



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI SOG‘LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI
HUZURIDAGI SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK OSOYISHTALIK
VA JAMOAT SALOMATLIGI QO‘MITASINING
QARORI**

Oziq-ovqat qo‘shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg‘alashga oid sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlarini (_____ -son SanQvaN) tasdiqlash to‘g‘risida

O‘zbekiston Respublikasining “Ahолинг sanitariya-epidemiologik osoyishtaligi to‘g‘risida”gi Qonuni, O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining “O‘zbekiston Respublikasining Jahon savdo tashkilotiga a’zo bo‘lish jarayonini jadallashtirishga doir qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g‘risida” 2023-yil 2-iyundagi PQ-181-son qaroriga muvofiq, O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash vazirligi huzuridagi Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi qo‘mitasi **qaror qiladi:**

1. Oziq-ovqat qo‘shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg‘alashga oid sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (_____ -son SanQvaN) ilovaga muvofiq tasdiqlansin.

2. O‘zbekiston Respublikasi Bosh davlat sanitariya vrachi tomonidan 2015-yil 23-sentabrda tasdiqlangan “Oziq-ovqat qo‘shimchalarini ishlab chiqarish, muomala qilish va tartibga solishga qaratilgan gigiyenik talablar” (0296-15-sonli SanQvaN) o‘z kuchini yo‘qotgan deb hisoblansin.

3. Mazkur qaror O‘zbekiston Respublikasi Qishloq xo‘jaligi vazirligi, O‘zbekiston Respublikasi Prezidenti huzuridagi Tadbirkorlik subektlarining huquqlari va qonuniy manfaatlarini himoya qilish bo‘yicha vakil, O‘zbekiston Respublikasi Savdo-sanoat palatasi, O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasi huzuridagi O‘zbekiston texnik jihatdan tartibga solish agentligi bilan kelishilgan.

4. Mazkur qaror rasmiy e’lon qilingan kundan olti oy o‘tgach kuchga kiradi.

**Sanitariya-epidemiologik
osoyshtalik va jamoat
salomatligi qo‘mitasining raisi –
Bosh davlat sanitariya vrachi**

B. Yusupaliev

Toshkent sh.
2024-yil _____ - _____
_____ -son

O‘zbekiston Respublikasi Sog‘liqni saqlash
vazirligi huzuridagi Sanitariya-epidemiologik
osoyishtalik va jamoat salomatligi qo‘mitasining
2024 yil ____ dagi ____-son qaroriga
ILOVA

**Oziq-ovqat qo‘shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg‘alashga oid sanitariya
qoidalari, normalari va gigiyena normativlari
(____-son SanQvaN)**

Mazkur sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (bundan buyon matnda sanitariya qoidalari deb yuritiladi) oziq-ovqat qo‘shimchalariga va ulardan foydalanishga, shu jumladan oziq-ovqat qo‘shimchalarini oziq-ovqat mahsulotlarida qo‘llashga va oziq-ovqat mahsulotlariga boshqa manbalardan oziq-ovqat qo‘shimchalarini o‘tkazishga hamda tamg‘alashga qo‘yiladigan sanitariya-gigiyena talablarni belgilaydi.

1-bob. Umumiylar qoidalari

1. Oziq-ovqat qo‘shimchalarini muomalaga chiqarish hamda ularni oziq-ovqat mahsulotlari, oziq-ovqat qo‘shimchalari, oziq-ovqat xushbo‘y hid beruvchilari, oziq-ovqat fermentlari va ozuqaviy muddalarda qo‘llashda ular mazkur sanitariya qoidalaringin **1-ilovasiga** muvofiq “Ruxsat etilgan oziq-ovqat qo‘shimchalari ro‘yxati”ga kiritilgandan hamda oziq-ovqat mahsuloti xavfsizligi sohasidagi qonunchilik hujjatlari talablariga muvofiq davlat ro‘yxatidan o‘tkazilgandan keyin ruxsat beriladi.

