		
E 640	Qlisin və onun natrium duzları	MM		
E 641	L-leysin	50 000		
E 969	Advantam	MM		
E 1200	Polidekstroza	MM		
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		
E 1202	Polivinilpolipirrolidon	MM		
E 1521	Polietilen qlikol	MM		
	(60): Steviol ekvivalentləri kimi ifadə olunmuşdur			
12	Duzlar, ədviyyatlar, şorbalar, souslar, salatlar və zülallı məhsullar			
12.1	Duz və duz əvəzediciləri			
12.1.1	Duz			
E 1205	ə s a s metakrilat kopolimeri	MM		

E 170	Kalsium karbonat	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	10 000	(1) (4)	
E 432-436	Polisorbatlar	10		
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(135)	
E 535-538	Ferrosianidlər	20	(1) (57)	
E 500	Natrium karbonatlar	MM		
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM		
E 511	Maqnezium xlorid	MM		yalnız dəniz duzu
E 530	Maqnezium oksid	MM		
E 534	Dəmir tartrat	110	(92)	
E 551-553	Silisium dioksid silikatlar	10 000		
E 554	Natrium alüminium silikat	20 mq/kq pendirə daşına bilər	(38)	yalnız 01.7.2 qida kateqoriyasına daxil olan yetişmiş pendirlərin səthinin emalı üçün nəzərdə tutulmuş duzlarda

12.1.2 Duz əvəzədiciləri

Qrup I	Qida əlavələri			
E 262(i)	Natrium asetat	MM		
E 170	Kalsium karbonat	MM		
E 296	Alma turşusu	MM		
E 297	Fumar turşusu	MM		
E 322(i)	Lesitinlər	MM		
E 331(i)	N a t r i u m dihidrogen sitrat	MM		
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM		
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM		
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM		
E 365	Natrium fumaratlar	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	10 000	(1) (4)	
E 460(i)		MM		
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM		
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM		
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM		
E 416	Karayi kitresi	MM		
E 500(i)	Natrium karbonat	MM		
E 504(i)	Maqnezium karbonat	MM		
E 504(ii)	Maqnezium hidrokسيد karbonat	MM		
E 511	Maqnezium xlorid	MM		
E 518	Maqnezium sulfatlar	MM		
E 534	Dəmir tartrat	110	(92)	
E 535-538	Ferrosianidlər	20	(1) (57)	
E 551	Silisium dioksid	MM		
E 551-553	Silisium dioksid silikatlar	20 000		
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik	MM		
E 553(iii)	Talk	MM		
E 620-625	Qlütaminturşusu qlutamatlar	MM		
E 626-635	Ribonukleotidlər	MM		

12.2 Otlar, ədviyyatlar və ədviyyat qarışıqları

E 150d	Ammonyak sulfid karamel	10 000	(221) (338) (339)	
--------	-------------------------	--------	-------------------	--

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120) (338) (339) (340)	
E 304,305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102) (338) (339) (340)	
E 307	Tokoferollar	2 000	(338) (339) (340)	yalnız bitki mənşəli yağları olan pastalar və ədviyyat məhsullarında istifadə üçün
E 310	Propil qallat	200	(106) (150) (338) (339) (340)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150) (338) (339) (340)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150) (338) (339) (340)	
E 319	Tret-butil hidroksinon (TBHQ)	200	((106) (150) (338) (339) (340)	
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	70	(110) (338) (339) (340)	
E 950	Asesulfam K	2 000	(164) (338) (339) (340)	
E 961	Neotam	32	(338) (339) (340)	
12.2.1	Otlar və ədviyyatlar			
E 170	Kalsium karbonat	MM	(193)	
E 552	Kalsium silikat	MM	(193)	
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM	(193)	
E 953	İzomalt	MM	(193)	
E 504(i)	Maqnezium karbonat	MM	(193)	
E 504(ii)	Maqnezium hidroksid karbonat	MM	(193)	
E 530	Maqnezium oksid	MM	(193)	
E 553(i)	Maqnezium silikat, sintetik	MM	(193)	
E 470(iii)	Maqnezium stearate	MM	(193)	
E 421	Mannitol	MM	(193)	
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM	(193)	
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM	(193)	
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(193)	
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(193)	
E 551	Silisiyum dioksid	MM	(193)	Yalnız ədviyyatlarda istifadə üçün
E 500(i)	Natrium karbonat	MM	(193)	
E 500(ii)	Natrium hidrogen karbonat	MM	(193)	
E 500(iii)	Trinatrium karbonat	MM	(193)	
E 955	Sukraloz	400	(338) (339) (340)	
E 432-436	Polisorbatlar	2000	(338) (339) (340)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	2000	(338) (339) (340)	Yalnız <i>köri roux</i> .da istifadə üçün
E 539	Natrium tiosulfat	150	(121) (265) (339) (340)	
E 553(iii)	Talk	MM	(193)	
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	150	(3)	yalnız darçın (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)
E 460	Sellüloza	MM		yalnız qurudulduqda
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları	MM		yalnız qurudulduqda
12.2.2	Ədviyyat qarışıqları və maye ədviyyatlar			
Qrup I	Qida əlavələri			

Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(70)	yalnız ədviyyat qarışıqları, məsələn karri tozu, tandoori
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	500	(70)	yalnız ədviyyat qarışıqları, məsələn karri tozu, tandoori
E 951	Aspartam	2000	(166)	
E 161g	Kantaksantin	20		
E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	500		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	500		
E 141(i), (ii)	Xlorofillər və xlorofillidlər, mis kompleksləri	500		
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		
E 535-538	Ferrosianidlər	20	(111)	
E 172	D ə m i r oksidləri və hidroksidləri	1000		
E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 338-452, 542	Fosfatlar	2200	(115)	35.000 mq/kq-da ət yumuşatıcı kimi istifadə istisna olmaqla
E 432-436	Polisorbatlar	5000		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	500		
E 101(i), (ii),(iii)	Riboflavinlər	350		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	1500		
E 554	N a t r i u m alüminium silikat	1000	(38)	İstisna olaraq, 15.1-ci qida kateqoriyasına daxil olan məhsullara tətbiq edilən ədviyyatlar üçün 1700 mq/kq
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	30	(113)	
E 955	Sukraloz	700		
E 473-474	Y a ğ turşularının saxaroz əfirləri - saxaroqliseridlər	20000		Yalnız "dashi" və "furikake" də parladıcı kimi istifadə üçün
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300		
E 104	Sarı xinolin	10	(62)	yalnız ədviyyat qarışıqları, məsələn karri tozu, tandoori
E 160d	Likopin	50		
E 200-213	Sorbin turşusu – kalium sorbat; Benzoy turşusu – benzoatlar	1 000	(1) (2)	
E 220-228, 539	K ü k ü r d dioksid – sulfidlər, natrium tiosulfat	200	(3)	yalnız sitrus meyvə şirəsi əsaslı qarışıqlar
E 310-321	Propil qallat, TBHQ, BHA və BHT	200	(1) (13)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(41) (46)	
E 551-553	Silisiy dioksid – silikatlar	30 000	(1)	yalnız ədviyyat qarışıqları
E 620-625	Qlütaminturşusu qlutamatlar	– MM		
E 626-635	Ribonukleotidlər	MM		

12.3 Sirkə və durulaşdırılmış sirkə turşusu (4-30% həcm nisbətində su ilə durulaşdırılmış)

Qrup I	Qida əlavələri			
E 950	Asesulfam K	2000	(164) (181)	
E 951	Aspartam	3000	(166) (181)	
E 210-213	B e n z o y turşusu - benzoatlar (BA)	1000	(105)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	100	(114)	
E 961	Neotam	12	(181)	
E 1201	Polivinilpirrolidon	40		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	300		
E 955	Sukraloz	400	(181)	

	E 150a-d	Karamellər	MM		
	E 220-228, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	170	(3)	yalnız fermentləşdirilmiş sirkə
12.4	Xardal				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	300		
	Qrup IV	Poliollar	MM		
	E 305	Askorbil stearat	500	(102)	
	E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1000		
	E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	300		
	E 141(i),(ii)	Xlorofillər və xlorofillinlər, mis kompleksləri	500		
	E 385, 386	Etilen diamin tetraasetatlar	75	(110)	
	E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	200	(160)	
	E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	300	(114)	
	E 101(i),(ii),(iii)	Riboflavinlər	300		
	E 319	Tret-butil hidroksinon (TBHQ)	200	(106)	
	E 307a,b,c	Tokoferollar	200		
	E 104	Sarı xinolin	10	(61)	
	E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı 5	50	(61)	
	E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	35	(61)	
	E 200-213	Sorbin turşusu – kalium sorbat; Benzoy turşusu – benzoatlar	1 000	(1) (2)	
	E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	250	(3)	Dijon xardal istisna olmaqla
	E 220-228, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	500	(3)	yalnız Dijon xardal
	E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(41) (46)	
	E 950	Asesulfam K	350		
	E 951	Aspartam	350		
	E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	320	(52)	
	E 955	Sukraloz	140		
	E 959	Neohesperidin DC	50		
	E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	120	(1) (60)	
	E 961	Neotam	12		
	E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)b (49) (50)	
	E 969	Advantam	4		
12.5	Şorbalar və bulyonlar				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	50		
	E 305	Askorbil stearat	200	(102)	
	E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150) (221)	
	E 160a(ii)	Karotidlər, beta-, bitki	1000	(222)	
	E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	300	(222)	

E 141(i),(ii)	Xlorofillər və xlorofillinlər, mis kompleksləri	400	(223)	
E 100	Kurkumin	50	(205)	
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160) (283)	
E 172	D ə m i r oksidləri və hidroksidləri	100	(283)	
E 243	Etil lauroil arginat	200	(283)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	50		
E 104	Sarı xinoлин	50	(205)	
E 101(i), (ii),(iii)	Riboflavinlər	200	(224)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	50		
E 307a,b,c	Tokoferollar	50	(225)	
E 234	Nizin	5	(172)	yalnız birbaşa istehlaka hazır suplar və bulyonlar, o cümlədən konservləşdirilmiş, qablaşdırılmış və dondurulmuş, konservləşdirilmiş bulyonlar və konsommələr üçün istifadə istisna olmaqla
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	400	(283)	yalnız birbaşa istehlaka hazır suplar və bulyonlar, o cümlədən konservləşdirilmiş, qablaşdırılmış və dondurulmuş
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	3000	(148) (283)	yalnız suplar və bulyonlar üçün qarışımlar
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10000	(283)	yalnız birbaşa istehlaka hazır suplar və bulyonlar, o cümlədən konservləşdirilmiş, qablaşdırılmış və dondurulmuş
E 161g	Kantaksantin	30	(283)	
E 554	N a t r i u m alüminium silikat	570	(38) (283)	yalnız suplar və bulyonlar üçün qarışımlar
E 491-495	Sorbitan efirləri	250	(148) (283)	yalnız suplar və bulyonlar üçün qarışımlar
E 160b(i)	Annato biksin	15	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10	(94)	
E 160d	Likopin	20		
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	500	(1) (2)	yalnız maye halda şorbalar və bulyonlar (konservləşdirilmiş şorbalar istisna olmaqla)
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (13)	yalnız dehidratlaşdırılmış şorbalar və bulyonlar
E 338-452, 542	Fosfatlar	3 000	(1) (4)	
E 363	Kəhraba turşusu	5 000		
E 392	Rozmarin ekstraktları	50	(46)	
E 427	Kassia kitrəsi	2 500		yalnız dehidratlaşdırılmış şorbalar və bulyonlar
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)	yalnız şorbalar
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	2 000	(1)	
E 900, 900a	Dimetil polisiloksan	10		
E 950	Asesulfam K	110		yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 951	Aspartam	110		yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	110	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 955	Sukraloz	45		yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	40	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 961	Neotam	5		yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	110	(11)b (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar

	E 969	Advantam	2		yalnız enerji dəyəri azaldılmış şorbalar
12.6	Souslar				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	500	(65)	müxtəlif meyvə, tərəvəz, ot və ədviyyat qarışımından ibarət acı souslar (ənənəvi Hindistan turşuları- <i>chutney, relishe, piccalilli</i>) daxil olmaqla; pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
	Qrup IV	Poliollar	MM		
	E 104	Sarı xinolin	20	(64)	müxtəlif meyvə, tərəvəz, ot və ədviyyat qarışımından ibarət acı souslar (ənənəvi Hindistan turşuları- <i>chutney, relishe, piccalilli</i>) daxil olmaqla; pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
	E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	30	(64)	yalnız şorbalar və piccalilli
	E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	50	(329)	
	E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		yalnız emulsiyalaşdırılmış souslar
	E 160b(i)	Annato biksin	30	(94)	müxtəlif meyvə, tərəvəz, ot və ədviyyat qarışımından ibarət acı souslar (ənənəvi Hindistan turşuları- <i>chutney, relishe, piccalilli</i>) daxil olmaqla; pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
	E 160b(ii)	Annato norbiksin	30	(94)	müxtəlif meyvə, tərəvəz, ot və ədviyyat qarışımından ibarət acı souslar (ənənəvi Hindistan turşuları- <i>chutney, relishe, piccalilli</i>) daxil olmaqla; pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
	E 160d	Likopin	50		pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
	E 161g	Kantaksantin	30	(329)	
	E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız yağıllığı 60% və ya daha çox olan emulsiyalaşdırılmış souslar
	E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız yağıllığı 60% və ya daha az olan emulsiyalaşdırılmış souslar
	E 200-213	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız yağıllığı 60% və ya daha çox olan emulsiyalaşdırılmış souslar; emulsiyalaşdırılmamış souslar
	E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	2 000	(1) (2)	yalnız yağıllığı 60%-dən az olan emulsiyalaşdırılmış souslar
	E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	yalnız yağıllığı 60%-dən az olan emulsiyalaşdırılmış souslar
	E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	500	(1) (2)	yalnız yağıllığı 60% və ya daha çox olan emulsiyalaşdırılmış souslar
	E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	1 000	(114) (329)	
	E 220-225,539	Kükürd dioksid - sulfidlər, natrium tiosulfat	300	(121) (329)	
	E 234	Nizin	5	(172)	Yalnız az yağlı və ya soyudulmuş məhsullarda istifadə üçün
	E 243	Etil lauroil arginat	200		
	E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (13)	
	E 314	Kviyak qətranı	600	(106) (329)	
	E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150) (329)	
	E 321	Butilhidroksitoluol	100	(106) (150) (329)	
	E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
	E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	75	(110)	
	E 392	Rozmarin ekstraktları	100	(41) (46)	

E 427	Kassia kitrəsi	2 500		
E 405	Propan-1,2-diol alginat	8 000		
E 416	Karayi kitrəsi	10 000		yalnız emulsiyalaşdırılmış souslar
E 423	Oktenil kəhrəba turşusu ilə modifikasiya olunmuş qummiarabik	10 000		
E 432-436	Polisorbatlar	5 000	(1)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	10 000	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 476	Poliqliserin polirisinoleat	4 000		yalnız yağlılığı 20%-dən az olan emulsiyalaşdırılmış souslar
E 476	Poliqliserin polirisinoleat	8 000		yalnız yağlılığı 20% və daha çox olan emulsiyalaşdırılmış souslar
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	2 500		qida məhsullarına tətbiq edilən konsentratlı marinadlarda 10.000 mq/kg-da istifadə istisna olmaqla
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	y a l n ı z emulsiyalaşdırılmış souslar,souslar üçün qarışımlar
E 554	N a t r i u m alüminium silikat	570	(38)	yalnız souslar üçün qarışımlar
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	1 000		yalnız emulsiyalaşdırılmış souslar, qida məhsullarına tətbiq edilən konsentratlı marinadlarda 20.000 mq/kg-da istifadə istisna olmaqla
E 950	Asesulfam K	350		
E 951	Aspartam	350		
E 952	Tsiklamat	500	(108)	yalnız emulsiyalaşdırılmış souslar
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	160	(52)	
E 955	Sukraloz	450		
E 957	Taumatın	5		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	120	(1) (60)	soya sousu istisna olmaqla (fermentləşdirilmiş və fermentləşdirilməmiş)
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	175	(1) (60)	yalnız soya sousu (fermentləşdirilmiş və fermentləşdirilməmiş)
E 961	Neotam	12		
E 961	Neotam	2		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)b (49) (50)	
E 969	Advantam	4		

12.7 Salatlar və sendviç üçün nəzərdə tutulmuş qarışımlar

Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	200		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	50		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 500	(120)	
E 200-213	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)	
E 234	Nizin	5	(172)	Yalnız az yağlı və ya soyudulmuş məhsullarda istifadə üçün
E 243	Etil lauroil arginat	200		
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	100	(110)	
E 432-436	Polisorbatlar	2 000		
E 950	Asesulfam K	350		yalnız Feinkostsalat
E 951	Aspartam	350		yalnız Feinkostsalat
E 952	Tsiklamat	500		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	160	(52)	yalnız Feinkostsalat

	E 955	Sukraloz	140		yalnız Feinkostsalat
	E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız Feinkostsalat
	E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	115	(113)	
	E 961	Neotam	12		yalnız Feinkostsalat
	E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)b (49) (50)	yalnız Feinkostsalat
	E 969	Advantam	4		yalnız Feinkostsalat
12.8	Maya və maya məhsulları				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	E 320	Butilhidroksianizol	200	(106)	
	E 491-495	Sorbitan efirləri	MM		yalnız quru maya və bişirmək üçün maya
12.9	Soya əsaslı ədviyyatlar və maye ədviyyatlar				
	E 338-452, 542	Fosfatlar	1 200	(115)	
	E 101	Riboflavinlər	30		yalnız fermentasiya edilmiş soya pastası
	E 954	Saxarinlər	200		yalnız fermentasiya edilmiş soya pastası və sousu
	E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	30	(113)	yalnız soya sousları
	E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120)	
	E 150c	Ammonyak karamel	20 000		sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş soya sousunda 50 000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
	E 150d	Ammonyak sulfid karamel	60 000		yalnız fermentasiya edilmiş soya sousu
12.10	1.8-ci kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla, zülallı məhsullar				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	100		yalnız tərəvəz zülalı əsasında ət və balıq analoqları
	E 104	Sarı xinolün	10	(61)	yalnız tərəvəz zülalı əsasında ət və balıq analoqları
	E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	20	(61)	yalnız tərəvəz zülalı əsasında ət və balıq analoqları
	E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61)	yalnız tərəvəz zülalı əsasında ət və balıq analoqları
	E 160d	Likopin	30		yalnız tərəvəz zülalı əsasında ət və balıq analoqları
	E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız ət, balıq, xərçəngkimilər və başıyaqlıların analoqları və zülal əsaslı pendir analoqu
	E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	–200	(3)	yalnız ət, balıq, xərçəngkimilər və başıyaqlıların analoqları
	E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	–50	(3)	yalnız jelatin
	E 338-452, 542	Fosfatlar	20 000	(1) (4)	yalnız tərəvəzli zülallı içkilər
	E 959	Neohesperidin DC	5		yalnız tərəvəz zülallı məhsullar, yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
13	Xüsusi təyinatlı qida məhsulları				
13.1	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları				
	E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000	(186)	toz halında olan bir nömrəli formulda 7500 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
	Giriş hissə bütün alt kateqoriyalara aid edilir				
	Göstərilən maksimum miqdarlar istehsalçının göstərişlərinə əsasən hazırlanmış istehlaka hazır qida məhsullarına aiddir				
	E 307, E 325, E 330, E 331, E 332, E 333, E 338, E 340, E 410, E472c və E 1450 qida əlavələri "Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida formulalarına dair sanitariya normaları və qaydaları"nın tələblərinə uyğun olaraq istifadə edilir				
13.1.1	1 nömrəli qida formulu				
	Qeyd: Turşulaşdırılmış südlərin istehsalı üçün patogen olmayan L(+)-süd turşusu hasil edən kulturalardan istifadə oluna bilər.				
	E 1412	Di-nişasta fosfat	5 000	(136) (154) (183) (215)	

E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	5 000	(136) (154) (183) (215)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	5 000	(136) (154) (183) (215)	
E 1440	Hidroksi propil nişasta	5 000	(136) (154) (183) (215)	
E 500(i)	Natrium karbonat	2 000	(201) (136)	
E 500(ii)	N a t r i u m hidrogen karbonat	2 000	(201) (136)	
E 501(i)	Kalium karbonat	2 000	(201) (136)	
E 501(ii)	Kalium hidrokarbonat	2 000	(201) (136)	
E 524	Natrium hidrokسيد	2 000	(201) (136)	
E 525	Kalium hidrokسيد	2 000	(201) (136)	
E 526	Kalsium hidrokسيد	2 000	(201) (136)	
E 941	Azot	MM	(130)	
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız L(+)- formada
E 290	Karbon dioksid	MM		
E 304(i) 305	L-askorbil palmitat	10		
E 306	T o k o f e r o l l a zəngin ekstrakt	10	(16)	
E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	
E 307a,b,c	Tokoferollar	10	(136)	Yalnız E 307b
E 308	Qamma-tokoferol	10	(16)	
E 309	Delta-tokoferol	10	(16)	
E 322, (i)	Lesitinlər	1 000	(14)	
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331, (i), (iii)	Natrium sitratlar	2 000	(43)	
E 332, (ii)	Kalium sitratlar		(43)	
E 338	Fosfat turşusu	1 000	(4) (44)	
E 339	Natrium fosfatlar	1 000	(4) (15)	
E 340	Kalium fosfatlar		(4) (15)	
E 407	Karraginan	300	(186)	Dərin qızartmaq üçün maye və bərk yağlar üçün
E 410	Keçibuyunuza kitrası	1 000	(136)	
E 412	Quar kitrası	1 000		yalnız maye məhsulun tərkibində qismən hidroliz edilmiş zülallar olduqda
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	4 000	(14)	
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	7 500	(14)	yalnız toz şəklində satıldıqda
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000	(14)	yalnız tərkibində qismən hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan maye şəklində satıldıqda
E 473	Y a ğ turşularının saxaroza efirləri	120	(14)	yalnız tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan məhsullar

13.1.2 2 nömrəli qida formulu

	Qeyd: Turşulaşdırılmış südlərin istehsalı üçün patogen olmayan L(+)-süd turşusu hasil edən kulturalardan istifadə oluna bilər.			
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız L(+)-formada
E 300	Askorbin turşusu	50	(136), (184)	yalnız antioksidant kimi istifadə üçün
E 301	Natrium askorbat	50	(136) (184) (196) (220)	
E 302	Kalsium askorbat	50	(136) (184) (196)	
E 304(i)	L-askorbil palmitat	10		
E 306	T o k o f e r o l l a zəngin ekstrakt	10	(16)	
E 307	Alfa-tokoferol	10	(16)	
E 308	Qamma-tokoferol	10	(16)	
E 309	Delta- tokoferol	10	(16)	
E 322	Lesitinlər	1 000	(14)	

E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	2 000	(43)	
E 332	Kalium sitratlar	MM	(43)	
E 338	Fosfat turşusu		(4) (44)	
E 339	Natrium fosfatlar	1 000	(4) (15)	
E 340	Kalium fosfatlar		(4) (15)	
E 407	Karraginan	300	(17)	
E 410	Keçibuyunuza kitrası	1 000	(17)	
E 412	Quar kitrası	1 000	(17)	
E 440	Pektinlər	5 000		yalnız turşulaşdırılmış 2 nömrəli qida formuları
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	4 000	(14)	
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	7 500	(14)	yalnız toz şəklində satıldıqda
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000	(14)	tərkibində qismən hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan maye şəklində satıldıqda
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	120	(14)	yalnız tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan məhsullar
E 500(i),(ii)	N a t r i u m karbonat, Natrium hidrokarbonat	MM	(136) (220)	
E 501(i),(ii)	Kalium karbonat, Kalium hidrokarbonat	MM	(136)	
E 524	Natrium hidrokسيد	MM	(136) (220)	
E 525	Kalium hidrokسيد	MM	(136)	
E 526	Kalsium hidrokسيد	MM	(136)	
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat	5 000	(136) (154) (183) (216)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	5 000	(136) (154) (183) (216)	
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	5 000	(136) (154) (183) (216)	
E 1412	Di-nişasta fosfat	5 000	(136) (154) (183) (216)	