2. Ushbu sanitariya qoidalari quyidagilarga nisbatan tatbiq etilmaydi (ulardan oziq-ovqat qo‘shimchalari sifatida foydalanilgan hollar bundan mustasno):

qayta ishslash uchun yordamchi materiallar;
o‘simliklarni himoya qilish vositalari sifatida foydalaniladigan muddalar;
oziq-ovqat mahsulotlariga qo‘shiladigan ozuqaviy muddalar;
ichimlik suviga ishlov berish uchun qo‘llaniladigan muddalar;
oziq-ovqat xushbo‘y hid beruvchilar;
oziq-ovqat fermentlari;

3. Quyidagi oziq-ovqat mahsulotlari va muddalar oziq-ovqat qo‘shimchalari sifatida tasniflanmaydi va ushbu sanitariya qoidalari ularga nisbatan tatbiq etilmaydi:

oziq-ovqat mahsulotlariga shirin ta’m berish uchun ishlataladigan monosaxaridlar, disaxaridlar yoki oligosaxaridlar, shuningdek, tarkibida ushbu muddalar bo‘lgan oziq-ovqat mahsulotlari;

quritilgan yoki konsentratsiyalangan shakldagi oziq-ovqat mahsulotlari, shu jumladan ikkilamchi rang beruvchi ta’siri bilan birga xushbo‘y, lazzatlari yoki ozuqaviy xususiyatlariga ko‘ra ko‘p tarkibli oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda qo‘shilgan oziq-ovqat xushbo‘y hid beruvchilar;

oziq-ovqat mahsulotlari uchun himoyalovchi va qoplovchi materiallarni ishlab chiqarishda foydalaniladigan, ularning tarkibiy qismi bo‘lmagan va ushbu oziq-ovqat mahsulotlari bilan birgalikda iste’mol qilish uchun mo‘ljallanmagan muddalar;

tarkibida pektin bo‘lgan, suyultirilgan kislota va kelgusida natriy yoki kaliy tuzlari (suyuq pektin) yordamida qisman neytrallashtirish ta’sirida quritilgan olma kunjarasi yoki sitrus yoki behi po‘stlog‘idan, shuningdek ularning aralashmalaridan olingan oziq-ovqat mahsulotlari;

saqichlar uchun asoslar;

termik ishlov berilgan oq yoki sariq dekstrin yoki dekstrinli kraxmal, kislotali yoki ishqorli ishlov berish bilan modifikatsiyalangan kraxmal, tindirilgan kraxmal, fizik jihatdan modifikatsiyalangan kraxmal va amilolitik fermentlar bilan ishlov berilgan kraxmal;

ammoniy xloridi;

qon plazmasi, oziq-ovqat jelatini, oqsil gidrolizatlari va ularning tuzlari, sut oqsili va glyuten;

aminokislotalar va ularning tuzlari, glyutamik kislota, glitsin, sistin va sistin, shuningdek ularning oziq-ovqat mahsulotlarida texnologik funksiyalarni bajarmaydigan tuzlari;

kazeinatlar va kazein;

inulin.

4. Mazkur sanitariya qoidalarida quyidagi atamalar qo‘llaniladi:

funksional sinf – oziq-ovqat qo‘shimchasi sifatida oziq-ovqat mahsulotida bajaradigan texnologik funksiyaga muvofiq oziq-ovqat qo‘shimchalarining toifasi;

lazzatli xushbo‘y hid beruvchilar – kimyoviy sintez yo‘li bilan yoki o‘simplik, hayvonlardan olinadigan ma’lum kimyoviy tarkibga ega bo‘lgan hid beruvchi moddalar;

oziq-ovqat qo‘shimchasi – odatda oziq-ovqat sifatida iste’mol qilinmaydigan va ozuqaviy qiymatga ega bo‘lishidan qat’iy nazar, oziq-ovqat mahsulotining o‘ziga xos tarkibiy qismi bo‘lmagan, oziq-ovqat mahsulotini ishlab chiqarish, qayta ishlash, saqlash, tashish, realizatsiya qilish jarayonlarida belgilangan xossalarni berish va (yoki) saqlab qolish uchun texnologik maqsadlarda ataylab oziq-ovqatga qo‘shiladigan har qanday modda yoki aralashma (ifloslantiruvchilar) va oziq-ovqat mahsulotiga uning ozuqaviy qiymatini ta’minalash yoki oshirish uchun qo‘shilgan moddalar bundan mustasno);

past energetik qiymatga (kaloriyaga) ega bo‘lgan oziq-ovqat mahsuloti – muqaddam ega bo‘lgan tarkibiga yoki boshqa shunga o‘xshash oziq-ovqat mahsulotiga nisbatan energetik qiymatga (kaloriyaga) kamida 30% ga kamaytirilgan oziq-ovqat mahsuloti; - matnda ishlatilmagan, chiqarib tashlash kerak

qo‘shimchadan maksimal foydalanish darajasi – oziq-ovqat mahsuloti yoki oziq-ovqat toifasidagi mahsulotlar tarkibida funksional jihatdan samarali deb hisoblanadigan va iste’mol qilish uchun xavfsiz deb tan olingan qo‘shimchaning eng yuqori konsentratsiyasi;- matnda ishlatilmagan, chiqarib tashlash kerak

ruxsat etilgan kunlik iste’mol miqdori – inson sog‘liqi uchun jiddiy xavf tug‘dirmagan holda butun umri davomida har kuni iste’mol qilinishi mumkin bo‘lgan, tana vaznining bir kilogrammiga nisbatan ifodalanadigan oziq-ovqat qo‘shimchasi miqdori;

shakar qo‘shilmagan oziq-ovqat mahsuloti – tarkibida monosaxaridlar yoki disaxaridlar bo‘lmagan yoxud tarkibida shirinlashtirish uchun ishlatiladigan monosaxaridlar yoki disaxaridlar mavjud bo‘lgan oziq-ovqat mahsuloti;

shirinlashtiruvchisi – ushbu sanitariya qoidalariga javob beradigan, tarkibida boshqa oziq-ovqat qo‘shimchalarini va/yoki tarkibiy qismlar bo‘lishi mumkin bo‘lgan, va shakar o‘rnini bosuvchi sifatida yakuniy iste’molchiga sotish uchun mo‘ljallangan vositalar;

sintetik lazzatli xushbo‘y hid beruvchilar – kimiyoiy sintez natijasida olingan xushbo‘y hid beruvchi moddalar;

tabiiy lazzatli xushbo‘y hid beruvchilar - fizik jarayonlar, jumladan distillyatsiya va erituvchilar bilan ekstraksiyalash yoki fermentatsiya va mikrobiologik jarayonlar yordamida o’simlik, hayvonlardan olinadigan lazzatli xushbo‘ylashtiruvchi moddalar;

xushbo‘y hid beruvchi – oziq-ovqatlarga ta’m berish, ularning ta’mini o‘zgartirish yoki kuchaytirish uchun qo‘shiladigan tarkibga ega lazzatli-xushbo‘ylashtiruvchi moddalar va bevosita oziq-ovqat sifatida iste’mol qilish uchun mo‘ljallanmagan moddalar;

yetarli miqdor (quantum satis) prinsipi – moddadan zarur ishlab chiqarish amaliyotiga muvofiq belgilangan maqsadga erishish uchun kerakligidan ko‘p bo‘lman miqdorda ishlatilishi mumkinligini anglatadigan va iste’molchini chalg‘itmaydigan maksimal miqdoriy qiymatni ko’rsatmasdan foydalanish darajasi.

2-bob. Oziq-ovqat qo‘s Shimchalariga va ulardan foydalanishga oid sanitariya-gigiyena talablari

5. Oziq-ovqat qo‘s Shimchalari ushbu sanitariya qoidalariga muvofiq foydalanish darajasi va shartlariga rioya qilgan holda inson tomonidan iste’mol qilinishi uchun yaroqli bo‘lishi lozim.

6. Oziq-ovqat qo‘s Shimchalari bir xillik va soflik kabi o‘ziga xos xususiyatlariga muvofiq bo‘lishi lozim.

7. Oziq-ovqat qo‘s Shimchalari bajaradigan texnologik funksiyasiga qarab, mazkur sanitariya qoidalarining **2- ilovasiga** muvofiq funksional sinflarning biriga kiritilishi kerak.