13.1.3 Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün əlavə qidalar

E 170	Kalsium karbonat	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 260	Sirkə turşusu	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 261	Kalium asetatlar	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 262	Natrium asetatlar	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 263	Kalsium asetat	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada
E 290	Karbon dioksid	MM	(130)	
E 296	Alma turşusu	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada
E 300	L-askorbin turşusu	200	(18)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 301	Natrium L-askorbat	200	(18)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar

E 302	Kalsium L-askorbat	200	(18)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 304(i)	L-askorbil palmitat	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 304,305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	200	(136)	yalnız askorbin palmitat (E 304)
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 308	Qamma-tokoferol	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	yalnız tərkibində yağ olan taxıl əsaslı əlavə qidalar (o cümlədən biskvit, suxari) və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 322	Lesitinlər	10 000		yalnız biskvit və suxarilər, taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 325	Natrium laktat	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada
E 326	Kalium laktat	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada
E 327	Kalsium laktat	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün, yalnız L(+)-formada
E 330	Limon turşusu	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 331	Natrium sitratlar	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 332	Kalium sitratlar	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 333	Kalsium sitratlar	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	5 000	(42)	yalnız L(+)-formada; yalnız biskvit və suxarilər və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 335	Natrium tartratlar	5 000	(42)	yalnız L(+)-formada; yalnız biskvit və suxarilər və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 336	Kalium tartratlar	5 000	(42)	yalnız L(+)-formada; yalnız biskvit və suxarilər və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 337	Natrium kalium tartrat	5 000	(1) (122) (271)	Peçenyələr və suxarilərdə qalıq şəklində
E 338	Fosfat turşusu	1 000	(4)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 338-452, 542	Fosfatlar	4 400	(115)	yalnız turşuluq tənzimləyicisi kimi
E 339	Natrium fosfatlar	1 000	(4) (20)	yalnız taxıllar
E 340	Kalium fosfatlar	1 000	(4) (20)	yalnız taxıllar
E 341	Kalsium fosfatlar	1 000	(4) (20)	yalnız taxıllar
E 341	Kalsium fosfatlar	1 000	(4)	yalnız meyvə əsaslı desertlər
E 354	Kalsium tartrat	5 000	(42)	yalnız L(+)-formada; yalnız biskvit və suxarilər
E 400	Algin turşusu	500	(23)	yalnız desertlər və pudinqlər
E 401	Natrium alginat	500	(23)	yalnız desertlər və pudinqlər

E 402	Kalium alginat	500	(23)	yalnız desertlər və pudinqlər
E 404	Kalsium alginat	500	(23)	yalnız desertlər və pudinqlər
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	10 000	(21)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 412	Quar kitrəsi	10 000	(21)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 414	Qummiarabik	10 000	(21)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 415	Ksantan kitrəsi	10 000	(21)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 440	Pektin	10 000	(21)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	20 000	(21)	yalnız qlütensiz taxıl əsaslı qidalar
E 412	Quar kitrəsi	20 000	(21)	yalnız qlütensiz taxıl əsaslı qidalar
E 414	Qummiarabik	20 000	(21)	yalnız qlütensiz taxıl əsaslı qidalar
E 415	Ksantan kitrəsi	20 000	(21)	yalnız qlütensiz taxıl əsaslı qidalar
E 440	Pektin	20 000	(21)	yalnız qlütensiz taxıl əsaslı qida məhsulları
E 450	Diphosphates	5 000	(4) (42)	yalnız biskvit və suxarilər
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	5 000	(22)	yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 472a	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	5 000	(22)	yalnız biskvit və suxarilər, taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 472b	Lactic acid esters of Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	5 000	(22)	yalnız biskvit və suxarilər, taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	5 000	(22)	yalnız biskvit və suxarilər, taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 500	Natrium karbonatlar	MM		yalnız qabardıcı kimi
E 501	Kalium karbonatlar	MM		yalnız qabardıcı kimi
E 503	Ammonium karbonatlar	MM		yalnız qabardıcı kimi
E 507	Xlorid turşusu	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 524	Natrium hidrokسيد	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 525	Kalium hidrokسيد	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 526	Kalsium hidrokسيد	MM		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar, yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 551	Silisiyum dioksid	2 000		yalnız quru taxıllar
E 575	Qlükon-delta-lakton	5 000	(42)	yalnız biskvit və suxarilər
E 920	L-sistein	1 000		yalnız körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün biskvitlər
E 941	Azot	MM	(130)	
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1410	Mononişasta fosfat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1412	Di-nişasta fosfat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1440	Hidroksi propil nişasta	60 000	(211) (214)	
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar

E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	50 000		yalnız emal olunmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qida məhsulları
E 300	Askorbin turşusu	300	(18)	yalnız meyvə və tərəvəz əsaslı içkilər, şirələr və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 301	Natrium askorbat	300	(18)	yalnız meyvə və tərəvəz əsaslı içkilər, şirələr və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 302	Kalsium askorbat	300	(18)	yalnız meyvə və tərəvəz əsaslı içkilər, şirələr və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 333	Kalsium sitratlar	MM		yalnız az şəkərli meyvə əsaslı məhsullar
13.1.4	Erkən yaşlı uşaqlar üçün digər qida məhsulları			
	Qeyd: Turşulaşdırılmış südün istehsalı üçün patogen olmayan L(+)-süd turşusu hasil edən kulturalardan istifadə oluna bilər.			
E 270	Süd turşusu	MM		yalnız L(+)-formada
E 304(i)	L-askorbil palmitat	100	(19)	
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	100	(19)	
E 307	Alfa-tokoferol	100	(19)	
E 308	Qamma-tokoferol	100	(19)	
E 309	Delta-tokoferol	100	(19)	
E 322	Lesitinlər	10 000	(14)	
E 330	Limon turşusu	MM		
E 331	Natrium sitratlar	2 000	(43)	
E 332	Kalium sitratlar	MM	(43)	
E 338	Fosfat turşusu		(1) (4) (44)	
E 339	Natrium fosfatlar	1 000	(1) (4) (15)	
E 340	Kalium fosfatlar	1 000	(1) (4) (15)	
E 407	Karraginan	300		
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	10 000	(21)	
E 412	Quar kitrəsi	10 000	(21)	
E 414	Qummiarabik	10 000	(21)	
E 415	Ksantan kitrəsi	10 000	(21)	
E 440	Pektinlər	5 000	(21)	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	4 000	(14)	
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	7 500	(14)	yalnız toz şəklində satıldıqda
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000	(14)	tərkibində qismən hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan məhsulların yalnız maye formasında olanlar
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	120	(14)	yalnız tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan məhsullar
E 500	Natrium karbonatlar	MM		
E 501	Kalium karbonatlar	MM		
E 503	Ammonium karbonatlar	MM		
E 507	Xlorid turşusu	MM		yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 524	Natrium hidrokسيد	MM		yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 525	Kalium hidrokسيد	MM		yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	50 000		
E 1410	Mononişasta fosfat	50 000		
E 1412	Di-nişasta fosfat	50 000		
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	50 000		
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	50 000		
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	50 000		
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat	50 000		

E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	50 000		
13.1.5	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları və körpələr üçün xüsusi formullar			
13.1.5.1	Körpələr üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları və xüsusi formullar			
13.1.1 və 13.1.2 qida kateqoriyalarında icazə verilən qida əlavələri istifadə edilə bilər				
E 170	Kalsium karbonat	MM		
E 304(i)	L-askorbil palmitat	100		
E 331	Natrium sitratlar	MM		
E 332	Kalium sitratlar	MM		
E 333	Kalsium sitratlar	MM		
E 338	Fosfat turşusu	1 000	(1) (4)	yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 339	Natrium fosfatlar	1 000	(1) (4) (20)	
E 340	Kalium fosfatlar	1 000	(1) (4) (20)	
E 341	Kalsium fosfatlar	1 000	(1) (4) (20)	
E 401	Natrium alginat	1 000		dörd aydan etibarən istifadə edilə bilən, maddələr mübadiləsi pozğunluqları və boru ilə qidalanma üçün ehtiyac yaranan, xəstəlik və ya sağlamlıq vəziyyətinə uyğunlaşdırılmış tərkibdə olan xüsusi təyinatlı qida məhsulları
E 405	Propan-1,2-diol alginat	200		12 aydan etibarən istifadə edilə bilən, inək südünə qarşı həssaslığı və ya anadangəlmə maddələr mübadiləsi pozğunluğu olan erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi pəhrizlərdə
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	10 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-əzofageal reflüksün azaldılması üçün nəzərdə tutulan məhsullarda
E 412	Quar kitrəsi	10 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya aminturşular olan maye formullu məhsullarda
E 415	Ksantan kitrəsi	1 200		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-bağırsaq traktının pozğunluğu, zülalların mənimsənilməsində pozğunluğu və ya anadangəlmə maddələr mübadiləsi pozğunluğu ilə bağlı problemləri olan xəstələr tərəfindən istehlakı nəzərdə tutulan aminturşular və peptidlər əsaslı məhsullar
E 440	Pektinlər	10 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-bağırsaq xəstəlikləri zamanı istifadə edilən məhsullarda
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	10 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, metabolik pozğunluqlarda pəhriz üçün nəzərdə tutulan məhsullarda
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	5 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, xüsusi pəhrizlərdə, xüsusilə də zülalsız pəhrizlərdə
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	7 500		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, yalnız toz formada satılan
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, yalnız maye formada satılan
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	120		yalnız tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və aminturşular olan məhsullar
E 500	Natrium karbonatlar	MM		yalnız qabardıcı kimi
E 501	Kalium karbonatlar	MM		yalnız qabardıcı kimi
E 507	Xlorid turşusu	MM		yalnız qabardıcı kimi
E 524	Natrium hidrokسيد	MM		yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 525	Kalium hidrokسيد	MM		yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 526	Kalsium hidrokسيد	MM		yalnız pH tənzimlənməsi üçün
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	20 000		yalnız 1 və 2 nömrəli qida formullarında

13.1.5.2 Erkən yaşlı uşaqlar və uşaqlar üçün tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları				
13.1.2 və 13.1.3 qida kateqoriyalarında icazə verilən qida əlavələri istifadə edilə bilər, E 270, E 333, E 341 istisna olmaqla				
E 401	Natrium alginat	1 000		dörd aydan etibarən istifadə edilə bilən, maddələr mübadiləsi pozğunluqları və boru ilə qidalanma üçün ehtiyac yaranan, xəstəlik və ya sağlamlıq vəziyyətinə uyğunlaşdırılmış tərkibdə olan xüsusi təyinatlı qida məhsulları
E 405	Propan-1,2-diol alginat	200		12 aydan etibarən istifadə edilə bilən, inək südünə qarşı həssaslığı və ya anadangəlmə maddələr mübadiləsi pozğunluğu olan erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi pəhrizlərdə
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	10 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-əzofageal reflüksün azaldılması üçün nəzərdə tutulan məhsullarda
E 412	Quar kitrəsi	10 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, tərkibində hidroliz edilmiş zülallar, peptidlər və ya amin turşular olan maye formullu məhsullarda
E 415	Ksantan kitrəsi	1 200		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-bağırsaq traktının pozğunluğu, zülalların mənimsənilməsində pozğunluğu və ya anadangəlmə maddələr mübadiləsi pozğunluğu ilə bağlı problemləri olan xəstələr tərəfindən istehlakı nəzərdə tutulan amin turşular və peptidlər əsaslı məhsullar
E 440	Pektinlər	10 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, mədə-bağırsaq xəstəlikləri zamanı istifadə edilən məhsullarda
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	10 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, metabolik pozğunluqlar zamanı pəhriz üçün nəzərdə tutulmuş məhsullarda
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	5 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, xüsusi pəhrizlərdə, xüsusilə də zülalsız pəhrizlərdə
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	7 500		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, yalnız toz formada satılan
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	9 000		doğuşdan etibarən istifadə edilə bilən, yalnız maye formada satılan
E 473	Yağ turşularının saxarozu efirləri	120		yalnız tərkibində hidrolizə olunmuş zülallar, peptidlər və amin turşular olan məhsullar
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	20 000		
13.2 Tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları (13.1.5-ci kateqoriyada göstərilənlər istisna olmaqla)				
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	50	(88)	
Qrup IV	Poliollar	MM		
E 104	Sarı xinolin	10	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	50		
E 160d	Likopin	30		
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 200		

E 406	Aqar	MM		yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan qida məhsulları
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	1 000		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	2 000	(1)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	
E 900a	Polidimetil siloksan	50		
E 950	Asesulfam K	450		
E 951	Aspartam	1 000		
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	400	(51)	
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(52)	
E 955	Sukraloz	400		
E 959	Neohesperidin DC	100		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	330	(1) (60)	
E 961	Neotam	32		
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	450	(11)a (49) (50)	
E 960	Advantam	10		
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		yalnız tablet və ya örtülmüş tablet formasında olan

13.3	Gündəlik qida rasionunun tam dəyişdirilməsini təmin edən, bədən kütləsinin azaldılması baxımından enerjinin məhdudlaşdırılması üçün istifadə edilən diyetik qida məhsulları (Bütünlüklə gündəlik diyetin və ya gün ərzində bir dəfə yeməyin əvəzinə istifadə olunan bədən kütləsini azaldan diyetik qida məhsulları)			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	50		
Qrup IV	Poliollar	MM		
E 104	Sarı xinolün	10	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61)	
E 160a(i),a(iii)	Karotionidlər	50		
E 160d	Likopin	30		
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 500	(1) (2)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 200		
E 432-436	Polisorbatlar	1 000	(1)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	1 000		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	2 000	(1)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	
E 900a	Polidimetil siloksan	50		
E 950	Asesulfam K	450		
E 951	Aspartam	800		
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	400	(51)	

E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	240	(52)	
E 955	Sukraloz	320		
E 959	Neohesperidin DC	100		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	270	(1) (60)	
E 961	Neotam	26		
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	450	(11)a (49) (50)	
E 960	Advantam	8		
13.4	Qlütenə qarşı dözümsüzlüyü olan insanlar üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsulları			
Bu qida kateqoriyasına daxil olan qida məhsullarında, uyğun olaraq qida kateqoriyalarının analoqlarında istifadəsinə icazə verilən qida əlavələrindən də istifadə edilə bilər				
Qrup I	Qida əlavələri			quru makaronlar daxil olmaqla
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup IV	Poliollar	MM		
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
Əlavə olaraq, tərkibində qlüten olan analoq məhsullarda icazə verilən qida əlavələri				
14	İçkilər			
14.1	Alkoqolsuz içkilər			
14.1.1	Su, təbii mineral su, bulaq suyu və bütün digər qablaşdırılmış sular			
E 338-452, 542	Fosfatlar	500	(1) (4)	yalnız qablaşdırılmış süfrə suları
E 290	Karbon dioksit	MM		yalnız qazlaşdırılmış məhsulların istehsalında istifadə üçün
14.1.2	Meyvə və tərəvəz şirələri			
Qrup I	Qida əlavələri			yalnız tərəvəz şirələri
E 170	Kalsium karbonat	MM		yalnız üzüm şirəsi
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	500	(1) (2)	yalnız <i>Sod...saft</i> və <i>sodet...saft</i>
E 200-213	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	2 000	(1) (2)	yalnız müqəddəs mərasimdə istifadə üçün fermentləşdirilməmiş üzüm şirəsi
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	200	(1) (2)	yalnız <i>Sod...saft</i> və <i>sodet...saft</i>
E 220-228	K ü k ü r d dioksit sulfidlər	2 000	(3)	yalnız ev üsulu şərab hazırlanması üçün qatılaşdırılmış üzüm şirəsi
E 220-228	K ü k ü r d dioksit sulfidlər	50	(3)	yalnız ictimai işə müəssisələrində böyük həcmli qablarda təqdim edilən portağal, qreyfrut, alma və ananas şirəsi
E 220-228	K ü k ü r d dioksit sulfidlər	350	(3)	yalnız limon və laym şirəsi
E 220-228	K ü k ü r d dioksit sulfidlər	70	(3)	yalnız müqəddəs məqsədlər üçün fermentləşdirilməmiş üzüm şirəsi
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksit sulfidlər, natrium tiosulfat	50	(121)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(115) (118)	
E 296	Alma turşusu	3 000		yalnız ananas şirəsi və tərəvəz şirələri
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 330	Limon turşusu	3 000		
E 336	Kalium tartratlar	MM		yalnız üzüm şirəsi
E 440	Pektinlər	3 000		yalnız ananas və marakuya şirəsi
E 900	Dimetil polisiloksan	10		yalnız ananas şirəsi və <i>Sod ... saft</i> və <i>sodet ... saft</i>
14.1.3	Meyvə və tərəvəz nektarları və bunlara bənzər məhsullar			
Qrup I	Qida əlavələri			yalnız tərəvəz nektarları, E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 və E 968 qida əlavələri istifadə edilə bilməz
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	250	(1) (2)	yalnız ənənəvi isveç meyvə siropu, eyni zamanda E 210 – 213, Benzoy turşusu – benzoatlar da əlavə edildiyi zaman tətbiq edilən maksimum miqdar

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	300	(1) (2)	yalnız ənənəvi isveç və fin meyvə siropları
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	150	(1) (2)	yalnız ənənəvi isveç və fin meyvə siropları
E 220-225, 539	Kükürd dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	50	(121)	
E 270	Süd turşusu	5 000		
E 296	Alma turşusu	MM		yalnız ənənəvi isveç və fin meyvə siropları
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 330	Limon turşusu	5 000		
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000		
E 440	Pektinlər	3 000		yalnız ananas və marakuya
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası	MM		yalnız sitrus meyvələrindən hazırlanan ənənəvi isveç və fin meyvə siropları
E 950	Asesulfam K	350		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 951	Aspartam	600		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	80	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 955	Sukraloz	300		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 959	Neohesperidin DC	30		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 961	Neotam	20		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 969	Advantam	6		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz

14.1.4 Meyvə və tərəvəz nektarlarının konsentratları

E 950	Asesulfam K	350	(148) (164)	
E 300	Askorbin turşusu	MM	(148)	
E 951	Aspartam	600	(148) (166)	
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105) (137) (148)	
E 302	Kalsium askorbat	MM	(148)	yalnız meyvə nektarları
E 290	Karbon dioksid	MM	(148)	yalnız meyvə nektarları, yalnız qazlaşdırılması üçün istifadəsi
E 330	Limon turşusu	5 000	(148)	
E 952	Tsiklamat	400	(108) (148)	
E 296	Alma turşusu	MM	(148)	
E 440	Pektinlər	MM	(148)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(115) (118) (148)	yalnız meyvə nektarları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	80	(148)	yalnız meyvə nektarları
E 301	Natrium askorbat	MM	(148)	yalnız meyvə nektarları
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(120) (137) (148)	yalnız meyvə nektarları
E 955	Sukraloz	300	(148)	
E 220-225, 539	Kükürd dioksid – sulfidlər, natrium tiosulfat	50	(121) (148)	
E 334,335(ii),337	Tartlar	4 000	(122) (148) (149)	yalnız meyvə nektarları
E 961	Neotam	65	(148)	yalnız tərəvəz nektarları

14.1.5 Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər

--	--	--	--	--

Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966 və E 967 istifadə edilə bilməz Bu qida kateqoriyası altında xüsusi olaraq göstərilmədiyi halda E 968-istifadə edilə bilməz
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(74)	şokoladlı süd və taxıl cücərtisi (səməni) məhsulları istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	100	(25) (74)	şokoladlı süd və taxıl cücərtisi (səməni) məhsulları istisna olmaqla
E 104	Sarı xınolin	10	(61)	şokoladlı süd və taxıl cücərtisi (səməni) məhsulları istisna olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	20	(61)	şokoladlı süd və taxıl cücərtisi (səməni) məhsulları istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61)	şokoladlı süd və taxıl cücərtisi (səməni) məhsulları istisna olmaqla
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		
E 160b(i)	Annato biksin	20		
E 160d	Likopin	12		su əlavə edilən/duruladlırılan içkilər istisna olmaqla
E 161g	Kantaksantin	5		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	250	(1) (2)	eyni zamanda E 210 – 213, Benzoy turşusu – benzoatlar əlavə edildikdə maksimum miqdar tətbiq edilir
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	300	(1) (2)	süd əsaslı içkilər istisna olmaqla
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar	150	(1) (2)	süd əsaslı içkilər istisna olmaqla
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	500	(114)	
E 220-228	Kükürd dioksid – sulfidlər	20	(3)	yalnız tərkibində konsentrat vasitəsilə daşınmaqla tərkibində meyvə şirəsi olan, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş alkoqolsuz içkilər
E 220-228	Kükürd dioksid – sulfidlər	50	(3)	yalnız tərkibində ən azı 235 q/l qlükoza siropu olan alkoqolsuz dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər
E 220-228	Kükürd dioksid – sulfidlər	350	(3)	yalnız tərkibində 2,5%-dən az olmayaraq arpa (arpa suyu) olan, meyvə şirəsi əsaslı konsentratlar
E 220-228	Kükürd dioksid – sulfidlər	250	(3)	yalnız meyvə şirəsi əsaslı və ya doğranmış meyvə hissələri olan digər konsentratlar: <i>capilé, groselha</i>
E 220-225, 539	Kükürd dioksid – sulfidlər, natrium tiosulfat	70	(121) (148)	yalnız meyvə şirəsi əsaslı içkilərdə və qurudulmuş zəncəfil içkisinde istifadə üçün
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	
E 243	Etil lauroil arginat	50		
E 246	Qlikolipidlər	50		süd əsaslı içkilər istisna olmaqla
E 297	Fumar turşusu	1 000		yalnız meyvə əsaslı içkilər üçün həll olan tozlar
E 310	Propil qallat	1 000	(106)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	700	(1) (4)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	500	(1) (4)	yalnız idman içkiləri
E 338-452, 542	Fosfatlar	4 000	(1) (4)	yalnız tərkibində zərdab zülalı olan idman içkiləri
E 338-452, 542	Fosfatlar	20 000	(1) (4)	yalnız bitki zülallı içkilər
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 000	(1) (4)	yalnız şokoladlı və taxıl cücərtisi (səməni) süd əsaslı içkilər
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar	10 000	(1)	yalnız evdə içki hazırlamaq üçün tozlar
E 363	Kəhraba turşusu	3 000		yalnız evdə içki hazırlamaq üçün tozlar
E 384	İzopropil sitratlar	200		
E 385, 386	Etilen diamin tetraasetatlar	200		
E 388,389	Tiodipropionatlar	1 000	(106) (123)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	300		

E 423	Oktenil kəhrəba turşusu ilə modifikasiya olunmuş qummiarabik	1 000		yalnız enerji içkiləri və tərkibində meyvə şirəsi olan içkilər
E 432-436	Polisorbatlar	10	(1)	yalnız qazlaşdırılmış içkilər
E 444	A s e t a t izobutirat saxarozalar	300		yalnız tutqun (bulanıq) içkilər
E 445	A ğ a c qətranlarının qliserin efirləri	100		yalnız tutqun (bulanıq) içkilər
E 459	Beta-tsiklodekstrin	500		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş asan həll olunan toz halında olan içkilər
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	yalnız cirə əsaslı, süd əsaslı, kokos və badam içkiləri
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	10 000	(1)	yalnız isti içkilərin hazırlanması üçün tozlar
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000	(148)	
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	500		
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	2 000	(1)	yalnız isti içkilərin hazırlanması üçün tozlar
E 491-495	Sorbitan efirləri	500		
E 900	Dimetil polisiloksan	10		
E 900a	Polidimetil siloksan	20		
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	200	(151)	
E 902	Kandelila mumu	200	(151)	
E 903	Karnauba mumu	200	(151)	
E 950	Asesulfam K	350		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 951	Aspartam	600		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	80	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz "gaseosa" (karbondioksit, şirinləşdirici və dad-aromatik maddə qatılan, su əsaslı alkoqolsuz içki)
E 955	Sukraloz	300		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 956	Alitam	40		
E 959	Neohesperidin DC	30		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, süd və süd məhsulları əsasında dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər istisna olmaqla
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız süd və süd məhsulları əsaslı, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 957	Taumatın	0,5		yalnız su əsaslı, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş alkoqolsuz içkilər, yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	80	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 961	Neotam	20		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 961	Neotam	2		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 968	Erytritol	16 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz, yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 969	Advantam	6		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz

E 1505	Trietil sitrat	200		
E 1521	Polietilen qlikol	1 000		
E 999	Kbillay ekstraktı	200	(45)	
14.1.6	Qəhvə, çay, bitki və meyvə dəmləmələri, kasnı; Çay, bitki və meyvə dəmləmələri və kasnı ekstraktları; Dəmləmə üçün çay, bitki, meyvə və taxıl hazırlıqları, o cümlədən onların qarışıqları			
E 950	Asesulfam K	600	(156) (164)	
E 260	Sirkə turşusu	MM	(156)	
E 472a	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	(156)	
E 1422	Asetilləşdirilmiş di- nişasta adipat	MM	(156)	
E 1414	Asetilləşdirilmiş di- nişasta fosfat	MM	(156)	
E 1401	Turşu ilə işlənmiş nişasta	MM	(156)	
E 969	Advantam	6	(156)	
E 406	Aqar	MM	(156)	
E 1402	Qələvi ilə işlənmiş nişasta	MM	(156)	
E 300	Askorbin turşusu	MM	(156)	
E 951	Aspartam	600	(156)	
E 962	Aspartam - asesulfam duzu	600	(147) (156)	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM	(145)	
E 210-213	Benzoat turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105)	
E 1403	Ağardılmış nişasta	MM	(156)	
E 170	Kalsium karbonat	MM	(156)	
E 509	Kalsium xlorid	MM	(156)	
E 327	Kalsium laktat	MM	(156)	
E 902	Kandelila mumu	MM	(145)	
E 150a	Sadə karamel	MM	(156) (170)	
E 150c	Ammonyak karamel	10 000	(100) (156)	
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	10 000	(100) (148)	
E 290	Karbon dioksid	MM	(130) (156)	
E 903	Karnauba mumu	200	(145)	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM	(156)	
E 407	Karraginan	MM	(156)	
E 330	Limon turşusu	MM	(156)	
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-gliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	(156)	
E 1400	Dekstrinlər, qovrulmuş nişasta	MM	(156)	yalnız son məhsulda istifadə edilən süd-saxaroza qarışıqlarında istifadə üçün
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	500		Qəhvə və çay istisna olmaqla
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(109)	
E 627	Dinatrium quanilat	MM	(170)	
E 631	Dinatrium inozinat	MM	(170)	
E 635	Dinatrium 5'- ribonukleotidlər	MM	(170)	
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM	(156)	
E 968	Eritritol	16 000	(156) (186)	
E 385, 386	Etilen diamin tetra- asetatlar	35	(110)	
E 297	Fumar turşusu	MM	(156)	
E 418	Qellan kitrəsi	MM	(156)	
E 422	Qliserin	MM	(156)	
E 412	Quar kitrəsi	MM	(156)	

E 414	Qummiarabik	MM	(156)	
E 214,218	Hidroksibenzoatlar, para-	450	(114) (156)	
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	(156)	
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM	(156)	
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM	(156)	
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	(156)	
E 416	Karayi kitrəsi	MM	(156)	
E 425	Konjak	MM	(156)	
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	(156)	
E 322(i)	Lesitinlər	MM	(156)	
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM	(156)	
E 511	Maqnezium xlorid	MM	(156)	
E 528	Maqnezium hidroksid	MM	(156)	
E 296	Alma turşusu	MM	(156)	
E 965	Maltitollar	MM	(156)	
E 461	Metil sellüloza	MM	(156)	
E 465	Etil metil sellüloza	MM	(156)	
E 460(i)	Mikrokristallik sellüloza	MM	(156)	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	(156)	
E 621	Mononatrium qlütamat	MM	(170)	
E 1410	Mononişasta fosfat	MM	(156)	
E 961	Neotam	50	(156)	
E 941	Azot	MM	(130) (156)	
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	(156)	
E 440	Pektinlər	MM	(156)	
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM	(156)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	300	(115) (156)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000	(148)	
E 501(i)	Kalium karbonat	MM	(156)	
E 508	Kalium xlorid	MM	(156)	
E 332(i)	Kalium dihidrogen sitrat	MM	(156)	
E 460(ii)	Toz halında sellüloza	MM	(156)	
E 407a	Eməlonmuş euşəmə yosunu	MM	(156)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	500	(156)	
E 1101(i)	Proteaza	MM	(156)	
E 1204	Pullulan	MM	(156)	
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	200	(156)	
E 470(i)	Miristin, palmitin və stearin turşularının ammonium, kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(156)	
E 470(ii)	Olein turşularının kalsium, kalium və natrium duzları	MM	(156)	
E 904	Şellak	MM	(145)	
E 551	Silisium dioksid	MM		yalnız toz şəklində qarışıqlarda istifadə üçün
E 262(i)	Natrium asetat	MM	(156)	
E 401	Natrium alginat	MM	(156)	
E 301	Natrium askorbat	MM	(156)	
E 500	Natrium karbonatlar	MM	(156)	

E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM	(156)	
E 331(i)	N a t r i u m dihidrogen sitrat	MM	(156)	
E 350(ii)	Natrium DL-malat	MM	(156)	
E 365	Natrium fumaratlar	MM	(156)	
E 576	Natrium qlükonat	MM	(156)	
E 325	Natrium laktat	MM	(156)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	500	(120) (156)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	500		Tənəkə qablaşdırmada südlü qəhvədə 2000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM	(156)	
E 1405	F e r m e n t preparatları ilə işlənmiş nişasta	MM	(156)	
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(113) (156)	
E 955	Sukraloz	300	(156)	
E 473-474	Y a ğ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	1 000		Yalnız tənəkə qablaşdırmada maye halda olan qəhvələrdə istifadə üçün
E 417	Tara kitrəsi	MM	(156)	
E 957	Taumatın	MM	(156)	
E 413	Traqakant	MM	(156)	
E 332(ii)	Trikalium sitrat	MM	(156)	
E 331(iii)	Trinatrium sitrat	MM	(156)	
E 415	Ksantan kitrəsi	MM	(156)	
14.1.6.1 Qəhvə, qəhvə ekstraktları				
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız qəhvə dənələrində, parladıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız qəhvə dənələrində, parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	200		yalnız qəhvə dənələrində, parladıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız qəhvə dənələrində, parladıcı maddə kimi
14.1.6.2 Digər				
Qrup I	Qida əlavələri			dad-aromatik maddələr əlavə edilməmiş yarpaq çaylar istisna olmaqla, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş həll olan qəhvələr daxil olmaqla; E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 içkilərdə istifadə edilə bilməz
E 200-213	Sorbin turşusu - kalium sorbat; Benzoy turşusu - benzoatlar	600	(1) (2)	yalnız maye halda çay konsentratları və maye halda meyvə və bitki dəmləmələri konsentratları
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	yalnız maye halda olan çay konsentratları
E 246	Qlikolipidlər	20	(93)	yalnız maye halda çay konsentratları və maye halda meyvə və bitki dəmləmələri konsentratları
E 297	Fumar turşusu	1 000		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş çay və bitki dəmləmələrinin hazırlanması üçün həll olan məhsullar
E 338-452, 542	Fosfatlar	2 000	(1) (4)	yalnız avtomat satış maşınları üçün qəhvə əsaslı içkilər, həll olan çay və bitki dəmləmələri
E 355-357	Adipin turşusu - adipatlar	10 000	(1)	yalnız evdə içki hazırlamaq üçün tozlar
E 363	Kəhraba turşusu	3 000		yalnız evdə içki hazırlamaq üçün tozlar
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	1 000	(1)	yalnız tənəkə qablaşdırmada maye halda olan qəhvə
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	10 000	(1)	yalnız isti içkilərin hazırlanması üçün tozlar
E 481-482	Natrium və kalsium stearol- 2 laktatlar	2 000	(1)	yalnız isti içkilərin hazırlanması üçün tozlar

E 491-495	Sorbitan efirləri	500	(1)	yalnız maye çay konsentratları və maye meyvə və bitki dəmləməsi konsentratları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	30	(1) (60) (93)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz qəhvə, çay və bitki dəmləməsi içkiləri
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	30	(1) (60) (93)	yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş həll olan qəhvə və həll olan kapuçino məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	20	(1) (60) (93)	yalnız taxıl cücərtisi (səmən) və şokolad/kapuçino dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər, enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
14.2	Alkoqollu içkilər, o cümlədən alkoqolsuz və az alkoqollu analogları			
14.2.1	Pivə və taxıl cücərtisi (malt) içkiləri			
E 1201	Polivinilpirrolidon	10	(116)	
E 100	Kurkumin	200		yalnız arpa səməni likyorunda istifadə üçün
E 102	Tartrazin	500		yalnız arpa səməni likyorunda istifadə üçün
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(158)	
E 150a,b,d	Sadə karamel, Kaustik sulfid karamel və Ammonyak sulfid karamel	MM		
E 150c	Ammonyak karamel	6 000		
E 150c	Ammonyak karamel	9 500		yalnız "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan); <i>Brown ale, porter, stout və old ale</i>
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	600		
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar	200	(1) (2)	yalnız alkoqolsuz pivə; tərkibində 0,5%-dən çox əlavə edilmiş fermentasiya edilə bilən şəkər və (və ya) meyvə şirəsi və ya konsentratları olan çəlləklərdə pivə
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	yalnız tərkibində 0,5%-dən çox əlavə edilmiş fermentasiya edilə bilən şəkər və (və ya) meyvə şirəsi və ya konsentratları olan çəlləklərdə pivə
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	20	(3)	
E 220-228, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	50		yalnız çəlləkdə ikincili fermentasiya olunmuş pivə
E 246	Qlikolipidlər	50		yalnız alkoqolsuz pivə və taxıl cücərtisi içkiləri
E 270	Süd turşusu	MM		
E 300	Askorbin turşusu	MM		
E 301	Natrium askorbat	MM		
E 330	Limon turşusu	MM		
E 334,335(ii),337	Tartlar	2 000	(122)	
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	25	(110)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	100		
E 414	Qummiarabik	MM		
E 900a	Polidimetil siloksan	10		
E 950	Asesulfam K	350		yalnız alkoqolsuz pivələr və ya tərkibindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberjähriges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivələr; 'oud bruin'tipli qəhvəyi pivələr
E 951	Aspartam	600		yalnız alkoqolsuz pivələr və ya tərkibindəki spirt həcm payı 1,2%-i keçməyən pivələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberjähriges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğu NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pivələr; 'oud bruin'tipli qəhvəyi pivələr

E 954	Saxarın və onun Na, K və Ca duzları	80	(52)	yalnız alkoqolsuz pıvələr və ya tərkbındəki spirt həcm pıyı 1,2%-i keçməyən pıvələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberğariges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğı NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pıvələr; 'oud bruin'tipli qəhvəyi pıvələr
E 955	Sukraloz	250		yalnız alkoqolsuz pıvələr və ya tərkbındəki spirt həcm pıyı 1,2%-i keçməyən pıvələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberğariges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğı NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pıvələr; 'oud bruin'tipli qəhvəyi pıvələr
E 959	Neohesperidin DC	10		yalnız alkoqolsuz pıvələr və ya tərkbındəki spirt həcm pıyı 1,2%-i keçməyən pıvələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberğariges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğı NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pıvələr; 'oud bruin'tipli qəhvəyi pıvələr
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	70	(1) (60)	yalnız alkoqolsuz pıvələr və ya tərkbındəki spirt həcm pıyı 1,2%-i keçməyən pıvələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberğariges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğı NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pıvələr; 'oud bruin'tipli qəhvəyi pıvələr
E 961	Neotam	20		yalnız alkoqolsuz pıvələr və ya tərkbındəki spirt həcm pıyı 1,2%-i keçməyən pıvələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberğariges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğı NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pıvələr; 'oud bruin'tipli qəhvəyi pıvələr
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	yalnız alkoqolsuz pıvələr və ya tərkbındəki spirt həcm pıyı 1,2%-i keçməyən pıvələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberğariges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğı NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pıvələr; 'oud bruin'tipli qəhvəyi pıvələr
E 969	Advantam	6		yalnız alkoqolsuz pıvələr və ya tərkbındəki spirt həcm pıyı 1,2%-i keçməyən pıvələr; "Bière de table/Tafelbier/Table beer" (əsl taxıl cücərtisi 6%-dən az olan) 'Oberğariges Einfachbier' istisna olmaqla; minimum turşuluğı NaOH şəklində ifadə olunmuş 30 milli-ekvivalent olan pıvələr; 'oud bruin'tipli qəhvəyi pıvələr
E 950	Asesulfam K	25	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış pıvə
E 951	Aspartam	25		yalnız enerji dəyəri azaldılmış pıvə
E 955	Sukraloz	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış pıvə
E 959	Neohesperidin DC	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış pıvə
E 961	Neotam	1		yalnız enerji dəyəri azaldılmış pıvə
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	25	(11)b (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış pıvə
E 969	Advantam	0,5		yalnız enerji dəyəri azaldılmış pıvə
E 1105	Lizosim	MM		yalnız sonrada digər pasterizasiya və ya steril filtrləşdirməyə məruz qalmayacaq pıvələr
E 1200	Polidekstroza	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və az alkoqollu pıvələr
14.2.2	Şərablar və şərabə bənzer alkoqolsuz məhsullar			
E 290	Karbon dioksidd	MM	(131)	yalnız üzüm şərabları
E 242	Dimetil dikarbonat	200	(109)	yalnız üzüm şərabları
E 1105	Lizosim	500		yalnız üzüm şərabları

E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	yalnız alkoqolsuz
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar	200	(1) (2)	yalnız alkoqolsuz
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	200	(3)	yalnız alkoqolsuz
E 220-225, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	350	(121)	yalnız üzüm şərabları, xüsusi ağ şərablarda 400 mq/kg
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	yalnız alkoqolsuz
14.2.3	Alma şərabı və armud şərabı (sidr və perri)			
Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200		<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
E 1105	Lizosim	500		
E 1201	Polivinilpirrolidon	2	(116)	
E 100	Kurkumin	200		
E 101(i),(ii),(iii)	Riboflavinlər	300		
E 104	Sarı xinolün	25	(64)	<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(64)	<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
E 150a-d	Karamellər	MM		yalnız <i>cidre bouché</i>
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	10	(117)	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	600		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	300		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	
E 210-213	B e n z o y turşusu benzoatlar (BA)	1 000	(105)	Yalnız tərkibində etanolun miqdarı 7%-dən az olan məhsullar üçün
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	200	(114)	
E 220-228, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	200	(121)	
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	100		<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
E 432-436	Polisorbatlar	10	(1)	yalnız qazlaşdırılmış içkilər
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	
E 900, 900a	Dimetil polisiloksan	10		<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
E 950	Asesulfam K	350		
E 951	Aspartam	600		
E 954	Saxarın və onun Na, K və Ca duzları	80	(52)	
E 955	Sukraloz	50		
E 959	Neohesperidin DC	20		
E 961	Neotam	20		
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	
E 969	Advantam	6		
E 999	Kbillay ekstraktı	200	(45)	<i>cidre bouché</i> istisna olmaqla
14.2.4	Meyvə şərabı və "made wine"(pivə, şərab və tündlüyü maksimum 8,6% olan sidr istisna olmaqla, istənilən məhsulun fermentasiyası yolu ilə əldə olunan, tündlüyü 1,2%-dən artıq olan likyor)			
Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		<i>wino owocowe markowe</i> istisna olmaqla

Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200		<i>wino owocowe markowe</i> istisna olmaqla
E 104	Sarı xınolin	20	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61)	
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	1	(61)	
E 160d	Likopin	10		<i>wino owocowe markowe</i> istisna olmaqla
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksidi sulfidlər	200	(3)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksidi sulfidlər	260	(3)	yalnız <i>made wine</i>
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	yalnız meyvə şərabi, alkoqolu azaldılmış şərabi və <i>wino owocowe markowe, wino owocowe wzmocnione, wino owocowe aromatyzowane, wino z soku winogronowego</i> və <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	
E 353	Metatartar turşusu	100		yalnız <i>made wine</i> və <i>wino z soku winogronowego</i> və <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
E 432-436	Polisorbatlar	10	(1)	yalnız qazlaşdırılmış içkilər
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000		
E 1105	Lizosim	MM		yalnız <i>wino z soku winogronowego</i> və <i>aromatyzowane wino z soku winogronowego</i>
14.2.5	Bal likyoru (mead)			
Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	
E 210-213	B e n z o y turşusu - benzoatlar (BA)	1 000	(105)	
E 214, 218	Hidroksibenzoatlar, para-	200	(114)	
E 220-228, 539	K ü k ü r d dioksidi sulfidlər, natrium tiosulfat	200	(121)	
E 242	Dimetil dikarbonat	200	(109)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(24)	
14.2.6	Distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər			
Qrup I	Qida əlavələri			viski (whisky və ya whiskey) istisna olmaqla; E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 likordan başqa digər içkilərdə istifadə edilə bilməz

Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat içkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, meyvə cecəsi distillat içkisi, kişmiş (quru üzüm) distillat içkisi , meyvə brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sidr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri distillat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sidr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdən əldə edilən alkoqollu içki, pivənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand veya eau de vie de biere), topinambur (<i>Jerusalem artichoke</i>) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200	(87)	rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat içkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, meyvə cecəsi distillat içkisi, kişmiş (quru üzüm) distillat içkisi , meyvə brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sidr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri distillat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sidr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdən əldə edilən alkoqollu içki, pivənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand veya eau de vie de biere), topinambur (<i>Jerusalem artichoke</i>) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla
E 100	Kurkumin	100		
E 104	Sarı xinolın	180	(61)	rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat içkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, meyvə cecəsi distillat içkisi, kişmiş (quru üzüm) distillat içkisi , meyvə brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sidr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri distillat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sidr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdən əldə edilən alkoqollu içki, pivənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand veya eau de vie de biere), topinambur (<i>Jerusalem artichoke</i>) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla

E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	100	(61)	rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat içkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, meyvə cecəsi distillat içkisi, kişmiş (quru üzüm) distillat içkisi, meyvə brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sidr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri distillat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sidr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdən əldə edilən alkoqollu içki, pivənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand veya eau de vie de biere), topinambur (<i>Jerusalem artichoke</i>) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla
E 123	Amarant	30		rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat içkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, meyvə cecəsi distillat içkisi, kişmiş (quru üzüm) distillat içkisi, meyvə brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sidr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri distillat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sidr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdən əldə edilən alkoqollu içki, pivənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand veya eau de vie de biere), topinambur (<i>Jerusalem artichoke</i>) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, koşenial A	Qırmızı 170	(61)	rom, viski (whisky və ya whiskey), taxıl distillat içkisi, şərab distillatı, brendi (brandy, weinbrand), üzüm cecəsi distillat içkisi, meyvə cecəsi distillat içkisi, kişmiş (quru üzüm) distillat içkisi, meyvə brendisi, alma şərabı distillat içkisi (sidr distillat içkisi), armud şərabı distillat içkisi (perri distillat içkisi), alma və armud distillat içkisi (sidr və perri distillat içkisi), bal distillat içkisi, Hefebrand və ya distillə yolu ilə çöküntüdən əldə edilən alkoqollu içki, pivənin distillə edilməsi yolu ilə əldə edilən alkoqollu içki (Birbrand, Bierbrand veya eau de vie de biere), topinambur (<i>Jerusalem artichoke</i>) distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içki, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100		

E 150a-d	Karamellər	MM		meyvə brendisi, maserasiya və distillə yolu ilə alınmış (meyvə adı ilə birgə) alkoqollu içkilər, Geist (istifadə olunan xammal və ya meyvənin adı ilə birgə), London cin, Sambuka, Maraschino və ya Marrasquino, Mistra istisna olmaqla. Viskinin hazırlanmasında yalnız E 150a-nın (sadə karamel) istifadəsinə yol verilir.
E 160b(i)	Annato biksin	10		yalnız likyorlar
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10	(162)	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	600		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	200		
E 161g	Kantaksantin	5		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	300	(160)	
E 174	Gümüş	MM		yalnız likyorlar
E 175	Qızıl	MM		yalnız likyorlar
E 220-228, 539	Kükürd dioksid – sulfidlər, natrium tiosulfat	50	(121)	yalnız tərkibində bütöv armud olan distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər
E 338-452, 542	Fosfatlar	1000	(1) (4)	viski (whisky, whiskey) istisna olmaqla
E 385, 386	Etilen diamin tetraasetatlar	25	(110)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	10 000		yalnız emulsiyalaşdırılmış likyorlar
E 416	Karayı kitrəsi	10 000		yalnız yumurta əsaslı likyorlar
E 432-436	Polisorbatlar	120		
E 445	Ağac qətranlarının qliserin efirləri	100		yalnız tutqun (bulanıq) içkilər
E 473-474	Yağ turşularının saxarozə efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	viski (whisky, whiskey) istisna olmaqla
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	5 000		yalnız emulsiyalaşdırılmış likyorlar
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	8 000	(1)	yalnız emulsiyalaşdırılmış likyorlar
14.2.7	Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı məhsullar			
14.2.7.1	Aromatlaşdırılmış şərablar			
Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
E 150a-d	Karamellər	MM		
E 100	Kurkumin	100	(26) (27)	yalnız <i>americano, bitter vino</i>
E 101	Riboflavinlər	100	(26) (27)	yalnız <i>americano, bitter vino</i>
E 102	Tartrazin	100	(26) (27)	yalnız <i>americano, bitter vino</i>
E 104	Sarı xinolin	50	(26) (27)	yalnız <i>americano, bitter vino</i>
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	50	(27)	yalnız <i>bitter vino</i>
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(26) (27) (87)	yalnız <i>americano, bitter vino</i>
E 122	Azorubin, Karmauzin	100	(26) (27)	yalnız <i>americano, bitter vino</i>
E 123	Amarant	100	(26) (27)	yalnız <i>americano, bitter vino</i>
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	50	(26) (27)	yalnız <i>americano, bitter vino</i>
E 129	Allura Qırmızı AG	100	(27)	yalnız <i>bitter vino</i>
E 123	Amarant	30		yalnız aperitiv şərablar
E 163	Antosianinlər	MM		yalnız <i>americano</i>
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	
E 220-228	Kükürd dioksid sulfidlər	200	(3)	
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	
E 473-474	Yağ turşularının saxarozə efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	
14.2.7.2	Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı içkilər			

Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
E 100	Kurkumin	100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 101	Riboflavinlər	100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 102	Tartrazin	100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 104	Sarı xinolin	50	(61)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	50	(61)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 120	Karmin turşusu, Karmin	100	(28) (87)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 122	Azorubin, Karmauzin	100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 123	Amarant	100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	50	(61)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 129	Allura Qırmızı AG	100	(28)	yalnız <i>bitter soda</i>
E 150a-d	Karamellər	MM		<i>sangria, clarea, zurra</i> istisna olmaqla
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	200	(3)	
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	

14.2.7.3 Aromatlaşdırılmış şərab əsaslı kokteyllər

Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200	(87)	
E 104	Sarı xinolin	50	(61)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	50	(61)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	50	(61)	
E 160d	Likopin	10		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	200	(3)	
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	

14.2.8 Alkoqolsuz içkilərlə alkoqollu içkilərin qarışığından ibarət digər alkoqollu içkilər və tündlüyü 15%-dən az olan distillə yolu ilə əldə olunan alkoqollu içkilər

Qrup I	Qida əlavələri			E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 və E 968 istifadə edilə bilməz
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200	(87)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər və <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe</i> və <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 104	Sarı xinolin	180	(61)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	100	(61)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər

E 123	Amarant	30		yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər və <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe</i> və <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 124	Ponko 4R, Koşenial A	170	(61)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10		yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər
E 160d	Likopin	30		
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	200	(1) (2)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər və <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe</i> və <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar	200	(1) (2)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan alkoqollu içkilər
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	200	(3)	yalnız <i>nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe</i> və <i>aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe</i>
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	20	(3)	yalnız fermentləşdirilmiş üzüm şirəsi əsaslı içkilər
E 242	Dimetil dikarbonat	250	(24)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	1 000	(1) (4)	
E 353	Metatartar turşusu	100		yalnız <i>nalewka na winie z soku winogronowego</i> və <i>aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego</i>
E 405	Propan-1,2-diol alginat	100		yalnız fermentləşdirilmiş üzüm şirəsi əsaslı içkilər
E 432-436	Polisorbatlar	10	(1)	yalnız qazlaşdırılmış içkilər
E 444	A s e t a t izobutirat saxarozalar	300		yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş bulanıq alkoqollu içkilər
E 445	A ğ a c qətranlarının qliserin efirləri	100		yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş bulanıq alkoqollu içkilər
E 473-474	Yağ turşularının saxarozə efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	8 000	(1)	yalnız tündlüyü 15%-dən aşağı olan, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər
E 499	Stiqmasterolla zəngin bitki sterolları	80	(80)	yalnız su əsaslı dondurulmağa hazır alkoqollu içkilər
E 499	Stiqmasterolla zəngin bitki sterolları	800	(80)	yalnız krem əsaslı dondurulmağa hazır alkoqollu içkilər
E 950	Asesulfam K	350		
E 951	Aspartam	600		
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız alkoqollu içkilərin alkoqolsuz içkilərlə qarışıqları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	80	(52)	
E 955	Sukraloz	250		
E 959	Neohesperidin DC	30		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	150	(1) (60)	
E 961	Neotam	20		
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	
E 969	Advantam	6		

	E 1105	Lizosim	MM		yalnız nalewka na winie owocowym, aromatyzowana nalewka na winie owocowym, nalewka na winie z soku winogronowego, aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego, napój winny owocowy lub miodowy, aromatyzowany napój winny owocowy lub miodowy, wino owocowe niskoalkoholowe və aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe
15	İstehlaka hazır duzlu/ ədviyyatlı qəlyanaltılar və çərzələr				
	E 950	Asesulfam K	350	(164)	
	E 951	Aspartam	500	(166)	
	E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız səthinin emalı üçün
	E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150)	
	E 902	Kandelila mumu	MM		yalnız səthinin emalı üçün
	E 150c	Ammonyak karamel	10 000		
	E 150d	Ammonyak sulfit karamel	10 000		
	E 903	Karnauba mumu	200		yalnız səthinin emalı üçün
	E 961	Neotam	32		
	E 338-452, 542	Fosfatlar	2 200	(115)	
	E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100		
	E 904	Şellak	MM		yalnız səthinin emalı üçün
	E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	170	(113)	
	E 955	Sukraloz	1 000		
	E 334,335(ii),337	Tartlar	2 000	(122)	
	E 319	Tret-butil hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (150)	
	E 388, 389	Tiodipropionatlar	200	(123)	
15.1	Kartof-, taxıl-, un- və ya nişasta əsaslı qəlyanaltılar				
	Qrup I	Qida əlavələri			
	Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(71)	
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	100	(71)	ekstruziya you ilə hazırlanmış, şisirdilmiş duzlu/ədviyyatlı, ədviyyat qarışıqlı qəlyanaltı məhsullar istisna olmaqla
	Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	200	(71)	yalnız ekstruziya you ilə hazırlanmış, şisirdilmiş duzlu/ədviyyatlı, ədviyyat qarışıqlı qəlyanaltı məhsullar
	E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	300		
	E 101(i),(ii),(iii)	Riboflavinlər	1 000		
	E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	200		
	E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	200		
	E 141(i),(ii)	Xlorofillər və xlorofillinlər, mis kompleksləri	350		
	E 160a(ii)	Beta karotinlər, bitki	100		
	E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
	E 160b(i)	Annato biksin	20	(94)	
	E 160b(ii)	Annato norbiksin	20	(94)	
	E 160d	Likopin	30		
	E 161g	Kantaksantin	45		
	E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160)	
	E 172	D ə m i r oksidləri və hidroksidləri	500		
	E 200-203; 214-219	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; p-hidroksibenzoatlar	1 000	(1) (2) (5)	
	E 210-213	B e n z o y turşusu benzoatlar (BA)	1 000	(105)	
	E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	300	(114)	

E 220-228, 539	K ü k ü r d dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	50		yalnız taxıl əsaslı və kartof əsaslı qəlyanaltılar
E 262(ii)	Natrium di-asetat	1 000		
E 305	Askorbil stearat	200	(102)	
E 307a,b,c	Tokoferollar	200		
E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1)	yalnız taxıl əsaslı qəlyanaltı məhsulları
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	50	(41) (46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	3 000		yalnız taxıl əsaslı və kartof əsaslı qəlyanaltılar
E 416	Karayi kitresi	5 000		yalnız taxıl əsaslı və kartof əsaslı qəlyanaltılar
E 459	Beta-tsiklodekstrin	500		
E 473-474	Y a ğ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	5 000		yalnız düyü krekerləri və kartof qəlyanaltılarında istifadə üçün
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	2 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri	300		
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	200		yalnız parladıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 950	Asesulfam K	350		
E 951	Aspartam	500		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)	
E 955	Sukraloz	200		
E 957	Taumatın	5		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	20	(1) (60)	
E 961	Neotam	18		
E 961	Neotam	2		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)b (49) (50)	
E 969	Advantam	5		

15.2	Emal olunmuş qərzəkli meyvələr			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	100		yalnız duzlu/ədviiyyətli, ədviiyyət qarışıqlı qərzəkli meyvələr
E 101	Riboflavinlər	1 000		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	100		
E 141(i),(ii)	Xlorofillər və xlorofillinlər, mis kompleksləri	100		
E 160a(ii)	Beta karotinlər, bitki	20 000		yalnız səthinin emalı üçün
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		
E 160b(i)	Annato biksin	10	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	10	(94)	
E 160d	Likopin	30		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	300	(160)	
E 200-203; 214-219	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; p-hidroksibenzoatlar	1 000	(1) (2) (5)	yalnız üzəri örtülmüş qərzəkli meyvələr
E 220-228	K ü k ü r d dioksid sulfidlər	50	(3)	yalnız marinadlanmış qərzəkli meyvələr
E 305	Askorbil stearat	200	(102)	
E 307a,b,c	Tokoferollar	200		

E 310-320	Propil qallat, TBHQ və BHA	200	(1) (13)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	5 000	(1) (4)	
E 392	Rozmarin ekstraktları	200	(41) (46)	
E 416	Karayı kitrası	10 000		yalnız qərzəkli meyvələr üçün örtük
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 902	Kandelilla mumu	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 903	Karnauba mumu	200		yalnız parladıcı maddə kimi
E 904	Şellak	MM		yalnız parladıcı maddə kimi
E 950	Asesulfam K	350		
E 951	Aspartam	500		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)	
E 955	Sukraloz	200		
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	20	(1) (60)	
E 961	Neotam	18		
E 961	Neotam	2		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)b (49) (50)	
E 969	Advantam	5		
15.3	Balıq əsaslı qəlyanaltılar			
E 120	Karmin turşusu, Karmin	200	(158)	
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	100		
E 141	Xlorofillərin, xlorofillinlərin mis kompleksləri	350		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	400		
16	1, 3 və 4-cü kateqoriyalara aid məhsullar istisna olmaqla, desertlər			
Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(74)	
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	150	(74)	
Qrup IV	Poliollar	MM		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 104	Sarı xınolin	10	(61) (74)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	5	(61) (74)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61) (74)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	100	(98)	
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	150		süd əsaslı desertlər istisna olmaqla
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	100		yalnız süd əsaslı desertlər
E 160b(i)	Annato biksin	15	(94)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	7,5	(94)	
E 160d	Likopin	30		
E 161g	Kantaksantin	15	(303)	
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000	(1) (2)	yalnız <i>frugtrød, rote Grütze və pasha</i>
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(1) (2)	yalnız <i>ostkaka</i>
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	1 000		yalnız taxıl və nişasta əsaslı və yumurta əsaslı desertlər
E 200-213	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat; Benzoy turşusu benzoatlar	300	(1) (2)	yalnız termik emal olunmamış süd əsaslı desertlər
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar	500	(1) (2)	yalnız <i>frugtrød</i> və <i>rote Grütze</i>
E 210-213	Benzoy turşusu benzoatlar (BA)	1 000		yalnız taxıl və nişasta əsaslı desertlər, yumurta əsaslı desertlər

E 214, 218	Hidroksibenzoatlar,para-	120	(114)	
E 220-225, 539	Kükürd dioksid sulfidlər, natrium tiosulfat	100	(121)	yalnız meyvə əsaslı desertlərdə
E 234	Nizin	3		yalnız mannı və tapioka puddinqləri və oxşar məhsullar
E 243	Etil lauroil arginat	200	(303)	
E 280-283	Propion turşusu propionatlar	1 000	(1) (6)	yalnız <i>Christmas pudding</i>
E 297	Fumar turşusu	4 000		yalnız gəlşəkilli desertlər, meyvə aromalı desertlər, quru tozşəkilli desert qarışıqları
E 305	Askorbil stearat	500	(98) (102)	
E 310	Propil qallat	90	(98) (106) (150)	
E 319	Tret-butyl hidroxinon (TBHQ)	200	(106) (150)	
E 320	Butilhidroksianizol	200	(106) (150)	
E 321	Butilhidroksitoluol	200	(106) (150)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	3 000	(1) (4)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	7 000	(1) (4)	yalnız quru tozşəkilli desert qarışıqları
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar	1 000	(1)	yalnız quru tozşəkilli desert qarışıqları
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar	6 000	(1)	yalnız gəlşəkilli desertlər
E 355-357	Adipin turşusu adipatlar	1 000	(1)	yalnız meyvə aromalı desertlərdə
E 363	Kəhraba turşusu	6 000		
E 385, 386	Etilen diamın tetraasetatlar	315	(110)	yalnız taxıl və nişasta əsaslı desertlər
E 405	Propan-1,2-diol alginat	6 000		yalnız süd əsaslı və yumurta əsaslıdesertlərdə
E 416	Karayi kitrəsi	6 000		
E 427	Kassia kitrəsi	2 500		yalnız süd əsaslı desertlər və oxşar məhsullar
E 432-436	Polisorbatlar	3 000	(1)	
E 442	Ammonium fosfatidlər	5 000		yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş südlərdə və fermentasiya edildikdən sonra istilik emalı edilmiş dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş südlərdə istifadəsi üçün
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	5 000	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	2 000		
E 476	Poliqliserol polirisinoleat	5 000	(303)	
E 477	Yağ turşularının propan-1,2-diol efirləri	5 000		
E 480	Natrium dioktilsulfosuksinat	15		E 297-ni nəmləndirmək üçün nəmləndirici kimi ,yalnız jelatin tozunda, jelatin tozu əsasında istifadə üçün
E 481-482	Natrium və Kalsium Stearol- 2 laktilatlar	5 000	(1)	
E 483	Stearil tartrat	5 000		
E 491-495	Sorbitan efirləri	5 000	(1)	
E 636	Maltol	200		yalnız süd əsaslı desertlərdə
E 637	Etilmaltol	200		yalnız süd əsaslı desertlərdə
E 900a	Polidimetil siloksan	110		yalnız meyvə əsaslı desertlərdə
E 950	Asesulfam K	350		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 951	Aspartam	1 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	250	(51)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	100	(52)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz

E 955	Sukraloz	400		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 957	Taumatın	5		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi
E 959	Neohesperidin DC	50		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	100	(1) (60)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 961	Neotam	32		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 964	Poliqlisitol siropu	300 000		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz
E 969	Advantam	10		yalnız enerji dəyəri azaldılmış və ya şəkər əlavəsiz

17 **Biooloji aktiv qida məhsulları**

E 950	Asesulfam K	2 000	(164)	
E 129	Allura Qırmızı AG	300		
E 160b(i)	Annato biksin	200	(101) (195)	
E 160b(ii)	Annato norbiksin	100	(162) (195)	
E 304,305	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	500	(102)	
E 951	Aspartam	5 500	(166)	
E 962	Aspartam - asesulfam duzu	2 000	(146)	
E 122	Azorubin, Karmauzin	300	(195)	yalnız istehlakçıya birbaşa təqdim olunan maye formada 100 mq/kg istifadəsi istisna olmaqla
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		yalnız səthinin emalı üçün
E 210-213	Benzoy turşusu - benzoatlar (BA)	2 000	(105)	
E 151	Brilliant Qara PN	530	(195)	
E 133	Brilliant mavi FCF	300		
E 155	Qəhvəyi HT	300	(195)	
E 320	Butilhidroksianizol	400	(106) (168)	
E 321	Butilhidroksitoluol	400	(106) (168)	
E 902	Kandelila mumu	MM		yalnız səthinin emalı üçün
E 150b	Kaustik sulfid karamel	7 500		
E 150c	Ammonyak karamel	20 000		
E 150d	Ammonyak sulfid karamel	20 000		
E 120	Karmin turşusu, Karmin	300	(158)	
E 903	Karnauba mumu	5 000		yalnız səthinin emalı üçün
E 160a(ii)	Karotinlər, beta-, bitki	600		
E 160a(i),a(iii)	Karotinoidlər	300		
E 1503	Gənəgərçək yağı	1 000		
E 141(i),(ii)	Xlorofillərin, xlorofillinlərin mis kompleksləri	500		yalnız səthinin emalı üçün
E 100	Kurkumin	300	(195)	
E 952	Tsiklamat	1250	(108)	
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	5 000		
E 385, 386	Etilen diamin tetra-asetatlar	150	(110)	
E 143	Yaşıl davamlı FCF	600		
E 163(ii)	Üzüm qabığı ekstraktı	500	(160)	
E 132	İndiqotin, İndiqo karmin	300		
E 172	Dəmir oksidləri və hidroksidləri	7 500		yalnız səthinin emalı üçün
E 961	Neotam	90		
E 160c	Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin	100	(117) (195)	

E 338-452, 542	Fosfatlar	2 200	(115)	
E 900a	Polidimetil siloksan	50		
E 1521	Polietilen qlikol	70 000		
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	18 000		
E 432-436	Polisorbatlar	25 000		
E 1203	Polivinil spirti	45 000		
E 1209	Polivinil spirt - polietilen qlikol - qraft-kopolimer	100 000		Kapsul və tablet formalarda olan qida məhsullarında istifadə üçün
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşineal A	300		
E 310	Propil qallat	400	(106) (168)	
E 1520	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	2 000		Kapsul və tablet formalarda olan qida məhsullarında istifadə üçün
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 000		
E 104	Sarı xinolin	300	(195)	bərk formada kapsullarda və üzəri örtülmüş tabletlərdə 1800 mq/kq miqdarda istisna olmaqla
E 101	Riboflavinlər	300		
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	1 200		
E 904	Şellak	MM		yalnız səthinin emalı üçün
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat	2 000	(120)	
E 491-495	Sorbitan efirləri	10 000	(1)	
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	2 500	(113)	yalnız çeynənə bilən bioloji aktiv qida məhsullarında istifadə üçün
E 955	Sukraloz	2 400		
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri, Saxaroqliseridlər	20 000		
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	300		
E 334,335(ii),337	Tartratlar	5 000	(122)	
E 102	Tartrazin	300	(195)	
E 307a,b,c	Tokoferollar	2 000		Tək və ya kombinasiya şəklində balıq yağı əsasında 6000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla

Giriş hissə bütün alt kateqoriyalara aid edilir

Qida rəngləyiciləri, poliollar, şirinləşdiricilər və E 200-213, E 338-542, E 405, E 416, E 432-436, E 459, E 468, E 473-475, E 491-495, E 551-553, E 901-904, E 961, E 1201-1204, E 1505, E 1521 qida əlavələrinin maksimum istifadə miqdarları istehsalçının təlimatlarına uyğun olaraq istehlaka hazır edilən bioloji aktiv qida məhsullarına aid edilir. Durulaşdırılan və ya həll edilməsi nəzərdə tutulan bioloji aktiv qida məhsulları üçün durulaşdırma faktoru məhsulun istifadəsinə dair təlimatda qeyd edilməlidir.

17.1 Bərk halda olan bioloji aktiv qida məhsulları

Qrup I	Qida əlavələri			E 410, E 412, E 415, E 417 və E 425 daxilə qəbul zamanı rehidratasiya üçün nəzərdə tutulmuş dehidratlaşmış bioloji aktiv qida məhsullarının istehsalında istifadə edilə bilməz.
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(69)	
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	300	(69)	
Qrup IV	Poliollar	MM		
E 104	Sarı xinolin	35	(61) (69)	çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 104	Sarı xinolin	10	(61) (69)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61) (69)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	35	(61) (69)	çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61)	

E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61) (69)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 160d	Likopin	30		
E 200-213	Sorbin turşusu – sorbatlar; Benzoy turşusu - benzoatlar	1 000	(1) (2)	çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla, yalnız quru halda və tərkibində A vitamin preparatı və A və D vitamini qarışıqları olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 310-321	Propil qallat, TBHQ, BHA və BHT	400	(1)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	MM		
E 392	Rozmarin ekstraktları	400	(46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 000		
E 416	Karayı kitrası	MM		
E 432-436	Polisorbatlar	MM		
E 459	Beta-tsiklodekstrin	MM		yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 468	Çarpaz rəbitəli natrium karboksimetil sellüloza, ç a r p a z rəbitəli sellüloza kitrası	30 000		çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	MM	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	MM		
E 491-495	Sorbitan efirləri	MM	(1)	
E 551-553	Silisiyum dioksid - silikatlar	MM		
E 900	Dimetil polisiloksan	10	(91)	yalnız fışıldayan tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM		
E 902	Kandelilla mumu	MM		
E 903	Karnauba mumu	200		
E 904	Şellak	MM		
E 950	Asesulfam K	500		
E 950	Asesulfam K	2 000		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 951	Aspartam	2 000		
E 951	Aspartam	5 500		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	500	(51)	
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	1 250	(51)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	500	(52)	
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	1 200	(52)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 955	Sukraloz	800		
E 955	Sukraloz	2 400		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 957	Taumatın	400		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	100		
E 959	Neohesperidin DC	400		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	670	(1) (60)	
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	1800	(1) (60)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 961	Neotam	60		
E 961	Neotam	185		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 961	Neotam	2		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi (çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla)

E 961	Neotam	2		yalnız çeynənən formada vitamin və (və ya) mineral əsaslı bioloji aktiv qida məhsulları, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	500	(11)a (49) (50)	
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	2 000	(11)a (49) (50)	yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 969	Advantam	20		
E 969	Advantam	55		yalnız çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM		yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 1202	Polivinilpolipirrolidon	MM		yalnız tablet və örtülmüş tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 1203	Polivinil spirti (PVA)	18 000		yalnız kapsul və tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 1204	Pullulan	MM		yalnız kapsul və tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 1205	ə s a s metakrilat kopolimeri	100 000		çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 1206	N e y t r a l metakrilat kopolimeri	200 000		çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 1207	A n i o n metakrilat kopolimeri	100 000		çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 1208	Polivinilpirrolidon-vinil-kopolimer	100 000		çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 1209	P o l i v i n i l spirti-poli-etilen qlikol-qraft-kopolimer	100 000		çeynənən formada bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 1210	Karbomer	200 000		
E 1505	Trietil sitrat	3 500		yalnız kapsul və tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
E 1521	Polietilen qlikol	10 000		yalnız kapsul və tablet formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları

17.2 Maye halda olan bioloji aktiv qida məhsulları (körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla)

Qrup I	Qida əlavələri			
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM		
Qrup II	M M - y ə uyğun qida rəngləyiciləri	MM	(69)	yalnız sirop formasında olan bioloji aktiv qida məhsulları
Qrup III	Birgə istifadə edildikdə maksimum miqdar müəyyənləşdirilmiş qida rəngləyiciləri	100		
Qrup IV	Poliollar	MM		
E 104	Sarı xinolin	10	(61) (69)	
E 110	Sarı "gün batımı" FCF/Narıncı Sarı S	10	(61) (69)	
E 124	Ponko 4R, Qırmızı koşenial A	10	(61) (69)	
E 160d	Likopin	30		
E 200-213	Sorbin turşusu – sorbatlar; Benzoy turşusu - benzoatlar	2 000	(1) (2)	sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla
E 310-321	Propil qallat, TBHQ, BHA və BHT	400	(1)	
E 338-452, 542	Fosfatlar	MM		
E 392	Rozmarin ekstraktları	400	(46)	
E 405	Propan-1,2-diol alginat	1 000		
E 416	Karayı kitrəsi	MM		
E 432-436	Polisorbatlar	MM		
E 473-474	Yağ turşularının saxaroza efirləri - saxaroqliseridlər	MM	(1)	
E 475	Yağ turşularının poliqliserin efirləri	MM		

E 491-495	Sorbitan efirləri	MM	(1)	
E 551-553	Silisiyum dioksid silikatlar	MM		
E 950	Asesulfam K	350		
E 950	Asesulfam K	2 000		yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 951	Aspartam	600		
E 951	Aspartam	5 500		yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	400	(51)	
E 952	Tsiklam turşusu və onun Na və Ca duzları	1 250	(51)	yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	80	(52)	
E 954	Saxarin və onun Na, K və Ca duzları	1 200	(52)	yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 955	Sukraloz	240		
E 955	Sukraloz	2 400		yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 957	Taumatın	400		yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 959	Neohesperidin DC	50		
E 959	Neohesperidin DC	400		yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	200	(1) (60)	
E 960a – 960d	Steviol qlikozidləri	1800	(1) (60)	yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 961	Neotam	20		
E 961	Neotam	185		yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 961	Neotam	2		yalnız dad və aroma gücləndirici kimi (sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları istisna olmaqla)
E 961	Neotam	2		yalnız vitaminlər və (və ya) sirop şəkilli mineral əsaslı bioloji aktiv qida məhsullarında, dad və aroma gücləndirici kimi
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	350	(11)a (49) (50)	
E 962	Aspartam-asesulfam duzu	2 000	(11)a (49) (50)	yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 969	Advantam	6		
E 969	Advantam	55		yalnız sirop şəkilli bioloji aktiv qida məhsulları
E 1210	Karbomer	30 000		
18 1-17 kateqoriyalara aid edilməyən emal olunmuş qida məhsulları (körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulan qida məhsulları istisna olmaqla)				
Qrup I	Qida əlavələri			

Qeydlər

- (*) E 170, E 500-504, E 524-528 və E 530: yağsız, quru maddədə 7 %, kalium karbonatlar şəklində ifadə olunur.
- (1): Qida əlavələri ayrılıqda və ya birgə kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər.
- (2): Maksimum miqdar qida əlavələrinin cəminə tətbiq olunur və sərbəst turşu şəklində ifadə olunur.
- (3): Maksimum miqdar bütün mənbələrdən əldə edilən ümumi SO₂ –yə əsasən ifadə olunur, bu zaman miqdarı 10 mq/kq və ya 10 mq/l-dən çox olmayan SO₂ nəzərə alınmır.
- (4): Maksimum miqdar P₂O₅ üzrə nəzərə alınır.
- (5): E 214-219: p-hidroksibenzoatlar (PHB), maksimum 300 mq/kq
- (6): Propion turşusu və onun duzları qabaqcıl istehsal təcrübəsinə uyğun olaraq fermentasiya prosesi nəticəsində yaranan müəyyən fermentləşdirilmiş məhsullarda ola bilər.
- (7): Maksimum əlavə edilən miqdar NaNO₂ və ya NaNO₃ şəklində ifadə olunur
- (8): mq/dm² üst təbəqədə, 5 mm dərinlikdən artıq yol verilmir
- (9): E 315 və E 316 ayrılıqda və ya birlikdə istifadə edilə bilər, maksimum miqdar eritorbin turşusu kimi ifadə olunur
- (10): Yeyilə bilən hissələrdə maksimum miqdar
- (11): Maksimum miqdarlar (a) Asesulfam K və ya (b) Aspartam ekvivalenti şəklində ifadə olunur.
- (12): E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 və E 961 kombinasiya şəklində saqqıza əlavə edildikdə, hər biri üçün maksimum miqdar mütənasib olaraq azaldılır.
- (13): Maksimum miqdar yağ əsasən ifadə olunur
- (14): E 322, E 471, E 472c və E 473 qida əlavələrindən birdən çoxu qida məhsuluna əlavə edilərsə bu qida əlavələrinin qida məhsulunda maksimum miqdarları məhsulun tərkibindəki digər maddələrdə miqdarı nəzərə alınaraq azaldılır.
- (15): E 339 və E 340 qida əlavələri “Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida formulalarına dair sanitariya normaları və qaydaları”, “Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş əlavə qidalara dair sanitariya normaları və qaydaları” və “İnsan

orqanizmində zərərli amillərin xroniki təsiri ilə şərtlənən pozuntuların qarşısının alınması məqsədilə xüsusi qida rasionlarında istifadə olunan, həkim göstərişi ilə qəbul edilən, tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsullarına dair sanitariya normaları və qaydaları”nın tələbləri nəzərə alınaraq ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər.