Oziq-ovqat qo‘s Shimchalarini funksional sinflardan biriga kiritish undan bir nechta funksiyalarni bajarish uchun foydalanish imkoniyatini istisno qilmasligi lozim.

8. Oziq-ovqat qo‘s Shimchalari faqat asoslantirilgan va foydalanish uchun afzallikkarga ega bo‘lgan hollarda hamda iste’molchilarning salomatligiga xavf tug‘dirmagan, iste’molchini chalg‘itmaydigan va mazkur sanitariya qoidalarining **2- ilovasida** belgilangan bir yoki bir nechta funksional sinflarning maqsadlarida qo‘llanilishi, shuningdek, boshqa iqtisodiy va texnologik jihatdan amalga oshiriladigan usullar bilan erishish imkon bo‘lmasa, ushbu bandda belgilangan bir yoki bir nechta maqsadlarga xizmat qilgan hollardagina qo‘llanilishi lozim:

oziq-ovqat mahsulotlarining ozuqaviy xususiyatlarini saqlab qolish;

alohida parhezga ehtiyojlari bo‘lgan iste’molchilar guruhlari uchun ishlab chiqariladigan zarur oziq-ovqat mahsulotlari yoki tarkibiy qismlari bilan ta’minalash;

iste’molchini aldash maqsadida oziq-ovqat mahsulotining tabiat, tarkibi yoki sifatini o‘zgartirmagan holda oziq-ovqat mahsulotining saqlanuvchanligini yoki barqarorligini yaxshilash yoki uning organoleptik xususiyatlarini yaxshilash;

oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish, ishlov berish, tayyorlash, qayta ishlash, qadoqlash, tashish yoki saqlashda foydalanish, bundan oziq-ovqat qo‘s Shimchasi sifatsiz xomashyolarni ishlatish oqibatlarini yoki nojo‘ya harakatlarga, shu jumladan, antisanitariya faoliyat turlari va usullarni niqoblash uchun qo‘llash holatlari mustasno.

9. Oziq-ovqat mahsulotining ozuqaviy qiymatini pasaytiradigan oziq-ovqat qo‘s Shimchasini quyidagi shartlarda qo‘llashga ruxsat etiladi:

oziq-ovqat mahsuloti oddiy ratsionning muhim tarkibiy qismi bo‘lmasa;

oziq-ovqat qo'shimchasidan maxsus parhezga ehtiyojlari bo'lgan iste'molchilar guruhlari uchun oziq-ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishda foydalanilsa.

10. Oziq-ovqat qo'shimchalarini sterilizatsiyalash uchun etilen oksididan foydalanish taqilanganadi. Oziq-ovqat qo'shimchalarida, shuningdek, ularning aralashmalarida, kelib chiqishidan qat'iy nazar, etilen oksidi miqdori (etilen oksidi sifatida ifodalangan etilen oksidi va 2-xloretanol yig'indisi) 0,1 mg/kg dan oshmasligi kerak.

11. Oziq-ovqat qo'shimchalaridan foydalanish darajasi istalgan samaraga erishish uchun zarur bo'lgan eng past qiymatgacha belgilanishi lozim.

12. Oziq-ovqat qo'shimchalaridan foydalanish darajalarini belgilashda quyidagilarni hisobga olish kerak:

oziq-ovqat qo'shimchasining ruxsat etilgan kunlik iste'mol miqdori yoki oziq-ovqat qo'shimchasi uchun belgilangan ekvivalent bahosi hamda uning barcha mumkin bo'lgan manbalardan ehtimoliy kunlik iste'moli;

oziq-ovqat qo'shimchasidan alohida parhezga muhtoj bo'lgan iste'molchilar guruhlari tomonidan iste'mol qilish uchun mo'ljallangan oziq-ovqat mahsulotlariga qo'shish uchun foydalannilganda, bunday guruhlari iste'molchilari uchun ruxsat etilgan kunlik iste'mol miqdori.

13. Agar oziq-ovqat qo'shimchasidan foydalanish darajasining maksimal miqdoriy qiymati belgilanmagan bo'lsa, oziq-ovqat qo'shimchasidan yetarli miqdor (quantum satis) prinsipiga muvofiq foydalanilishi lozim.