(16): E 304, E 306, E 307, E 308 və E 309 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

(17): E 407, E 410 və E 412 qida əlavələrindən birdən çoxu qida məhsuluna əlavə edilərsə bu qida əlavələrinin qida məhsulunda maksimum miqdarları məhsulun tərkibindəki digər maddələrdə miqdarı nəzərə alınaraq azaldılır

(18): E 300, E 301 və E 302 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər, maksimum miqdar askorbin turşusu şəklində ifadə olunur

(19): E 304, E 306, E 307, E 308 və E 309 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

(20): E 339, E 340 və E 341 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

(21): E 410, E 412, E 414, E 415 və E 440 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

(22): E 471, E 472a, E 472b və E 472c qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

(23): E 400, E 401, E 402 və E 404 qida əlavələri ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

(24): Əlavə edilmiş miqdar üçün qalıq aşkar edilməməlidir.

(25): E 122 və E 155 qida əlavələrinin hər birinin ayrı-ayrılıqda miqdarı 50 mq/kg və ya mq/l-i keçməməlidir

(26): *Americano*-da E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 qida əlavələri ayrılıqda və ya birgə kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

(27): *Bitter vino*-da E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 qida əlavələri ayrılıqda və ya birgə kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

(28): *Bitter soda*-da E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 qida əlavələri ayrılıqda və ya birgə kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər

(29): Bu maddə fermentasiya prosesləri nəticəsində müəyyən pendirlərdə təbii olaraq mövcud ola bilər.

(30): Pendirin hazırlandığı süddə və ya pendir zərdabı kənarlaşdırıldıqdan sonra əlavə edilən ekvivalent miqdarda suda

(31): E 120, E 142, E 160d və E 161b qida rəngləyicilərinin ayrılıqda və ya birgə kombinasiyada maksimum miqdarı

(32): E 400-404, E 406, E 407, E 410, E 412, E 415 və E 418 ayrılıqda və ya birgə kombinasiyada maksimum miqdar

(33): E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e və E 161b qida əlavələrinin ayrılıqda və ya birgə istifadəsi üçün maksimum miqdar

(34): E 120, E 122, E 129, E 131 və E 133 ayrılıqda və ya ilə birgə kombinasiyada maksimum miqdar

(35): E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b üçün ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində maksimum miqdar

(36): E 100, E 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b üçün ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində maksimum miqdar

(37): E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e üçün ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində maksimum miqdar

(38): Alüminium şəklində ifadə olunmuş

(39): İstehsal prosesinin sonunda məhsulda qalan maksimum qalıq miqdarı NaNO_2 və ya NaNO_3 ilə ifadə olunur

(40): Nitritlər əlavə edilmədən

(41): Bərk yağa əsasən ifadə olunur

(42): Qalıq kimi

(43): E 331 və E 332 qida əlavələri “Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida formullarına dair sanitariya normaları və qaydaları”, “Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş əlavə qidalara dair sanitariya normaları və qaydaları” və “İnsan orqanizmində zərərli amillərin xroniki təsiri ilə şərtlənən pozuntuların qarşısının alınması məqsədilə xüsusi qida rasionlarında istifadə olunan, həkim göstərişi ilə qəbul edilən, tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsullarına dair sanitariya normaları və qaydaları”nın tələbləri nəzərə alınaraq ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində istifadə edilə bilər.

(44): “Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida formullarına dair sanitariya normaları və qaydaları”, “Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş əlavə qidalara dair sanitariya normaları və qaydaları”, “İnsan orqanizmində zərərli amillərin xroniki təsiri ilə şərtlənən pozuntuların qarşısının alınması məqsədilə xüsusi qida rasionlarında istifadə olunan, həkim göstərişi ilə qəbul edilən, tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsullarına dair sanitariya normaları və qaydaları”nın tələbləri nəzərə alınaraq

(45): Susuz ekstrakt şəklində hesablanır

(46): Karnozol və karnozin turşularının cəmi şəklində

(47): Bu Qaydalara 3 nömrəli əlavədə göstərilən tələblər daxil olmaqla, bu Qaydaların əhatə dairəsinə daxil olan istifadə şərtlərində maksimum miqdar tətbiq olunur.

(48): Standarta uyğun hazırlanmış süfrə sularına əlavə edilən mineral duzlar qida əlavələri kimi təsnif edilmir

(49): Maksimum istifadə miqdarı, tərkib hissələri olan Aspartam (E 951) və Asesulfam K (E 950)-ın maksimum istifadə miqdarlarına görə hesablanır.

(50): Aspartam asesulfam duzunun ayrılıqda və ya E 950 və ya E 951 ilə birlikdə istifadəsi zamanı E 951 və E 950 qida əlavələrinin miqdarı maksimum miqdardan artıq olmamalıdır.

(51): Maksimum istifadə miqdarları sərbəst turşu şəklində ifadə edilir.

(52): Maksimum istifadə miqdarları sərbəst imidlər şəklində ifadə olunur.

(53): E 120, E 162 və E 163 ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində əlavə edilə bilər

(54): Bor turşusu şəklində ifadə olunmuş

(55): Qalay (Sn) şəklində ifadə olunmuş

(56): Dəmir (Fe) şəklində ifadə olunmuşdur

(57): Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə D-nin 01-18-ci sətirlərindəki qida kateqoriyalarına və ya hər bir qida məhsuluna ayrılıqda fərqli maksimum miqdar müəyyənləşdirilənədək bu maksimum miqdar tətbiq olunur.

(58): Fo 3 qiyməti 3 dəqiqə 121 °C-də qızdırılmaya bərabərdir.

(59): Nitratlar bəzi termiki emal olunmuş ət məhsullarında az turşulu mühitdə nitritlərin nitratlara təbii çevrilməsi nəticəsində yarana bilər

(60): Steviol ekvivalentləri kimi ifadə olunur.

(61): E 104, E 110, E 124 və Qrup III qida əlavələrinin ümumi miqdarı Qrup III-də göstərilən maksimum miqdarı keçməməlidir.

(62): E 104 və Qrup III-də göstərilən qida rəngləyicilərinin ümumi miqdarı Qrup III-də göstərilən maksimum miqdarları keçməməlidir.

(63): E 110, E 124 və Qrup III-ə daxil olan qida rəngləyicilərinin cəminin miqdarı Qrup III-də göstərilən maksimum miqdarı keçməməlidir.

(64): E 104, E 110 və Qrup III qida əlavələrinin cəminin miqdarı Qrup III-də göstərilən maksimum miqdarı keçməməlidir

(65): E 120 karmın turşusu, karmın qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 10 mq/kg-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.

(66): E 120 karmın turşusu, karmın adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminium laklarında alüminium üçün maksimum miqdar 1.5 mq/kg-dır. Başqa alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.

(67): E 120 karmın turşusu, karmın və E 180 litolrubin BK adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun miqdarı 10 mq/kg-dır. Başqa alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.

(68): E 123 amarant adlı qida rəngləyicidən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 10 mq/kg-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir

- (69): Bütün alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 150 mq/kq-dır.
- (70): Bütün alüminium laklardan qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 120 mq/kq-dır
- (71): Alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 30 mq/kq-dır
- (72): Alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 70 mq/kq-dır. Bu tələbə istisna olaraq, mikro konfetlər üçün maksimum miqdar 40 mq/kq-dır.
- (73): Alüminium laklarından qaynaqlanan alüminium üçün maksimum miqdar 300 mq/kq-dır.
- (74): Bütün alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 15 mq/kq-dır.
- (75): Bütün alüminium lakların tərkibində olan alüminiumun maksimum miqdarı 30 mq/kq-dır.
- (76): E120 karmin turşusu, karmin alüminium laklardan qaynaqlanan alüminium üçün maksimum miqdar 5 mq/kq-dır. Başqa alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (77): Bütün alüminium laklardan qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 'MM'-dir.
- (78): E 120 karmin turşusu, karmin alüminium laklarında alüminiumun maksimum miqdarı 10 mq/kq-dır. Başqa alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (79): Maksimum miqdar ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində əlavə edilən E 450, E451 və E 452 qida əlavələrinin cəminə tətbiq olunur
- (80): Fitosterol və onun efirləri, fitostanol və onun efirlərinə aid xüsusi etikətlənmə tələbləri bu məhsula tətbiq olunmur.
- (81): Ümumi fosfatların miqdarı E 338-452 üçün olan maksimum miqdarı keçməməlidir.
- (82): Yalnız parladıcı maddə kimi E 302 ilə birgə, son məhsulda E 302-nin maksimum miqdarı 800 mq/kq olmaqla istifadə edilə bilər.
- (83): E 120 karmin turşusu, karmin adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 3,2 mq/kq-dır. Başqa alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (84): E 120 karmin turşusu, karmin qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 4 mq/kq-dır. Bu tələbə istisna olaraq, yalnız qızılbalıq əvəzedicilərində maksimum miqdar 5,5 mq/kq ola bilər. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (85): E 120 karmin turşusu, karmin qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı yalnız balıq pastasında 2 mq/kq-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (86): E 120 karmin turşusu, karmin adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 3 mq/kq-dır. Bu tələbə istisna olaraq, yalnız pastərisə edilmiş məhsullarda maksimum miqdar 50 mq/kq ola bilər. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (87): E 120 karmin turşusu, karmin adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminium üçün maksimum miqdar 1.5 mq/kq-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (88): Yalnız termik emal olunmuş maye məhsullarda E 120 karmin turşusu, karmin adlı qida rəngləyicilərindən hazırlanan alüminium laklarından qaynaqlanan alüminiumun maksimum miqdarı 3 mq/kq-dır. Digər alüminium lakların istifadəsinə yol verilmir.
- (89): Son məhsula daşınma yolu ilə gələn miqdar 250 mq/kq-dan çox olmamalıdır.
- (90): Ətdə qalıq kimi
- (91): Maksimum miqdar 200 ml su ilə həll edildikdən sonra istehlaka hazır olan həll edilmiş bioloji aktiv qida məhsullarına tətbiq edilir.
- (92): Quru maddə şəklində ifadə olunmuşdur.
- (93): Maksimum miqdar istehlaka hazır içki məhsulları (məsələn tənəkə qablaşdırmada) və onların qarışıqları və hazırlandıqdan sonra konsentratlara və istehlaka hazır məhsullara tətbiq olunur
- (94): E 160b(i) (Annato biksin) və E 160b(ii) (Annato norbiksin) birgə əlavə edildikdə onların cəmi üçün maksimum miqdar daha yüksək olan individual miqdar tətbiq edilir, bu zaman ayrı-ayrılıqda qida əlavələrinin miqdarı onlar üçün müəyyən edilən maksimum miqdarları keçməməlidir
- (95): Ortofosfat turşusu - fosfatlar - di-, tri- və polifosfatlar (E 338-452) ilə birgə kombinasiya şəklində istifadə oluna bilməz
- (96): E 300, E 301 və E 302 ayrılıqda və ya birlikdə istifadə edilə bilər, maksimum miqdar askorbin turşusu şəklində ifadə olunan cəmə tətbiq olunur.
- (97): Adipin turşusu kimi
- (98): Quru inqrediyent, quru çəki, quru qarışıq və ya konsentrat əsasında
- (99): Yalnız məhsulun dekorasiyası, ştamplanması, markalanması və ya brendinq üçün istifadə olunur
- (100): Yalnız qəhvə əvəzedicilərində istifadə üçün
- (101): Biksin şəklində
- (102): Askorbin stearat şəklində
- (103): Un əsasında
- (104): Dad-aromatik maddələrdən daşınması nəticəsində
- (105): Benzoy turşusu kimi
- (106): Bərk və ya duru yağ əsasında
- (107): Yalnız meyvə, tərəvəz, ət və ya balıqlar üçün qlazur, örtük və ya dekorasiyada istifadəsi üçün
- (108): Siklamik turşusu kimi
- (109): İstehlaka hazır son məhsulda qalıq aşkar edilməyəcək səviyyədə əlavə edilməsi
- (110): Susuz kalsium disodium etilendiamintetraasetat kimi
- (111): Susuz natrium dəmir sianid kimi
- (112): Yalnız tam yağlı soya ununda MMşəklində
- (113): Steviolun ekvivalentləri kimi
- (114): Parahidroksibenzoil turşusu kimi
- (115): Fosfor şəklində
- (116): Qalıq səviyyə əsasında
- (117): Ümumi karotenoid əsasında
- (118): Yalnız pentasodium trifosfat (E 451(i)), benzoatların və sorbatların effektivliyini artırmaq üçün
- (119): Yalnız çörək və ya xəmir örtüklərində istifadə üçün
- (120): Sorbin turşusu şəklində
- (121): Qalıq SO₂ şəklində
- (122): Tartar turşusu şəklində
- (123): Tiodipropion turşusu şəklində
- (124): Qurudulmuş yumurta sarısının kütləsi əsasında
- (125): Yalnız balıq kürüsündə istifadə üçün
- (126): Şokoladlı süd istisna olmaqla
- (127): Yalnız örtük materialı kimi istifadəsi
- (128): Tərkibində nişasta olan məhsullar istisna olmaqla

- (129): Kalsium şəklində
- (130): Yalnız qablaşdırma qazı kimi istifadə üçün
- (131): Hazır qazsız şərəbda CO₂ miqdarı 20°C-də 4000 mq/kq-dan çox olmamalıdır
- (132): Mis (Cu) şəklində
- (133): Formaldehid şəklində
- (134): yalnız qazlaşdırılma üçün istifadə
- (135): Yalnız kalsium, kalium və natrium duzları kimi
- (136): İstehlaka hazır məhsul əsasında
- (137): Tək və ya kombinasiya şəklində: benzoatlar və sorbatlar ilə
- (138): Pomidor əsaslı souslar istisna olmaqla
- (139): Yüksək intensivliyi olan şirinləşdiricilərin quru çəkisi əsasında
- (140): Kakao və şokolad son məhsulları əsasında
- (141): Yalnız toza nəzarət məqsədilə istifadə üçün
- (142): Yalnız kristallik məhsullarda və şəkərli dolğularda istifadə üçün
- (143): Emulqatorlarla birgə kombinasiya şəklində istifadə edildikdə: E 442, E 476, E 491, E 492, E 432, E 433, E 435 və E 436-nın birgə istifadə həddi 15 000 mq/kq-ı keçməməlidir.
- (144): yalnız bişirmə məqsədləri üçün bərk yağ emulsiyaları
- (145): Yalnız qəhvə dənələrində istifadə üçün
- (146): Kalium asesulfamın ekvivalenti kimi (burada qeyd edilən maksimum miqdar aspartam-asesulfam duzuna nəzərən 0,44-ə bölünməklə hesablanıla bilər). Aspartam-asesulfam duzunun kalium asesulfam və ya aspartam ilə birgə istifadəsi zamanı maksimum miqdar kalium asesulfam və ya aspartamın ayrılıqda təyin edilən maksimum miqdarlarını keçməməlidir. (burada qeyd edilən maksimum miqdar aspartam ekvivalentlərinə nəzərən 0,68-ə bölünməklə hesablanıla bilər)
- (147): Aspartam ekvivalentləri kimi (burada qeyd edilən maksimum miqdar aspartam-asesulfam duzuna nəzərən 0,64-ə bölünməklə hesablanıla bilər).Aspartam-asesulfam duzunun kalium asesulfam və ya aspartam ilə birgə istifadəsi zamanı maksimum miqdar kalium asesulfam və ya aspartamın ayrılıqda təyin edilən maksimum miqdarlarını keçməməlidir. (burada qeyd edilən maksimum miqdar kalium asesulfam ekvivalentlərinə nəzərən 0,68-ə bölünməklə hesablanıla bilər)
- (148): İstehlakçıya təqdim olunan zaman
- (149): Yalnız tartar turşusu (E 334)
- (150): Tək və ya kombinasiya şəklində: E 320, E 321, E 319 və E 310
- (151): Yalnız dad-aromatik maddələrin daşıyıcısı kimi istifadə üçün
- (152): E 320, E 321 və E 310-nun 200 mq/kq-da hər hansı bir kombinasiyası, birdəfəlik istifadə limitlərini keçməmək şərti ilə
- (153): Yalnız şirin və turş məhsullarda istifadə üçün
- (154): Yalnız soya əsaslı qida formulunda istifadə üçün
- (155): Yalnız pankek siropu və ağcaqayın şərbətində istifadə üçün
- (156): İstehlaka hazır içki məhsullarında və istehlaka hazır içkilər üçün premiks qarışıqlarda istifadə üçün
- (157): Susuz süd yağı istisna olmaqla
- (158): Karmin turşusu şəklində
- (159): Tək və ya kombinasiya şəklində: E 320 və E 321
- (160): Antosianin şəklində
- (161): Yalnız səthin dekorasiyasında istifadə üçün
- (162): Norbiksin şəklində
- (163): Yalnız unlarda qida əlavələri ilə birgə istifadə üçün
- (164): Aspartam asesulfam duzu (E 962) ilə birgə kombinasiyada istifadə edildikdə kalium asesulfam şəklində ifadə edilmiş birgə maksimum istifadə həddi bu miqdarı keçməməlidir.
- (165): Fermentləşdirilmiş südlü içkilərdə 500 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (166): Aspartam asesulfam duzu (E 962) ilə birgə kombinasiyada istifadə edildikdə aspartam şəklində ifadə edilmiş birgə maksimum istifadə həddi bu miqdarı keçməməlidir.
- (167): Tək və ya kombinasiyada: E 320, E 321 və E 319
- (168): Tək və ya kombinasiyada: E 320, E 321 və E 310
- (169): Tək və ya kombinasiyada: E 321 və E 310
- (170): Yalnız dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş məhsullarda istifadə üçün
- (171): yalnız unun emalı, mayalanması və ya qabardırması üçün istifadə edilən maddə kimi
- (172): Nizin şəklində
- (173): yalnız stabilizator və ya qatılaşdırıcı kimi istifadə üçün
- (174): Qatılaşdırılmış və ya qurudulmuş formada istifadə edilən və istehlak zamanı yenidən əvvəlki vəziyyətinə gətirilən qidalarda istifadə üçün
- (175): Yalnız surimi məhsullarında istifadə üçün
- (176): Tək və ya birgə kombinasiya şəklində: E 523 və E 541(i),(ii)
- (177): Yalnız ərşdə, glutensiz makaron və hipoprotein pəhrizlər üçün olan makaronlarda istifadə üçün
- (178): Ağcaqayın siropu istisna olmaqla
- (179): yalnız yeməli göbələklər və göbələk məhsullarında istifadə üçün
- (180): Sterilizasiya olunmuş göbələkdə 5000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla: E 330 və E 270, tək və ya birgə kombinasiya şəklində
- (181): Yalnız dad aromatik maddələr əlavə edilmiş sirkə və düyü sirkəsində istifadə üçün
- (182): Yalnız doğranmış ətdən başqa digər inqrediyentləri olan təzə qiymədə istifadə üçün
- (183): Hidrolizə edilmiş zülal və/və ya amin turşusu əsaslı formulada 25 000 mq/kq istifadə istisna olmaqla
- (184): Tək və ya kombinasiya şəklində: E 300, E 301, E 302 və E 304
- (185): yalnız təzə ət, quşçuluq və ov məhsullarında istifadə üçün
- (186): İstehlak edildiyi formada
- (187): Mineral və ya vitaminlə zənginləşdirilməmiş bütün maye südlər istisna olmaqla
- (188): Laktozası azaldılmış südlər istisna olmaqla
- (189): Yalnız emulqator və ya stabilizator kimi istifadə üçün
- (190): Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə meyvələrdə mum, örtük və ya qlazurda istifadə üçün
- (191): Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə tərəvəzlər, yosunlar və ya qərzəkli meyvələr və toxumlarda qlazur kimi istifadə üçün

- (192): Üst təbəqəsinin emalına icazə verilən təzə tərəvəzlər, yosunlar və ya qərzəkli meyvələr və toxumlarda mum, örtük və ya qlazurda istifadə üçün
- (193): Ədviyyatlarda istifadəsi xırdalanmış və ya toz halında olan ədviyyatlarla məhdudlaşdırılır.
- (194): Yalnız emulqator kimi istifadə üçün
- (195): Yalnız bərk formada istehlakçıya təqdim olunan halda istifadə üçün
- (196): Turşu şəklində
- (197): Mürəbbə, jele, sitrus marmeladı və sitrus olmayan meyvələrdən marmelad, jeleli marmeladlar istisna olmaqla
- (198): Tez dondurulmuş krevetka və karides, tez dondurulmuş lobsterlərdə istifadəsi: kükürd dioksid (E 220), natrium sulfid (E 221), natrium hidrogen sulfid (E 222), natrium metabisulfid (E 223), Kalium metabisulfid (E 224), kalium sulfid (E 225) qoruyucu qismində çiy məhsulun yeyilə bilən hissəsində 100 mq/kq və ya bişmiş məhsulun yeyilə bilən hissəsində 30 mq/kq
- (199): Buğda ununda 2 000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (200): Kremşəkilli qarışıq əsasında
- (201): 1 nömrəli qida formulu və körpələr üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları üçün natrium, kalsium və kaliumun miqdarları çərçivəsində: tək və ya digər natrium, kalsium və ya kalium duzları ilə birgə kombinasiyada
- (202): Çiy və ya yarımfabrikat şəklində tez dondurulmuş, suxariyə batırılmış və ya xəmirlə örtülmüş balıq çubuqları və tez dondurulmuş balıq əti və ya balıq əti və filesi qarışığı bloklarından kəsilərək hazırlanan porsiya hissələri məhsullarının üzərini örtən suxaridə və ya xəmirə istifadəsi
- (203) Yalnız məhsulun işlənilməsi məqsədilə istifadəsi
- (204): Yalnız surimi və balıq kürüsü məhsullarında istifadə üçün
- (205): Yalnız bulyon və konsommələrdə istifadə üçün
- (206): Konservləşdirilmiş armud (xüsusi bayram qablaşdırılmalarında istifadə istisna olmaqla) və konservləşdirilmiş ananaslar istisna olmaqla
- (207): Kakao tozu və kakao və şəkərin quru qarışığında son məhsul olan kakao və şokolad əsasında emulqator kimi (E 491, E 492, E 493, E 494 və E 495) birgə kombinasiyada maksimum miqdarı 2 000mq/kq
- (208): Balıq əti qiyməsi və suxari və ya xəmir örtüklərdə istifadəsi
- (209): Kokos südü və kokos kremi məhsullarında ağardıcı kimi 30 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (210): Sulfitlər yalnız qurudulmuş, xırdalanmış kokos lətində qoruyucu və antioksidant kimi istifadə edilə bilər
- (211): Taxıl əsaslı əlavə qidalar istisna olmaqla
- (212): Yalnız balıq əti qiyməsində istifadə üçün
- (213): Konservləşdirilmiş armud üçün xüsusi bayram paketlərində istifadə istisna olmaqla
- (214): Konservləşdirilmiş uşaq qidalarında qatılaşıdırıcı kimi tək və ya digər modifikasiya olunmuş nişastalarla birgə kombinasiyada istifadəsi
- (215): 1 nömrəli qida formulu və körpələr üçün nəzərdə tutulmuş tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsullarında tək və ya E 1412, 1413, 1414 və 1440 birgə kombinasiya şəklində istifadə üçün
- (216): 2 nömrəli qida formulunda tək və ya E 1412, 1413, 1414 və 1422 birgə kombinasiya şəklində istifadə üçün
- (217): " Səhər yeməyi üçün ət " və bişirilmiş osmos yolu ilə qurudulmuş xırdalanmış ətlərdə yalnız rəngin itməsinin qarşısını almaq üçün 15 mq/kq miqdarda istifadəsi
- (218): Yalnız provolone pendirində istifadə üçün
- (219): Ağ şokoladdan başqa digər şokolad və şokolad məhsulları istisna olmaqla
- (220): 2 nömrəli qida formulları üçün nəzərdə tutulan natriumun miqdarı çərçivəsində: tək və ya digər natrium tərkibli qida əlavələri ilə birgə kombinasiya şəklində
- (221): Bulyon və konsommələrdə 100 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (222): Bulyon və konsommələrdə tək və ya kombinasiya şəklində 50 mq/kq miqdarda
- (223): Bulyon və konsommələrdə E 141(i) istifadəsi
- (224): Bulyon və konsommələrdə E 101(i) istifadəsi
- (225): Bulyon və konsommələrdə istifadəsi, tək və ya kombinasiya şəklində (E 307a, E 307b və E 307c) 50 mq/kq miqdarda
- (226): Şokolad və şokolad məhsulları istisna olmaqla, yalnız ağ şokoladda yağ tərkibi əsasında hesablanmış 200 mq/kq miqdarda antioksidant kimi E 304 istifadəsi
- (227): Soyuducuda saxlanılması tələb edilən istehlaka hazır qida məhsullarla istifadəsi məhdudlaşdırılır.
- (228): Marinə olunmuş xiyarlarda tək və ya digər emulqatorlarla birlikdə 500 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (229): Çiy, soyudulmuş, təmizlənmiş molyusklarda antioksidant kimi
- (230): Xırdalanmış balıq ətində istifadə üçün
- (231): Çiy, dondurulmuş molyusklar üçün antioksidant kimi istifadə üçün
- (232): Fermentasiya olunmuş süddə 150 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (233): Fermentasiya olunmuş süddə 600 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (234): Fermentasiya olunmuş süddə 100 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (235): Çeddar, Danbo, Edam, Qauda, Havarti, Samsa, Emmental, Tilsiter, Saint Paulin və provolone pendirlərində, yalnız yapırıxma əleyhinə maddə kimi, tək və ya kombinasiya şəklində (E 551, E 552, E 553(i), E 553(iii)), silikatlar silisium dioksid şəklində hesablanmışdır.
- (236): Çeddar, Danbo, edam, Qauda, Havarti, Samsa, tilsiter, saint paulin və provolone pendirlərində tək və ya kombinasiya şəklində: E 280, E 281 və E 282 3000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla
- (237): Çeddar, danbo, edam, qauda, havarti, samsa, emmental, tilsiter, saint paulin və provolone pendirləri üçün yapırıxma əleyhinə maddə kimi dilimlənmiş, kəsilmiş, xırdalanmış və ya rəndələnmiş pendirlərin üst təbəqəsinin emalında
- (238): Şəkərlərdə yapırıxma əleyhinə maddə kimi: E 341(i), E 341(ii), E 341(iii), E 343(i), E 343(ii), E 343(iii), E 504(i), E 542, E 551, E 552, E 553(i) tək və ya kombinasiya şəklində, hər biri üçün maksimum həddlər nəzərə alınmaqla
- (239): Mayalı çörək üçün istifadə edilən buğda ununda istifadə üçün
- (240): İstisna olaraq, buğda ununda un yaxşılaşdırıcı maddə kimi 60 mq/kq miqdarda
- (241): Yalnız yuxarı nisbətli kekslərdə (şəkər tozunun una nisbəti təxminən eyni olmalıdır) tətbiq edilən buğda unlarında istifadə üçün
- (242): Yalnız təzə pendirlər də daxil olmaqla, yetişməmiş pendirlərdə və krem pendirlərin pendir kütləsində istifadə üçün
- (243): Dilimlənmiş, kəsilmiş, xırdalanmış və ya rəndələnmiş təzə pendirlər də daxil olmaqla, yetişmiş pendirlərdə 20 mq/kq miqdarda qarışdırılma və ya dartılma prosesi zamanı üst təbəqəyə tətbiq edilməsi istisna olaraq
- (244): Təzə pendirlər də daxil olmaqla, yetişməmiş pendirlər üçün yalnız pendir kütləsində: E 338 turşuluq tənzimləyicisi kimi 880 mq/kq miqdarda fosfor şəklində, E 339(i), E 339(ii), E 339(iii), E 340(i), E 340(ii), E 340(iii), E 341(i), E 341(ii), E 341(iii), E 450(i) və 450(ii) stabilizator kimi 1540 mq/kq miqdarda fosfor kimi istifadəsi istisna olmaqla
- (245): İstisna olaraq, təzə pendirlər də daxil olmaqla, yetişməmiş pendirlər üçün E 551, E 552, E 553(i), E 553(iii) və E 560 tək və ya birgə kombinasiya şəklində, yapırıxma əleyhinə maddə kimi yalnız dilimlənmiş, kəsilmiş, xırdalanmış və ya rəndələnmiş pendirlərdə silisium dioksid şəklində 10000 mq/kq miqdarda
- (246): İstisna olaraq, təzə pendirlər də daxil olmaqla, yetişməmiş pendirlər üçün E 160a(i) üçün 25 mq/kq, E 160a(iii) üçün hədd

müəyyən edilməyib

(247): İstisna olaraq krem pendirlərdə E 160(i), E 160a(iii) tək və ya birgə kombinasiya şəklində 35 mq/kq

(248): Krem pendirlərdə yalnız pendir kütləsində: E 338 turşuluq tənzimləyicisi kimi 880 mq/kq miqdarda fosfor şəklində, E 339(i), E 339(ii), E 339(iii), E 340(i), E 340(ii), E 340(iii), E 341(i), E 341(ii), E 341(iii), E 342(i), E 342(ii), E 343(ii), E 343(iii), E 450(i), E 450(iii), E 450(v), E 450(vi), E 451(i), E 451(ii), E 452(i), E 452(ii), E 452(iv), E 452(v) stabilizator kimi 4400 mq/kq miqdarda fosfor kimi istifadəsi istisna olmaqla

(249): Yalnız yeyilən pendir qabıqlarında istifadə üçün

(250): İstisna olaraq, dilimlənmiş, kəsilmiş, xırdalanmış, rəndələnmiş pendirlərdə yalnız səthin emalı üçün E 551, E 552, E 553(i), E 553(iii) və yapırınma əleyhinə maddə kimi E 560 10000 mq/kq miqdarda, silisium dioksid kimi tək və ya kombinasiya şəklində istifadəsi

(251): E 280, E 281, E 282-in pendirlərdə 3000 mq/kq istifadəsi istisna olmaqla

(252): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda emal zamanı itirilmiş təbii rəngi bərpa etmək və ya yalnız rəngi standart formaya salmaq məqsədləri üçün

(253): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda emal zamanı itirilmiş təbii rəngi bərpa etmək və ya yalnız rəngi standart formaya salmaq məqsədləri üçün

(254): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heyvan adı ilə adlandırılmış yağlarda emal zamanı itirilmiş təbii rəngi bərpa etmək və ya yalnız rəngi standart formaya salmaq məqsədləri üçün

(255): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda istisna hal kimi 300 mq/kq istifadə

(256): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda istisna hal kimi E 320 üçün 175 mq/kq, E 321 üçün 75 mq/kq, E 310 üçün 100 mq/kq, E 319 üçün 120 mq/kq və E 320, E 321, E 310 və E 319 birgə kombinasiya şəklində istifadə edildikdə miqdar 200 mq/kq-dan çox, birdəfəlik istifadə həddini aşmamalıdır

(257): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heyvan adı ilə adlandırılmış yağlarda istisna hal kimi E 320 üçün 175 mq/kq, E 321 üçün 75 mq/kq, E 310 üçün 100 mq/kq, E 319 üçün 120 mq/kq və E 320, E 321, E 310 və E 319 birgə kombinasiya şəklində istifadə edildikdə miqdar 200 mq/kq-dan çox, birdəfəlik istifadə həddini aşmamaq şərti ilə

(258): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heyvan adı ilə adlandırılmış yağlarda istisna hal kimi E 320 üçün 175 mq/kq, E 321 üçün 75 mq/kq, E 310 üçün 100 mq/kq, E 319 üçün 120 mq/kq və E 320, E 321, E 310 və E 319 birgə kombinasiya şəklində istifadə edildikdə miqdar 200 mq/kq-dan çox, birdəfəlik istifadə həddini aşmamaq şərti ilə

(259): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlarda istisna hal kimi tək və ya kombinasiya şəklində: E 384 və E 472c ilə birgə 100 mq/kq miqdarda istifadəsi istisna olmaqla

(260): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heyvan adı ilə adlandırılmış yağlarda istisna hal kimi tək və ya kombinasiya şəklində (E 384 və E 472c) 100 mq/kq miqdarda

(261): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda yalnız dərin qızartmaq üçün yağlarda köpüklənmə əleyhinə maddə kimi

(262): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda və heyvan adı ilə adlandırılmış yağlarda yalnız dərin qızartmaq üçün yağlarda köpüklənmə əleyhinə maddə kimi istifadəsi

(263): Yalnız yaxılabilən yağlarda (marqarin və spread) istifadə üçün

(264): Yaxılabilən yağlarda (marqarin və spread) istifadəsi: əgər benzoatlar və sorbatlar birgə kombinasiyada istifadə olunarsa, birgə miqdar 2000 mq/kq-ı keçməməlidir, benzo turşusunun miqdarı isə 1000 mq/kq-ı keçməməlidir.

(265): Yalnız yaşıl istiotda yalnız E 220 istifadəsi

(266): Zeytun yağları və zeytun poması yağları istisna olmaqla

(267): Tez dondurulmuş bütöv və ya içalatı təmizlənmiş balıq istisna olmaqla

(268): Yeməli göbələk və göbələk məhsulları istisna olmaqla

(269): Emal olunmuş pomidor konsentratları istisna olmaqla

(270): Süfrə zeytunları istisna olmaqla

(271): Konservləşdirilmiş uşaq qidaları istisna olmaqla

(272): Kakao yağı məhsulu istisna olmaqla

(273): Şokolad və şokolad məhsulları istisna olmaqla

(274): Solonina istisna olmaqla

(275): "Səhər yeməyi üçün ət" istisna olmaqla

(276): Tez dondurulmuş krevetka və karides istisna olmaqla

(277): Tez dondurulmuş lobsterlər istisna olmaqla

(278): Bişirilmiş osmos yolu ilə qurudulmuş donuz vətçinası

(279): Bişirilmiş osmos yolu ilə qurudulmuş donuz çiyini istisna olmaqla

(280): Bişirilmiş xırdə doğranılmış osmos yolu ilə qurudulmuş ətlər istisna olmaqla

(281): Kakao tozu və kakao və şəkərin quru qarışığı istisna olmaqla

(282): Marinə olunmuş xiyar istisna olmaqla

- (283): Bulyonlar və konsommelər istisna olmaqla
- (284): Kakao kütləsi (kakao/şokolad likyuru) və kakao piroqu istisna olmaqla
- (285): Buğda unu istisna olmaqla
- (286): *Mango chutney* (mangodan hazırlanan cem) istisna olmaqla
- (287): Balıq filesi, balıq farşı və sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş tez dondurulmuş blok şəklində balıq filesi və farşının qarışığı
- (288): Çiy və ya yarımfabrikat şəklində tez dondurulmuş, suxariyə batırılmış və ya xəmirlə örtülmüş balıq çubuqları və tez dondurulmuş balıq əti və ya balıq əti və filesi qarışığı bloklarından kəsilərək hazırlanan porsiya hissələri istisna olmaqla
- (289): *Gadidae* ailəsinin qurudulmuş və qurudulmuş duzlanmış balıqları istisna olmaqla
- (290): Soya zülalı məhsulları istisna olmaqla
- (291): Qurudulmuş köpək balığı üzgəcləri
- (292): Tez dondurulmuş balıq filesi istisna olmaqla
- (293): Tez dondurulmuş çiy kalmarlar istisna olmaqla
- (294): Kuskus istisna olmaqla
- (295): Süd tozu və qaymaq tozu istisna olmaqla
- (296): Duzlu pendirlər istisna olmaqla
- (297): Azərbaycan Respublikası Qida Təhlükəsizliyi Agentliyinin Kollegiyasınının 18 dekabr 2020-ci il tarixli 20 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Bitki adı ilə adlandırılan yağlara dair minimum keyfiyyət və təhlükəsizlik tələbləri"nin əhatə dairəsinə aid edilən bitki adı ilə adlandırılan yağlar istisna olmaqla
- (298): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar istisna olmaqla
- (299): Yetişməmiş pendirlər, o cümlədən istehsaldan dərhal sonra istehlaka hazır təzə pendirlər istisna olmaqla
- (300): Dəniz və şirinsu balıqları, xərçəngkimilər və molyusklardan hazırlanmış krekerlər istisna olmaqla
- (301): Qaynadılmış, qurudulmuş, duzlanmış ançouslar istisna olmaqla
- (302): Kokos südü və kokos kremi məhsulları istisna olmaqla
- (303): Fermentasiya olunmuş süd istisna olmaqla
- (304): Duzlanmış atlantik kılkəsi və duzlanmış çaça balığı istisna olmaqla
- (305): Tez hazırlanan əriştələr istisna olmaqla
- (306): Süd yağı əsaslı spredlər istisna olmaqla
- (307): Küncüt pastası məhsulu istisna olmaqla
- (308): Duza qoyulmuş meyvə və tərəvəzlər istisna olmaqla
- (309): Mozzarella pendiri istisna olmaqla
- (310): Çeddar pendiri istisna olmaqla
- (311): Danbo pendiri istisna olmaqla
- (312): Edam pendiri istisna olmaqla
- (313): Qauda pendiri istisna olmaqla
- (314): Havarti pendiri istisna olmaqla
- (315): Samsó pendiri istisna olmaqla
- (316): Emmental pendiri istisna olmaqla
- (317): Tilsiter pendiri istisna olmaqla
- (318): Saint Paulin pendiri istisna olmaqla
- (319): Provolone pendiri istisna olmaqla
- (320): Kottaj pendiri istisna olmaqla
- (321): Koulommier pendiri istisna olmaqla
- (322): Krem pendir istisna olmaqla
- (323): Kamembert pendiri istisna olmaqla
- (324): Brie pendiri istisna olmaqla
- (325): Ekstra sərt rəndələnmiş pendir istisna olmaqla
- (326): Yeyilə bilən turşu kazeini, yeyilə bilən rennet kazein və yeyilə bilən kazeinatlar istisna olmaqla
- (327): Nərə balığı kürüsü istisna olmaqla
- (328): Canlı və çiy ikitaylı molyusklar istisna olmaqla
- (329): Balığın duzla qarışdırılaraq fermentasiya olunması nəticəsində əldə edilən balıq sousu məhsulu istisna olmaqla
- (330): *Harissa* (qırmızı acı bibər pastası) istisna olmaqla
- (331): Küncüt halvası (tahin) məhsulu istisna olmaqla
- (332): Hisə verilmiş balıq, hisə verilmiş, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş balıq və hisə verilmiş qurudulmuş balıq istisna olmaqla
- (333): Birbaşa istehlak üçün və ya sonrakı emal üçün nəzərdə tutulmuş canlı abalon və təzə çiy soyudulmuş və ya dondurulmuş abalon məhsulları istisna olmaqla
- (334): Xurma pastası məhsulu istisna olmaqla
- (335): Təzə və tez dondurulmuş çiy dəniz darağı məhsulları istisna olmaqla
- (336): Konservləşdirilmiş meyvələr istisna olmaqla
- (337): Jenşen məhsulları istisna olmaqla
- (338): Qara, ağ və yaşıl istiot istisna olmaqla
- (339): Zirə ədviyyatı istisna olmaqla
- (340): Qurudulmuş kəklikotu istisna olmaqla
- (341): Balıq yağları istisna olmaqla
- (342): İstisna olaraq, kəsmik və şor məhsullarında E 338 turşuluq tənzimləyicisi qismində fosfor kimi və E 339(i), E 339(ii), E 339(iii), E 340(i), E 340(ii), E 340(iii), E 341(i), E 341(ii), E 341(iii), E 342(i), E 342(ii), E 343(ii), E 343(iii), E 450(i), E 450(iii), E 450(v), E 450(vi), E 451(i), E 451(ii), E 452(i), E 452(ii), E 452(iv), E 452(v) stabilizator qismində 1300 mq/kq fosfor kimi
- (343): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış natural və soyuq sıxma bərk və duru yağlar istisna olmaqla
- (344): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış və bitki adı ilə adlandırılan natural və soyuq sıxma bərk və duru yağlar istisna olmaqla

(345): Heyvan adı ilə adlandırılan yağlar, bitki adı ilə adlandırılan yağlar, zeytun və zeytun poması yağları, balıq yağları istisna olmaqla, insan istehlakı üçün nəzərdə tutulmuş modifikasiya və ya fraksiyalaşma proseslərinə məruz qalmış bərk və duru yağlarda istifadəsi istisna olmaqla

(346): Bərk yağ spredləri və qarışıq spredlərdə istifadəsi istisna olmaqla

“Qida əlavələrinə dair sanitariya normaları və qaydaları”na

3 nömrəli əlavə

Qida əlavələri, qida fermentləri, dad-aromatik maddələr, nutriyentlərdə istifadəsinə icazə verilən daşıyıcılar da daxil olmaqla, qida əlavələrinin siyahısı və onların istifadə şərtləri

1. **“nutriyentlər”** - vitaminlər, minerallar və qidalılıq baxımından əlavə edilən digər maddələr, o cümlədən fizioloji məqsədlər üçün əlavə edilən maddələr.

2. **“preparatlar”** – bu əlavənin məqsədləri üçün, “preparat” bir və ya bir neçə qida əlavəsi, qida fermenti və/və ya nutriyentdən əmələ gələn tərkibi ifadə edir. Bu tərkibdə qida əlavələri və/və ya digər qida maddələri onların saxlanması, satışını, standart formaya salınması, durulaşdırılması və ya həll edilməsini asanlaşdırmaq üçün qarışdırılır.

Bölmə 1

Qida əlavələrində daşıyıcılar

Daşıyıcının E-kodu	Daşıyıcının adı	Maksimum miqdarı	Daşıyıcının əlavə edildiyi qida əlavələri
E 1520	Propan-1,2-diol (propilenqlikol)	Son məhsulda 1 000 mq/kq (daşınma yolu ilə gələn) (1)	Qida rəngləyiciləri, emulqatorlar və antioksidantlar
E 422	Qliserol	MM	Bütün qida əlavələri
E 420	Sorbitol		
E 421	Mannitol		
E 953	Izomalt		
E 965	Maltitol		
E 966	Laktitol		
E 967	Ksilitol		
E 968	Eritritol		
E 400 – E 404	Algin turşusu – alginatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 7-də)		
E 405	Propan-1,2-diol alginat		
E 406	Aqar		
E 407	Karraginan		
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi		
E 412	Quar kitrəsi		
E 413	Traqakant		
E 414	Qummiarabik		
E 415	Ksantan kitrəsi		
E 440	Pektinlər		
E 432 - 436	Polisorbatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 4-də)	MM	Köpüklənmə əleyhinə maddələr
E 442	Ammonium fosfatidlər	MM	Antioksidantlar
E 460	Sellüloza	MM	Bütün qida əlavələri
E 461	Metil sellüloza		

E 462	Etil sellüloza		
E 463	Hidroksipropil sellüloza		
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza		
E 465	Etil metil sellüloza		
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası		
E 322	Lesitinlər	MM	Qida rəngləyiciləri və yağda həll olan antioksidantlar
E 432 - 436	Polisorbatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 4-də)		
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları		
E 471	Yağ turşularının mono- və di-qliseridləri		
E 472a	Yağ turşularının mono- və di-qliseridlərinin sirkə turşusu efirləri		
E 472c	Yağ turşularının mono- və di-qliseridlərinin limon turşusu efirləri		
E 472e	Yağ turşularının mono- və di-qliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri		
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri		
E 475	Yağ turşularının poliqliserol efirləri		
E 491- 495	Sorbit efirləri (Bölmə 6-nın Cədvəl 5-də)	MM	
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	Bütün qida əlavələri
E 1410	Mononişasta fosfat		
E 1412	Di-nişasta fosfat		
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat		
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat		
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta		
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat		
E 1440	Hidroksi propil nişasta		
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat		
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat		
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta		
E 170	Kalsium karbonat		
E 263	Kalsium asetat		
E 331	Natrium sitratlar		
E 332	Kalium sitratlar		
E 341	Kalsium fosfatlar		
E 501	Kalium karbonatlar		
E 504	Maqnezium karbonatlar		
E 508	Kalium xlorid		
E 509	Kalsium xlorid		
E 511	Maqnezium xlorid		
E 514	Natrium sulfat		
E 515	Kalium sulfat		
E 516	Kalsium sulfat		
E 517	Ammonium sulfat		

E 577	Kalium qlükonat		
E 640	Qlisin və onun natrium duzları		
E 1505 ⁽¹⁾	Trietil sitrat		
E 1518 ⁽¹⁾	Qliseril triasetat (triasetin)		
E 551	Silisiyum dioksid	MM	Emulqatorlar və qida rəngləyiciləri
E 552	Kalsium silikat		
E 553b	Talk	Qida rəngləyicisi preparatında 50 mq/kq	Qida rəngləyiciləri
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	MM	Qida rəngləyiciləri
E 1200	Polidekstroza	MM	Bütün qida əlavələri
E 1201	Polivinilpirrolidon	MM	Şirinləşdiricilər
E 1202	Polivinilpolipirrolidon		
E 322	Lesitinlər	MM	Meyvələr üçün parladıcı maddələr
E 432 - 436	Polisorbatlar		
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları		
E 471	Yağ turşularının mono- və di-qliseridləri		
E 491- 495	Sorbit efirləri		
E 570	Yağ turşuları		
E 900	Dimetil polisiloksan		
E 1521	Polietilen qlikol	MM	Şirinləşdiricilər
E 425	Konjak	MM	Bütün qida əlavələri
E 459	Beta-tsiklodekstrin	Son məhsulda 1 000 mq/kq	Bütün qida əlavələri
E 468	Çarpaz rəbitəli natrium karboksimetil sellüloza, çarpaz rəbitəli sellüloza kitrası	MM	Şirinləşdiricilər
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş sellüloza kitrası	MM	Bütün qida əlavələri
E 555	Kalium alüminium silikat	Piçmentə nəzərən 90 %	E 172 dəmir oksidləri və hidroksidləri

⁽¹⁾ Qida məhsulunda bütün mənbələrdən maksimum miqdar 3 000 mq/kq (ayrılıqda və ya E 1505, E 1517 və E 1518 ilə bərgə). İçkilər üçün, krem likör istisna olmaqla, E 1520-nin maksimum miqdarı bütün mənbələrdən 1 000 mq/l olmalıdır.