14. Oziq-ovqat qo'shimchalaridan foydalanishning ruxsat etilgan darajalari mazkur sanitariya qoidalarining **3-illovasiga** muvofiq bo'lishi lozim.

15. Mazkur sanitariya qoidalarining **3-illovasida** qayd etilgan oziq-ovqat qo'shimchalar mazkur sanitariya qoidalarining **4-illovasiga** muvofiq ular qo'shilishi mumkin bo'lgan oziq-ovqat mahsulotlarining toifalari asosida ko'rsatilishi kerak.

Bunda quyidagilar inobatga olinadi:

oziq-ovqat mahsulotlarining toifalari tizimi va tegishli kodlar faqat ushbu sanitariya qoidalarining maqsadlari uchun qo'llanilishi va oziq-ovqat qo'shimchalaridan foydalanish shartlarini belgilash vositasi hisoblanishi;

oziq-ovqat mahsulotlarining toifalari tizimi ierarxikligi, bunda agar oziq-ovqat qo'shimchasidan umumiyl toifada foydalanishga ruxsat etilgan bo'lsa, u holda undan oziq-ovqat mahsulotlarining barcha kichik toifalarida, shuningdek o'zining kichik va katta toifalariga kiruvchi oziq-ovqat mahsulotlarining alohida turlarida foydalanish uchun qabul qilinishi;

oziq-ovqat mahsulotlari toifalari tizimida mazkur sanitariya qoidalarining **4-bobiga** muvofiq oziq-ovqat qo'shimchalarini boshqa manbalardan, shu jumladan xom ashyo, tarkibiy qismlar, oziq-ovqat qo'shimchalar, fermentlari va oziq-ovqat xushbo'ylashtiruvchi moddalaridan tarkibiy mahsulotga o'tkazish tamoyilining hisobga olinishi.

16. Oziq-ovqat mahsulotlarida oziq-ovqat qo'shimchasidan foydalanishning maksimal darajasi ushbu mahsulotlar yakuniy iste'molchiga taklif etiladigan ko'rinishda mazkur sanitariya qoidalarining **17-bandida** belgilangan talabni inobatga olgan holda belgilanadi.

17. Qayta tiklashni talab qiladigan quritilgan va/yoki konsentrangan oziq-ovqat mahsulotlari uchun oziq-ovqat qo'shimchasidan foydalanishning maksimal darajasi ishlab chiqaruvchining yo'riqnomasiga muvofiq, minimal suyultirish koeffitsientini hisobga olgan holda qayta tiklangan holatdagi oziq-ovqat mahsulotiga nisbatan belgilanadi.

18. Bo‘yoqlardan foydalanishning maksimal darajasi, boshqacha tartib ko‘rsatilmagan bo‘lsa, bo‘yoq preparati tarkibidagi rang beruvchi moddaning miqdoriga nisbatan qo‘llanilishi lozim.

19. Oziq-ovqat bo‘yog‘i funksional sinfiga mansub oziq-ovqat qo‘shimchasini mazkur sanitariya qoidalarining 1-ilovasidagi “Ruxsat etilgan oziq-ovqat qo‘shimchalari ro‘yxati”ga kiritishga mazkur sanitariya qoidalarining **8-bandida** qayd etilgan maqsadlardan tashqari quyidagi maqsadlarning biriga xizmat qilganda yo‘l qo‘yiladi:

rangiga ishlov berish, saqlash, qadoqlash va tarqatish natijasida vizual ko‘rinishi yomonlashgan oziq-ovqat mahsulotlarining dastlabki tashqi ko‘rinishini tiklash;

oziq-ovqat mahsulotiga ko‘rinish jihatidan yanada yoqimli (chiroqli) ko‘rinish berish;

oziq-ovqat mahsulotiga rang berish.