Bölmə 2

Qida əlavələrində daşıyıcılardan başqa qida əlavələri ⁽¹⁾

Daxil edilən qida əlavəsinin E-kodu	Daxil edilən qida əlavəsinin adı	Maksimum miqdar	Qida əlavəsinin daxil edildiyi qida əlavəsi preparatı
Cədvəl 1		MM	Bütün qida əlavələri preparatları
E 200-203	Sorbin turşusu-kalium sorbat, kalsium sorbat (Bölmə 6-nın Cədvəl 2-də)	1 500 mq/kq təq və ya sərbəst turşu şəklində ifadə edilən son məhsulda 15 mq/kq preparatda	Qida rəngləyiciləri preparatları
E 210	Benzoy turşusu		
E 211	Natrium benzoat		
E 212	Kalium benzoat		

E 200	Sorbin turşusu	2 500 mq/kq preparatda	Yumurta qabığının dekorativ rənglənməsi üçün istehlakçıya s a t ı ş ı nəzərdə tutulan maye qida rəngləyicisi preparatları
E 220-E 228	Kükürd dioksid – sulfitlər (Bölmə 6-nın Cədvəl 3-də)	Preparatda 100 mq/kq və son məhsulda SO ₂ şəklində ifadə olunmuş şəklində 2 mq/kq	Qida rəngləyicisi preparatları (E 163 Antosianinlər, E 150 b Kaustik sulfit karamel və E 150 d Ammonyak sulfit k a r a m e l istisna olmaqla) (2)
E 320	Butilhidroksianizol (BHA)	20 mq/kq ayrılıqda və ya preparatın	Tərkibində yağ turşuları olan emulqatorlar
E 321	Butilhidroksitoluol (BHT)	tərkibində kombinasiya şəklində (yağ əsasında ifadə olunmuş), son məhsulda 0,4 mq/kq (ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində)	
E 338	Fosfat turşusu	preparatın tərkibində	E 163 antosianin qida rəngləyicisi preparatları
E 339	Natrium fosfatlar	40 000 mq/kq ayrılıqda və ya	
E 340	Kalium fosfatlar	kombinasiya şəklində (P ₂ O ₅	
E 343	Magneziyum fosfatlar	şəklində ifadə olunmuş)	
E 450	Pirofosfatlar		
E 451	Trifosfatlar		
E 341	Kalsium fosfatlar	Preparatda 40 000 mq/kq (P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş)	Qida rəngləyiciləri və emulqator preparatlarında
		Preparatda 10 000 mq/kq (P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş)	Poliol preparatları
		Preparatda 10 000 mq/kq (P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş)	E 412 Quar kitrəsi preparatları
E 392	Rozmarin ekstraktları	Preparatda 1 000 mq/kq, son məhsulda karnozin turşusu və karnozol şəklində ifadə olunmuş halda 5 mq/kq	Qida rəngləyiciləri preparatları
E 416	Karayı kitrəsi	Preparatda 50 000 mq/kq, son məhsulda 1 mq/kq	Qida rəngləyiciləri preparatları
E 432 - 436	Polisorbatlar	MM	Qida rəngləyiciləri preparatları, kontrast gücləndiricilər, yağda həll olan antioksidantlar və m e y v ə l ə r üçün parladıcı maddələr
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	MM	Qida rəngləyiciləri preparatları və yağda həll olan antioksidantlar
E 475	Yağ turşularının poliqliserol efirləri	MM	Qida rəngləyiciləri preparatları və yağda həll olan antioksidantlar

E 476	Poliqliserol polirisinoleat	preparatda 50 000 mq/kq, son məhsulda 500 mq/kq	Aşağıdakı məhsullarda istifadə olunan qida rəngləyicilərində emulqator qisminə: Surimi və Yapon mətbəxinə məxsus b a l ı q məhsulları (Kamaboko) (E 120 koşenial, karmin turşusu, karminlər) Ət məhsulları, balıq pastaları və dad-a r o m a t i k maddələr əlavə edilmiş süd m ə h s u l l a r ı və desertlərdə istifadə olunan meyvə hazırlıqları (E 163 Antosianinlər, E 100 kurkumin və E120 koşenial, karmin turşusu, karminlər)
E 491-495	Sorbit efirləri (Bölmə 6-nın Cədvəl 5-də)	MM	Qida rəngləyiciləri preparatları, köpüklənməyə qarşı maddələr və meyvələr üçün parlədici maddələr
E 551	Silisium dioksid	Preparatda 50 000 mq/kq	Quru tozşəkilli qida rəngləyiciləri
		Preparatda 10 000 mq/kq	E 508 kalium xlorid və E 412 Quar kitrası preparatları
E 551	Silisium dioksid	Preparatda 50 000 mq/kq	Emulqatorların quru tozşəkilli preparatları
E 552	Kalsium silikat		
E 551	Silisium dioksid	Preparatda 10 000 mq/kq	Poliolların quru tozşəkilli preparatları
E 552	Kalsium silikat		
E 553a	Maqnezium silikat		
E 553b	Talk		
E 551	Silisium dioksid	Preparatda 5 000 mq/kq	E 1209 Polivinil spirti-poliyetilen qlikol-qraft-kopolimer
E 551	Silisium dioksid	Preparatda 30 000 mq/kq	Quru tozşəkilli Rozmarin ekstraktları (E 392)
E 551	Silisium dioksid	Preparatda 10 000 mq/kq	E 252 Kalium nitrat
E 900	Dimetil polisiloksan	Preparatda 200 mq/kq, 0,2 mq/l son məhsulda	E 160a Karotinlər, E 160b(i) Annato biksin, E 160b(ii) Annato norbiksin, E 160c Paprika ekstraktı, kapsantin, kapsorubin, E 160d Likopin və E 160e beta-apo-8'-karotenol preparatları
E 903	Karnauba mumu	Preparatda 130 000 mq/kq, son məhsulda bütün mənbələrdən ümumi 200 mq/kq	Saqqızlarda istifadə üçün nəzərdə tutulmuş şirinləşdirici və (və ya) turşu preparatlarında stabilizator kimi
E 943a	Butan	son məhsulda 1 mq/kq	Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə C-də göstərilən Qrup II və Qrup III-ün qida rəngləyici preparatlarında (peşəkar istifadə üçün)
E 943b	İzobutan	son məhsulda 1 mq/kq	Bu Qaydalara 2 nömrəli Əlavənin Bölmə C-də göstərilən Qrup II və Qrup III-ün qida rəngləyici preparatlarında (peşəkar istifadə üçün)

E 944	Propan	son məhsulda 1 mq/kg	Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə C-də göstərilən Qrup II və Qrup III- ün qida rəngləyici preparatlarında (peşəkar istifadə üçün)
(1) Fermentlər istisna olmaqla			
(2) E 163 Antosianinlərin tərkibində 100 000 mq/kg-dən çox sulfidlər ola bilər. E 150 b Kaustik sulfid karamel və E 150 d Ammonyak sulfid karamel qida əlavələrinin tərkibində isə səfləyi göstəricisinə əsasən 2000 mq/kg ola bilər			

Bölmə 2-də olan qida əlavələrinin istifadəsinə dair ümumi tələblər

(1) Bu Qaydalara 3 nömrəli əlavənin Cədvəl 1 Bölmə 6-da sadalanan qida əlavələri, bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə C (1) Qrup I-də sadalanan və qida məhsullarında "MM" prinsipinə uyğun olaraq istifadəsinə icazə verilən qida əlavələrinə daxil olub, (daşıyıcı qismində istifadə olunanlar istisna olmaqla) qida əlavələrində "MM" prinsipinə uyğun olaraq istifadə edilir.

(2) Fosfatlar və silikatlar üçün maksimum miqdar son məhsulda deyil, yalnız qida əlavəsi preparatında müəyyənləşdirilmişdir.

(3) Təvsiyə olunan gündəlik qəbul miqdarı müəyyənləşdirilən digər bütün qida əlavələri üçün maksimum miqdar qida əlavələri preparatlarında və son məhsulda müəyyən edilmişdir.

(4) Bu bölmədəki qida əlavələri qida rəngləyicisi, şirinləşdirici və ya dad və aroma gücləndirici xüsusiyyətləri üçün istifadə edilə bilməz.

Bölmə 3

Qida fermentlərində daşıyıcılar da daxil olmaqla qida əlavələri (1)

Daxil edilən qida əlavəsinin E-kodu	Qida əlavəsinin adı	Ferment preparatlarında maksimum miqdar	İçkilər istisna olmaqla, son məhsulda maksimum miqdar	İçkilərdə maksimum miqdarı	Daşıyıcı kimi istifadə oluna bilər?
E 170	Kalsium karbonat	MM	MM	MM	Bəli
E 200	Sorbin turşusu	20 000 mq/kg (ayrılıqda və ya birgə kombinasiyada sərbəst turşu şəklində ifadə olunmuş)	20 mq/kg	10 mq/l	
E 202	Kalium sorbat				
E 210	Benzoy turşusu	5 000 mq/kg (ayrılıqda və ya birgə kombinasiyada sərbəst turşu şəklində ifadə olunmuş)	1,7 mq/kg	0,85 mq/l	
E 211	Natrium benzoat	12 000 mq/kg pendir mayasında	5 mq/kg pendir mayası istifadə edilən pendirdə	2,5 mq/l – pendir mayası istifadə edilən zərdab əsaslı içkilərdə	
E 214	Para-Oksibenzoy turşusu etil efiri	2 000 mq/kg (ayrılıqda və ya birgə kombinasiyada sərbəst turşu şəklində ifadə olunmuş)	2 mq/kg	1 mq/l	
E 215	Para-Oksibenzoy turşusu etil efinin natrium duzu				
E 218	Para-Oksibenzoy turşusu metil efiri				
E 219	Para-Oksibenzoy turşusu metil efinin natrium duzu				
E 220	Kükürd dioksid	2 000 mq/kg (ayrılıqda və ya birgə kombinasiyada SO ₂ şəklində)	2 mq/kg	2 mq/l	
E 221	Natrium sulfid				
E 222	Natrium hidrosulfid				
E 223	Natrium piro-sulfid				
		5 000 mq/kg – yalnız pivə hazırlanmasında istifadə olunan qida fermentlərində, 6 000 mq/kg – yalnız arpada olan beta-amilaza üçün, 10 000 mq/kg -			

E 224	Kalium piroşulfit	yalnız bərk formada papain üçün			
E 250	Natrium nitrit	500 mq/kq	0,01 mq/kq	İstifadə edilmir	
E 260	Sirkə turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 261	Kalium asetatlar	MM	MM	MM	
E 262	Natrium asetatlar	MM	MM	MM	
E 263	Kalsium asetat	MM	MM	MM	
E 270	Süd turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 281	Natrium propionat	MM	MM	50 mq/l	
E 290	Karbon dioksid	MM	MM	MM	
E 296	Alma turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 300	Askorbin turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 301	Natrium askorbat	MM	MM	MM	Bəli
E 302	Kalsium askorbat	MM	MM	MM	Bəli
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM	MM	MM	
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	MM	MM	MM	
E 307	Alfa-tokoferol	MM	MM	MM	
E 308	Qamma-tokoferol	MM	MM	MM	
E 309	Delta-tokoferol	MM	MM	MM	
E 322	Lesitinlər	MM	MM	MM	Bəli
E 325	Natrium laktat	MM	MM	MM	
E 326	Kalium laktat	MM	MM	MM	
E 327	Kalsium laktat	MM	MM	MM	Bəli
E 330	Limon turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 331	Natrium sitrat	MM	MM	MM	Bəli
E 332	Kalium sitrat	MM	MM	MM	Bəli
E 333	Kalsium sitratlar	MM	MM	MM	
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	MM	MM	MM	
E 335	Natrium tartratları	MM	MM	MM	Bəli
E 336	Kalium tartratları	MM	MM	MM	Bəli
E 337	Natrium kalium tartrat	MM	MM	MM	
E 350	Natrium malatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 338	Fosfat turşusu	10 000 mq/kq (P ₂ O ₅ şəklində)	MM	MM	
E 339	Natrium fosfatlar	50 000 mq/kq (ayrılıqda və birgə kombinasiya, P ₂ O ₅ şəklində)	MM	MM	Bəli
E 340	Kalium fosfatlar				
E 341	Kalsium fosfatlar				
E 343	Magneziyum fosfatlar				
E 351	Kalium malat	MM	MM	MM	Bəli
E 352	Kalsium malatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 354	Kalsium tartrat	MM	MM	MM	
E 380	Triammonium sitrat	MM	MM	MM	
E 400	Algin turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 401	Natrium alginat	MM	MM	MM	Bəli
E 402	Kalium alginat	MM	MM	MM	Bəli
E 403	Ammonium alginat	MM	MM	MM	

E 404	Kalsium alginat	MM	MM	MM	Bəli
E 406	Aqar	MM	MM	MM	Bəli
E 407	Karraginan	MM	MM	MM	Bəli
E 407a	Emal olunmuş eüşema yosunu	MM	MM	MM	
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 412	Quar kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 413	Traqakant	MM	MM	MM	Bəli
E 414	Qummiarabik	MM	MM	MM	Bəli
E 415	Ksantan kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 417	Tara kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 418	Qellan kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 420	Sorbitol	MM	MM	MM	Bəli
E 421	Mannitol	MM	MM	MM	Bəli
E 422	Qliserin	MM	MM	MM	Bəli
E 440	Pektinlər	MM	MM	MM	Bəli
E 450	Difosfatlar (Pirofosfatlar)	50 000 mq/kq (təklidə və birgə P ₂ O ₅ şəklində)	MM	MM	
E 451	Trifosfatlar				
E 452	Polifosfatlar				
E 460	Sellüloza	MM	MM	MM	Bəli
E 461	Metil sellüloza	MM	MM	MM	Bəli
E 462	Etil sellüloza	MM	MM	MM	
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	MM	MM	Bəli
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM	MM	MM	Bəli
E 465	Etil metil sellüloza	MM	MM	MM	
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi	MM	MM	MM	Bəli
E 469	Fermentasiya ilə hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza	MM	MM	MM	
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları	MM	MM	MM	
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları	MM	MM	MM	
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472a	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri	MM	MM	MM	Bəli

E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	MM	MM	MM	Bəli
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı	MM	MM	MM	Bəli
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	50 000 mq/kq	50 mq/kq	25 mq/L	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 500	Natrium karbonatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 501	Kalium karbonatlar	MM	MM	MM	Bəli, yalnız E 501 (i) kalium karbonat
E 503	Ammonium karbonatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 504	Maqnezium karbonatlar	MM	MM	MM	Bəli
E 507	Xlorid turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 508	Kalium xlorid	MM	MM	MM	Bəli
E 509	Kalsium xlorid	MM	MM	MM	Bəli
E 511	Maqnezium xlorid	MM	MM	MM	Bəli
E 513	Sulfat turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 514	Natrium sulfat	MM	MM	MM	Bəli, yalnız E 514 (i) natrium sulfat
E 515	Kalium sulfat	MM	MM	MM	Bəli
E 516	Kalsium sulfat	MM	MM	MM	Bəli
E 517	Ammonium sulfat	100 000 mq/kq	100 mq/kq	50 mq/l	Bəli
E 524	Natrium hidroksid	MM	MM	MM	
E 525	Kalium hidroksid	MM	MM	MM	Bəli
E 526	Kalsium hidroksid	MM	MM	MM	Bəli
E 527	Ammonium hidroksid	MM	MM	MM	Bəli
E 528	Maqnezium hidroksid	MM	MM	MM	Bəli
E 529	Kalsium oksid	MM	MM	MM	Bəli
E 530	Maqnezium oksid	MM	MM	MM	
E 551	Silisium dioksid	50 000 mq/kq quru toz şəkilli preparatda	MM	MM	Bəli
E 570	Yağ turşuları	MM	MM	MM	
E 574	Qlükon turşusu	MM	MM	MM	Bəli
E 575	Qlükon-delta-lakton	MM	MM	MM	Bəli
E 576	Natrium qlükonat	MM	MM	MM	
E 577	Kalium qlükonat	MM	MM	MM	
E 578	Kalsium qlükonat	MM	MM	MM	Bəli
E 640	Qlisin və onun natrium duzları	MM	MM	MM	
E 920	L-sistein	10 000 mq/kq	10 mq/kq	5 mq/l	
E 938	Arqon	MM	MM	MM	
E 939	Helium	MM	MM	MM	
E 941	Azot	MM	MM	MM	
E 942	Azot oksid	MM	MM	MM	

E 948	Oksigen	MM	MM	MM	
E 949	Hidrogen	MM	MM	MM	
E 965	Maltitol	MM	MM	MM	Bəli
E 966	Laktitol	MM	MM	MM	Bəli (yalnız daşıyıcı kimi)
E 967	Ksilitol	MM	MM	MM	Bəli (yalnız daşıyıcı kimi)
E 1200	Polidekstroza	MM	MM	MM	Bəli
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	MM	MM	MM	Bəli
E 1410	Mononişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1412	Di-nişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	MM	MM	MM	Bəli
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat	MM	MM	MM	Bəli
E 1440	Hidroksi propil nişasta	MM	MM	MM	Bəli
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat	MM	MM	MM	Bəli
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	MM	MM	MM	Bəli
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	MM	MM	MM	Bəli
E 1520	Propan-1, 2-diol (propilen qlikol)	500 q/kq	(qeyd) (2)	(qeyd) (2)	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
<p>(1) Qida əlavəsi kimi istifadəsinə icazə verilən fermentlər daxil olmaqla.</p> <p>(2) Qida məhsullarında bütün mənbələrdən maksimum miqdar 3 000 mq/kq (tək və ya E 1505, E 1517 və E 1518 ilə birləşmə). İçkilərdə, krem likör istisna olmaqla, E 1520-nin maksimum miqdarı bütün mənbələrdən 1 000 mq/l olmalıdır.</p>					

Bölmə 3-də olan qida əlavələrinin istifadə şərtlərinə dair ümumi tələblər

- (1) Bu Qaydalara 3 nömrəli əlavənin Bölmə 6-nın Cədvəl 1-də sadalanan qida əlavələri, bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə C (1) Qrup I-də sadalanan və qida məhsullarında "MM" prinsipinə uyğun olaraq istifadəsinə icazə verilən qida əlavələrinə aid olub, qida əlavələrində "MM" prinsipinə uyğun olaraq istifadə edilir.
- (2) Fosfatlar və silikatlar qida əlavəsi qismində istifadə edildikdə maksimum miqdar yalnız qida fermenti preparatlarında və son məhsulda müəyyən edilmişdir.
- (3) Tövsiyə olunan gündəlik qəbul miqdarı müəyyənləşdirilən digər bütün qida əlavələri üçün maksimum miqdar qida fermenti preparatlarında və son məhsulda müəyyən edilmişdir.
- (4) Bu bölmədəki qida əlavələri qida rəngləyici, şirinləşdirici və ya dad və aroma gücləndirici xüsusiyyətləri üçün istifadə edilə bilməz.

Bölmə 4

Dad-aromatik maddələrdə daşıyıcılar da daxil olmaqla qida əlavələrinin istifadəsi

Qida əlavəsinin E-kodu	Qida əlavəsinin adı	Qida əlavəsinin əlavə edildiyi dad-aromatik maddə kateqoriyası	Maksimum miqdar
Cədvəl 1		Bütün dad-aromatik maddələr	MM
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967 E 968	Sorbitol Mannitol Izomalt Maltitol Laktitol Ksilitol Eritritol	Bütün dad-aromatik maddələr	MM dad və aroma gücləndirici xüsusiyyətləri istisna olmaqla, şirinləşdirməkdən başqa digər məqsədlər üçün

E 200-203	Sorbin turşusu və kalium sorbat (Bölmə 6-nın Cədvəl 2-də)	Bütün dad-aromatik maddələr	1 500 mq/kq (sərbəst turşu şəklində ayrılıqda və birgə kombinasiyada) dad-aromatik maddələrdə
E 210	Benzoy turşusu		
E 211	Natrium benzoat		
E 212	Kalium benzoat		
E 213	Kalsium benzoat		
E 310	Propil qallat	Efir yağları	1 000 mq/kq (propil qallat, TBHQ və BHA, ayrılıqda və birgə kombinasiyada) efir yağlarında
E 319	Tret-butil hidroxinon (TBHQ)		
E 320	Butilhidroksianizol (BHA)	Efir yağlarından başqa digər dad-aromatik maddələr	100 mq/kq ⁽¹⁾ (propil qallat) 200 mq/kq ⁽¹⁾ (TBHQ və BHA, ayrılıqda və birgə kombinasiyada) dad-aromatik maddələrdə
E 338 – E 542	Fosfat turşusu – fosfatlar – di-, tri- və polifosfatlar (Cədvəl 6 Bölmə 6)	Bütün dad-aromatik maddələr	40 000 mq/kq (ayrılıqda və birgə kombinasiyada, P ₂ O ₅ şəklində) dad-aromatik maddələrdə
E 392	Rozmarin ekstraktları	Bütün dad-aromatik maddələr	1 000 mq/kq (karnozol və karnozin turşusunun cəmi şəklində) dad-aromatik maddələrdə
E 416	Karayı kitrəsi	Bütün dad-aromatik maddələr	50 000 mq/kq dad-aromatik maddələrdə
E 423	Oktenil kəhrəba turşusu ilə modifikasiya olunmuş qummiarabik	Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında: 03. yeyilə bilən buzlar; 07.2. zərif unlu qənnadı məmulatları; 08.3. ət məhsulları, yalnız emal olunmuş quş əti; 09.2. molyusklar və xərçəngkimilər də daxil olmaqla, emal olunmuş balıq və balıqçılıq məhsulları və 16. 1,3 və 4-cü kateqoriyadakı məhsullar istisna olmaqla, desertlər.	son məhsulda 500 mq/kq

<p>Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında:</p> <p>14.1.5. Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər, yalnız tərkibində meyvə şirələri olmayan dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər və tərkibində meyvə şirələri olan dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qazlı içkilər;</p> <p>14.2: Alkoqollu içkilər, o cümlədən alkoqolsuz və az alkoqollu analoqları</p>	<p>son məhsulda 220 mq/kq</p>
<p>Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında:</p> <p>05.1. Kakao və şokolad məhsulları</p> <p>05.2. nəfəs təravətləndirici mini konfetlər daxil olmaqla, digər qənnadı məmulatları</p> <p>05.4. Dekorasiya, örtüklər və dolğular, 4.2.4-cü kateqoriyaya aid meyvə əsaslı dolğular istisna olmaqla;</p> <p>06.3. Taxıl əsaslı səhər yeməkləri</p>	<p>son məhsulda 300 mq/kq</p>
<p>Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında:</p> <p>01.7.5. Emal olunmuş pendir.</p>	<p>son məhsulda 120 mq/kq</p>
<p>Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında:</p> <p>05.3. Saqqız.</p>	<p>60 mq/kq son məhsulda</p>

		Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında: 01.8. Süd məhsulları analoqları, o cümlədən, içki ağardıcıları; 04.2.5: Mürəbbə, jele və cəmlər və oxşar məhsullar; 04.2.5.4. Qərzəkli meyvələrdən hazırlanmış yağlar və spredlər; 08.3. ət məhsulları; 12.5. Şorbalar və bulyonlar, 14.1.6.2. Digər kateqoriyasında olan yalnız həll olan qəhvə və çay və taxıl əsaslı istehlaka hazır yeməklər	son məhsulda 240 mq/kq
		Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında: 10.2: Emal olunmuş yumurta və yumurta məhsulları	son məhsulda 140 mq/kq
		Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında: 14.1.5. Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər, tərkibində meyvə şirəsi olan, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qazsız içkilər; 14.1.2. yalnız meyvə nektarları və oxşar məhsullar, tərəvəz nektarları və oxşar məhsullar 12.6. souslar, yalnız ət şirəsi (sousu) və şirin souslar.	son məhsulda 400 mq/kq
		Aşağıdakı kateqoriyada istifadə olunmuş dad-aromatik maddələrinin yağ emulsiyalarında: 15. İstehlaka hazır qəlyanaltılar	440 mq/kq son məhsulda
E 425	Konjak	Bütün dad-aromatik maddələr	MM

E 432-436	Polisorbatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 4-də)	Bütün dad-aromatik maddələr, maye tüstü dad-aromatik maddələr və ədviyyat oleorezinləri tərkibli dad-aromatik maddələr istisna olmaqla (2)	dad-aromatik maddələrdə 10 000 mq/kq
		Tərkibində maye tüstü dad-aromatik maddələr və ədviyyat oleorezinləri əsaslı dad-aromatik maddələr olan qida məhsulları	son məhsulda 1 000 mq/kq
E 459	Beta-tsiklodekstrin	Kapsulşəkilli dad-aromatik maddələr:	
		dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş çaylar və dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş asan həll olan toz şəkilli içkilər	son məhsulda 500 mq/l
		dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş qəlyanaltılar	1 000 mq/kq istehlaka hazır və ya istehsalçının göstərişlərinə uyğun olaraq hazırlanan qida məhsullarında
E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	14.1.5-cü kateqoriyaya aid olan su əsaslı şəffaf, dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilər üçün dad-aromatik maddələr	dad-aromatik maddələrdə 15 000 mq/kq, son məhsulda 30 mq/l
E 551	Silisiyum dioksid	Bütün dad-aromatik maddələr	dad-aromatik maddələrdə 50 000 mq/kq
E 900	Dimetil polisiloksan	Bütün dad-aromatik maddələr	dad-aromatik maddələrdə 10 mq/kq
E 901	Arı mumu	Dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş alkoqolsuz içkilərdəki dad-aromatik maddələr	dad-aromatik maddələr əlavə edilmiş içkilərdə 200 mq/l
E 1505	Trietil sitrat	Bütün dad-aromatik maddələr	istehlaka hazır və ya istehsalçının təlimatına əsasən istehlaka hazır formaya gətirilən qida məhsullarında bütün mənbələrdən - 3 000 mq/kq; ayrılıqda və ya kombinasiya şəklində. Krem likör istisna olmaqla, içkilərdə bütün mənbələrdən E 1520-nin maksimum miqdarı 1 000 mq/l olmalıdır.
E 1517	Qliseril diasetat (diacetin)		
E 1518	Qliseril triasetat (triacetin)		
E 1520	Propan-1, 2-diol (propilen qlikol)		
E 1519	Benzil spirti	Dad-aromatik maddələr:	
		likörlər, aromatlaşdırılmış şərəblər, aromatlaşdırılmış şərəb əsaslı içkilər və aromatlaşdırılmış şərəb məhsulları kokteylləri	son məhsulda 100 mq/l

		şokolad və unlu qənnadı məmulatları daxil olmaqla qənnadı məmulatları	İstehlaka hazır və ya istehsalçının göstərişlərinə əsasən hazırlanmış qida məhsullarında bütün mənbələrdən 250 mq/kg
<p>(¹) Mütənasiblik qaydası: propil qallat, TBHQ və BHA birlikdə kombinasiya şəklində istifadə olunduqda hər birinin ayrı-ayrılıqda miqdarları mütənasib şəkildə azaldılmalıdır.</p> <p>(²) Ədviyyatda olan uçucu yağlar və qatranlı maddələrin qarışığından ibarət məhlulun ekstraksiya həlledicisinin buxarlandırılaraq ayrılması nəticəsində əldə edilən ədviyyat ekstraktları <i>ədviyyat oleorezinləri</i> adlandırılır.</p>			

Bölmə 5

Nutriyentlərdə qida əlavələri

Bölmə A

Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin E Bölməsinin 13.1-ci bəndində göstərilən körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsullarının nutriyentləri istisna olmaqla bütün nutriyentlərə əlavə edilən qida əlavələri

Qida əlavəsinin E-kodu	Qida əlavəsinin adı	Maximum miqdar	Qida əlavəsinin əlavə edildiyi nutriyent	Daşıyıcı kimi istifadə edilə bilər?
E 170	Kalsium karbonat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 260	Sirkə turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 261	Kalium asetatlar	MM	Bütün nutriyentlər	
E 262	Natrium asetatlar	MM	Bütün nutriyentlər	
E 263	Kalsium asetat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 270	Süd turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 290	Karbon dioksid	MM	Bütün nutriyentlər	
E 296	Alma turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 300	Askorbin turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 301	Natrium askorbat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 302	Kalsium askorbat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	MM	Bütün nutriyentlər	
E 307	Alfa-tokoferol	MM	Bütün nutriyentlər	
E 308	Qamma-tokoferol	MM	Bütün nutriyentlər	
E 309	Delta-tokoferol	MM	Bütün nutriyentlər	
E 322	Lesitinlər	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 325	Natrium laktat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 326	Kalium laktat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 327	Kalsium laktat	MM	Bütün nutriyentlər	
E 330	Limon turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	
E 331	Natrium sitratlar	MM	Bütün nutriyentlər	

E 332	Kalium sitratlar	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 333	Kalsium sitratlar	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 335	Natrium tartratları	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 336	Kalium tartratları	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 337	Natrium kalium tartrat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 338 – E 542	Fosfat turşusu – fosfatlar – di-, tri- və polifosfatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 6-da)	nutriyent preparatında 40 000 mq/kq P ₂ O ₅ şəklində	Bütün nutriyentlər	
E 350	Natrium malatlar	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 351	Kalium malat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 352	Kalsium malatlar	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 354	Kalsium tartrat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 380	Triammonium sitrat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 392	Rozmarin ekstraktları	1 000 mq/kq- beta karotin və likopin preparatlarında , 5 mq/kq – karnozin turşusu və karnozolun cəmi şəklində son məhsulda	Beta karotin və likopin preparatlarında	
E 400 – E 404	Algin turşusu – alginatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 7- də)	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 406	Aqar	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 407	Karraginan	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 412	Quar kitrəsi	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 413	Traqakant	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 414	Qummiarabik	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 415	Ksantan kitrəsi	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 417	Tara kitrəsi	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 418	Qellan kitrəsi	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 420	Sorbitol	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 421	Mannitol	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 422	qliserin	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli

E 436	Polisorbatlar (Bölmə 6-nın Cədvəl 4-də)	MM yalnız beta karotin, lutein, likopin və E vitamini preparatında. A və D vitamini preparatlarında maksimum miqdar son məhsulda 2 mq/kq	Beta karotin, lutein, likopin və A, D, E vitaminləri preparatlarında	Bəli
E 440	Pektinlər	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 459	Beta-tsiklodekstrin	100 000 mq/kq preparatın tərkibində və 1 000 mq/kq son məhsulda	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 460	Sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 461	Metil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 462	Etil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 463	Hidroksipropil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 465	Etil metil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 469	Fermentativ hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 471	Yağ turşularının mono- və diqliseridləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli

E 473	Yağ turşularının saxaroza efirləri	<i>MM</i>	Beta karotin, lutein, likopin və E vitamini preparatlarında	Bəli
		2 mq/kq son məhsulda	A və D vitamini preparatlarında	
E 475	Yağ turşularının poliqlicerol efirləri	<i>MM</i>	Beta karotin, lutein, likopin və E vitamini preparatlarında	Bəli
		2 mq/kq son məhsulda	A və D vitamini preparatlarında	
E 491-495	Sorbit efirləri (Bölmə 6-nın Cədvəl 5-də)	<i>MM</i>	Beta karotin, lutein, likopin və E vitamini preparatlarında	Bəli
		2 mq/kq son məhsulda	A və D vitamini preparatlarında	
E 500	Natrium karbonatlar	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 501	Kalium karbonatlar	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 503	Ammonium karbonatlar	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 504	Magnezium karbonatlar	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 507	Xlorid turşusu	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 508	Kalium xlorid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 509	Kalsium xlorid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 511	Maqnezium xlorid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 513	Sulfat turşusu	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 514	Natrium sulfat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 515	Kalium sulfat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 516	Kalsium sulfat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 524	Natrium hidroksid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 525	Kalium hidroksid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 526	Kalsium hidroksid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 527	Ammonium hidroksid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 528	Maqnezium hidroksid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 529	Kalsium oksid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 530	Maqnezium oksid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 551, E 552	Silisium dioksid Kalsium silikat	50 000 mq/kq qurudulmuş toz şəkilli preparatda (ayrılıqda və ya birgə formada)	Bütün nutriyentlərin quru tozşəkilli preparatlarında	
		10 000 mq/kq preparatda (yalnız E 551)	Duz əvəzedicilərində istifadə olunan kalium xlorid preparatlarında	
E 554	Natrium alüminium silikat	15 000 mq/kq preparatda	Yağda həll olan vitamin preparatlarında	

E 570	Yağ turşuları	<i>MM</i>	Tərkibində doymamış yağ turşuları olan nutriyentlər istisna olmaqla, bütün nutriyentlərdə	
E 574	Qlükon turşusu	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 575	Qlükon-delta-lakton	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 576	Natrium qlükonat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 577	Kalium qlükonat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 578	Kalsium qlükonat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 640	Qlisin və onun natrium duzları	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 900	Dimetil polisiloksan	200 mq/kq preparatın tərkibində, 0,2 mq/l son məhsulda	Beta karotin və likopin preparatlarında	
E 901	Arı mumu, ağ və sarı	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 938	Arqon	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 939	Helium	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 941	Azot	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 942	Azot oksid	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 948	Oksigen	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 949	Hidrogen	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 953	Izomalt	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 965	Maltitol	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 966	Laktitol	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 967	Ksilitol	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 968	Eritritol	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 1103	İnvertaza	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	
E 1200	Polidekstroza	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1410	Mononişasta fosfat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1412	Di-nişasta fosfat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	<i>MM</i>	Bütün nutriyentlər	Bəli

E 1422	Asetilləşdirilmiş di-niştasta adıpat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1440	Hidroksi propil niştasta	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1442	Hidroksi propil di-niştasta fosfat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1450	Niştasta natrium oktenil suksinat	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş niştasta	MM	Bütün nutriyentlər	Bəli
E 1452	Niştasta alüminium oktenil suksinat	35 000 mq/kq son məhsulda	Bioloji aktiv qida məhsullarında vitamin preparatlarında yalnız onların kapsullaşdırılması məqsədləri üçün	Bəli
E 1518	Qliseril triasetat (triacetin)	(¹)	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi
E 1520 (¹)	Propan-1,2-diol (propilen qlikol)	1 000 mq/kq son məhsulda (daşınma yolu ilə gələn)	Bütün nutriyentlər	Bəli, yalnız daşıyıcı kimi

(¹) Qida məhsullarında E 1518 və E 1520 üçün bütün mənbələrdən maksimum miqdar – 3000 mq/kq-dır (ayrılıqda və ya E 1505 və E 1517 ilə birgə kombinasiyada). Krem likör istisna olmaqla, içkilərdə E 1520-nin maksimum miqdarı bütün mənbələrdən 1000 mq/l-dir.

Bölmə B

Bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci kateqoriyasına aid edilən körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida məhsullarında istifadə olunan nutriyentlərə əlavə olunan qida əlavələri

Qida əlavəsinin E-kodu	Qida əlavəsinin adı	Maksimum miqdar	Qida əlavəsinin əlavə edildiyi nutriyent	Qida məhsulu kateqoriyası
E 301	Natrium askorbat	D vitamini preparatında - 100 000 mq/kq və son məhsulda daşınma yolu ilə gələn maksimum miqdar -1 mq/l	D vitamini preparatları	1 və 2 nömrəli qida formulları
		Son məhsulda daşınma yolu ilə gələn miqdar 75 mq/l	Tərkibində poli-doymamış yağ turşuları olan nutriyent preparatlarının örtüyündə	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 304 (i)	Askorbil palmitat	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci bənddə göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtinə	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları

E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt	Nutriyent preparatlarında istifadə ediləndə bu	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 307	Alfa-tokoferol	Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci bənddə göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərt ilə		
E 308	Qamma-tokoferol			
E 309	Delta-tokoferol			
E 322	Lesitinlər	Nutriyent preparatlarında istifadə ediləndə bu	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
		Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci bənddə göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərt ilə		
E 330	Limon turşusu	MM	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 331	Natrium sitratlar	Nutriyent preparatlarında istifadə ediləndə bu	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
		Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci bənddə göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək və həmin bənddəki istifadə tələblərinə əməl etmək şərt ilə		
E 332	Kalium sitratlar	Nutriyent preparatlarında istifadə ediləndə bu	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
		Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-ci bənddə göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək və həmin bənddəki istifadə tələblərinə əməl etmək şərt ilə		
E 333	Kalsium sitratlar	Kalsium şəklində ifadə olunmaqla daşınma yolu ilə gələn ümumi miqdar 0,1 mq/kq və kalsiumun miqdarı və kalsium/fosfor nisbəti qida kateqoriyasına uyğun olmaqla	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları

E 341 (iii)	Trikalsium fosfat	Məhsula daşınma yolu ilə gələn P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş maddənin maksimum miqdarı 150 mq/kq və kalsium, fosforun miqdarı, kalsium:fosfor nisbəti isə körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş qida formullarına dair sanitariya normaları və qaydalarında olduğu kimi	Bütün nutriyentlər	1 və 2 nömrəli qida formulları
		bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1.3.-də göstərilən qida məhsullarında son məhsulda 1000 mq/kq olmaqla P ₂ O ₅ şəklində ifadə olunmuş	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 401	Natrium alginat	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1.3-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərt ilə	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 402	Kalium alginat	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərt ilə	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 404	Kalsium alginat	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1.3-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərt ilə	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar

E 414	Qummiarabik	150 000 mq/kq nutriyent preparatında və son məhsulda daşınma yolu ilə gələn miqdar-10 mq/kq	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 415	Ksantan kitrası	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərt ilə	Bütün nutriyentlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 421	Mannitol	B ₁₂ vitaminindən 1 000 dəfə çox, Daşınma yolu ilə gələn ümumi miqdar: 3 mq/kq	B ₁₂ vitaminində daşıyıcı kimi	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 440	Pektinlər	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərt ilə	Bütün nutriyentlər	2 nömrəli formul və taxıl əsaslı əlavə qidalar və körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrası	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərt ilə	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün tibbi məqsədlər üçün hazırlanan qida məhsulları
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri	Nutriyent preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək və həmin bənddəki istifadə şərtlərinə əməl edilməsi şərt ilə	Bütün nutriyentlər	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları

E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri	Nutrient preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtinə	Bütün nutrientlər	Sağlamlıq vəziyyəti yaxşı olan körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün 1 və 2 nömrəli qida formulları
E 551	Silisiyum dioksid	10 000 mq/kq nutrient preparatlarında	Quru toz şəkilli nutrient preparatları	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta	Nutrient preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1.3-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtinə	Bütün nutrientlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat	Daşınma yolu ilə gələn miqdar: 100 mq/kq Daşınma yolu ilə gələn miqdar: 1 000 mq/kq	Vitamin preparatları Poli doymamış yağ turşuları preparatları	Körpələr və erkən yaşlı uşaqlar üçün qida məhsulları
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta	Nutrient preparatlarında istifadə edildikdə bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə E-də 13.1.3-də göstərilən qida məhsulları üçün müəyyən edilən maksimum miqdarı keçməmək şərtinə	Bütün nutrientlər	Körpə və erkən yaşlı uşaqlar üçün nəzərdə tutulmuş taxıl əsaslı və taxıl əsaslı olmayan əlavə qidalar

Bölmə 5-də olan qida əlavələrindən istifadə şərtlərinə dair tələblər

- (1) Bu Qaydalara 3 nömrəli əlavənin Bölmə 6-nın Cədvəl 1-də sadalanan qida əlavələri, bu Qaydalara 2 nömrəli əlavənin Bölmə C (1)-də Qrup I altında sadalanan və qida məhsullarında MM-yə uyğun olaraq istifadəsinə yol verilən qida əlavələrinə aid olub, (daşıyıcı qismində istifadə olunanlar istisna olmaqla) nutrientlərdə MM-yə uyğun olaraq istifadə edilir.
- (2) Fosfatlar və silikatlar qida əlavəsi qismində istifadə edildikdə maksimum miqdar son məhsulda deyil, yalnız nutrient preparatlarında müəyyən edilmişdir.
- (3) Təvsiyə olunan gündəlik qəbul miqdarı olan digər bütün qida əlavələri üçün maksimum miqdar nutrient preparatlarında və son məhsulda müəyyən edilmişdir.
- (4) Bu bölmədəki qida əlavələri qida rəngləyici, şirinləşdirici və ya dad və aroma gücləndirici xüsusiyyətləri üçün istifadə edilə bilməz.

Bölmə 6

Bu əlavənin 1-5 Bölmələrində göstərilən məqsədlər üçün qida əlavələri qruplarının adları

Cədvəl 1

E- kod	Adı
E 170	Kalsium karbonat
E 260	Sirkə turşusu
E 261	Kalium asetatlar
E 262	Natrium asetatlar
E 263	Kalsium asetat
E 270	Süd turşusu
E 290	Karbon dioksid

E 296	Alma turşusu
E 300	Askorbin turşusu
E 301	Natrium askorbat
E 302	Kalsium askorbat
E 304	Askorbin turşusunun yağ turşusu efirləri
E 306	Tokoferolla zəngin ekstrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Qamma-tokoferol
E 309	Delta- tokoferol
E 322	Lesitinlər
E 325	Natrium laktat
E 326	Kalium laktat
E 327	Kalsium laktat
E 330	Limon turşusu
E 331	Natrium sitratlar
E 332	Kalium sitratlar
E 333	Kalsium sitratlar
E 334	Üzüm turşusu (L(+)-)
E 335	Natrium tartratları
E 336	Kalium tartratları
E 337	Natrium kalium tartrat
E 350	Natrium malatlar
E 351	Kalium malat
E 352	Kalsium malatlar
E 354	Kalsium tartrat
E 380	Triammonium sitrat
E 400	Algin turşusu
E 401	Natrium alginat
E 402	Kalium alginat
E 403	Ammonium alginat
E 404	Kalsium alginat
E 406	Aqar
E 407	Karraginan
E 407a	Emal olunmuş euşema yosunu
E 410	Keçibuynuzu kitrəsi
E 412	Quar kitrəsi
E 413	Traqakant
E 414	Qummiarabik
E 415	Ksantan kitrəsi
E 417	Tara kitrəsi
E 418	Qellan kitrəsi
E 422	qliserin
E 440	Pektinlər
E 460	Sellüloza
E 461	Metil sellüloza
E 462	Etil sellüloza
E 463	Hidroksipropil sellüloza
E 464	Hidroksipropil metil sellüloza
E 465	Etil metil sellüloza
E 466	Natrium karboksimetil sellüloza, Sellüloza kitrəsi
E 469	Fermentativ hidroliz edilmiş karboksimetil sellüloza, Fermentativ hidroliz edilmiş sellüloza kitrəsi
E 470a	Yağ turşularının natrium, kalium və kalsium duzları
E 470b	Yağ turşularının maqnezium duzları
E 471	Yağ turşularının mono və diqliseridləri
E 472a	Yağ turşularının mono və diqliseridlərinin sirkə turşusu efirləri

E 472b	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin süd turşusu efirləri
E 472c	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin limon turşusu efirləri
E 472d	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin üzüm turşusu efirləri
E 472e	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin mono- və diasetil üzüm turşusu efirləri
E 472f	Yağ turşularının mono- və diqliseridlərinin sirkə və üzüm turşusu efirlərinin qarışığı
E 500	Natrium karbonatlar
E 501	Kalium karbonatlar
E 503	Ammonium karbonatlar
E 504	Magnezium karbonatlar
E 507	Xlorid turşusu
E 508	Kalium xlorid
E 509	Kalsium xlorid
E 511	Maqnezium xlorid
E 513	Sulfat turşusu
E 514	Natrium sulfat
E 515	Kalium sulfat
E 516	Kalsium sulfat
E 524	Natrium hidroksid
E 525	Kalium hidroksid
E 526	Kalsium hidroksid
E 527	Ammonium hidroksid
E 528	Maqnezium hidroksid
E 529	Kalsium oksid
E 530	Maqnezium oksid
E 570	Yağ turşuları
E 574	Qlükon turşusu
E 575	Qlükon-delta-lakton
E 576	Natrium qlükonat
E 577	Kalium qlükonat
E 578	Kalsium qlükonat
E 640	Qlisin və onun natrium duzları
E 938	Arqon
E 939	Helium
E 941	Azot
E 942	Azot oksid
E 948	Oksigen
E 949	Hidrogen
E 1103	İnvertaza
E 1200	Polidekstroza
E 1404	Oksidləşdirilmiş nişasta
E 1410	Mononişasta fosfat
E 1412	Di-nişasta fosfat
E 1413	Fosfatlaşmış di-nişasta fosfat
E 1414	Asetilləşdirilmiş di-nişasta fosfat
E 1420	Asetilləşdirilmiş nişasta
E 1422	Asetilləşdirilmiş di-nişasta adipat
E 1440	Hidroksi propil nişasta
E 1442	Hidroksi propil di-nişasta fosfat
E 1450	Nişasta natrium oktenil suksinat
E 1451	Asetilləşdirilmiş oksidləşdirilmiş nişasta

Cədvəl 2

Sorbin turşusu- kalium sorbat

E-kod	Adı
-------	-----

E 200	Sorbin turşusu
E 202	Kalium sorbat

Cədvəl 3

Kükürd dioksid - sulfitlər

E-kod	Adı
E 220	Kükürd dioksid
E 221	Natrium sulfit
E 222	Natrium hidrosulfit
E 223	Natrium pirosulfit
E 224	Kalium pirosulfit
E 226	Kalsium sulfit
E 227	Kalsium hidrosulfit
E 228	Kalium hidrosulfit

Cədvəl 4

Polisorbatlar

E-kod	Adı
E 432	Polioksietilen sorbitan monolaurat (polisorbat 20)
E 433	Polioksietilen sorbitan monooleat (polisorbat 80)
E 434	Polioksietilen sorbitan monopalmitat (polisorbat 40)
E 435	Polioksietilen sorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	Polioksietilen sorbitan tristearat (polisorbat 65)

Cədvəl 5

Sorbitan efirləri

E-kod	Adı
E 491	Sorbitan monostearat
E 492	Sorbitan tristearatı
E 493	Sorbitan monolauratı
E 494	Sorbitan monooleat
E 495	Sorbitan monopalmitat

Cədvəl 6

Fosfat turşusu – fosfatlar – di-, tri- və polifosfatlar

E-kod	Adı
E 338	Fosfat turşusu
E 339	Natrium fosfatlar
E 340	Kalium fosfatlar
E 341	Kalsium fosfatlar
E 342	Ammonium fosfatlar
E 343	Maqnezium fosfatlar
E 450	Difosfatlar (Pirofosfatlar)
E 451	Trifosfatlar
E 452	Polifosfatlar
E 542	Sümük fosfatı

Cədvəl 7

Algin turşusu - alginatlar

E-kod	Adı
E 400	Algin turşusu
E 401	Natrium alginat
E 402	Kalium alginat
E 403	Ammonium alginat
E 404	Kalsium alginat

Əlavə etikətlənmə tələbləri olan qida rəngləyicilərinin siyahısı

Aşağıdakı qida rəngləyicilərindən bir və ya daha artığını ehtiva edən qida məhsulları	Etiketdə göstərilməli məlumat
Sarı "gün batımı" (E 110) ⁽¹⁾	'qida rəngləyicisinin adı və ya E-kodu': uşaqların fəallığına və diqqətinə mənfi təsir göstərə bilər.
Sarı xinolün (E 104) ⁽¹⁾	
Karmauzin (E 122) ⁽¹⁾	
Allura Qırmızı (E 129) ⁽¹⁾	
Tartrazin (E 102) ⁽¹⁾	
Ponko 4R (E 124) ⁽¹⁾	
(* ¹) Aşağıdakılar istisna olmaqla: Qida rəngləyicisi, 1) ət və ət məhsullarının qidanın sağlam olması və ya digər məqsədlərlə işarələnməsi və ya yumurta qabığıının möhürlənməsi və ya dekorativ rənglənməsi üçün istifadə olunduqda; və 2) spirt həcm payı 1,2%-dən artıq olan alkoqollu içkilərdə istifadə olunduqda.	

[1] müəyyənləşdirilmiş yol verilən gündəlik qəbul miqdarı FAO/ÜST-ın Qida Əlavələri üzrə Birgə Ekspert Komitəsinin (JECFA) qiymətləndirmələrində müəyyən edilmişdir.
<https://apps.who.int/food-additives-contaminants-jecfa-database/>