20. Shirinlashtiruvchilar funksional sinfiga mansub oziq-ovqat qo‘shimchasini mazkur sanitariya qoidalarining 1-ilovasidagi “Ruxsat etilgan oziq-ovqat qo‘shimchalari ro‘yxati”ga kiritishga mazkur sanitariya qoidalarining **8-bandida** qayd etilgan maqsadlardan tashqari quyidagi maqsadlarning biriga xizmat qilganda yo‘l qo‘yiladi:

past energetik qiymatga (kaloriyaga) ega bo‘lgan oziq-ovqat mahsuloti, kariyesga olib kelmaydigan yoki shakar qo‘shilmagan oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarish uchun shakarni almashtirish;

oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash muddatini oshirish imkonini berish maqsadida shakarni almashtirish;

maxsus tibbiy oziq-ovqatlar uchun mo‘ljallangan mahsulotlarini ishlab chiqarish.

3-bob. Oziq-ovqat qo‘shimchalarini oziq-ovqat mahsulotlarida qo‘llashga oid sanitariya-gigiyena talablari

21. Oziq-ovqat qo‘shimchalarini oziq-ovqat mahsulotlarida qo‘llashga ularning o‘ziga xos xususiyatlariga (spesifikasiyasi) va mazkur sanitariya qoidalarining **4-ilovasidagi** oziq-ovqat mahsuloti toifalariga asosan qo‘llash shartlariga muvofiq ruxsat beriladi.

22. Quyidagi oziq-ovqat mahsulotlari toifalariga oziq-ovqat qo‘shimchalarini kiritish mumkin emas:

qayta ishlanmagan oziq-ovqat mahsulotlari;

yangi tug‘ilgan chaqaloqlar va emizikli bolalar uchun sut aralashmalari, maxsus shifobaxsh sut aralashmalari;

chaqaloqlar va kichik yoshdagi bolalar uchun qo‘shimcha ovqatlar.

23. Oziq-ovqat qo‘shimchalarining ayrim funksional sinflaridan yoki alohida ba’zi oziq-ovqat qo‘shimchalaridan bir qator an’anaviy oziq-ovqat mahsulotlarini ishlab chiqarishda foydalanish taqiqilanadi.

24. Bevosita oziq-ovqat mahsulotlariga tamg‘alash belgilarini, shu jumladan go‘sht mahsuloti uchun majburiy bo‘lgan tamg‘alash belgilarini, shuningdek tuxum po‘slog‘ini, boshqa turdagи oziq-ovqat mahsulotlarini muhrlash va dekorativ bo‘yash uchun faqat mazkur sanitariya qoidalarining **1-ilovasidagi** ro‘yxatga kiritilgan va oziq-ovqat mahsulotining xavfsizligi sohasidagi qonun hujjalariга muvofiq davlat ro‘yxatidan o‘tgan oziq-ovqat bo‘yoqlarini qo‘llanilishiga ruxsat beriladi.

25. Oziq-ovqat qo'shimchalarining yaroqlilik muddati ishlatiladigan xomashyo va tarkibiy qismlarning yaroqlilik muddatidan ortiq bo'lmasligi kerak.

4-bob. Oziq-ovqat mahsulotlariga boshqa manbalardan oziq-ovqat qo'shimchalarini o'tkazishga oid sanitariya-gigiyena talablari

26. Oziq-ovqat qo'shimchasini oziq-ovqat mahsuloti tarkibiga to'g'ridan-to'g'ri qo'shishdan tashqari, boshqa manbalardan, jumladan, xom ashyo, tarkibiy qismlar, boshqa oziq-ovqat qo'shimchalarini, oziq-ovqat fermentlari va oziq-ovqat xushbo'ylashtiruvchi moddalaridan o'tkazilishi natijasida mavjud bo'lishiga yo'l qo'yiladi (mazkur sanitariya qoidalarining **5-ilovasida** ko'rsatilgan holatlar bundan mustasno).

27. Quyidagilarning tarkibida oziq-ovqat qo'shimchasini bo'lishiga ruxsat beriladi:

ko'p tarkibli oziq-ovqat mahsulotlarida, ushbu sanitariya qoidalarining **22-bandida** ko'rsatilganlar bundan mustasno, agar oziq-ovqat qo'shimchasi ko'p tarkibli oziq-ovqat mahsulotini tarkibiy qismlarining birida ruxsat etilgan bo'lsa;

oziq-ovqat qo'shimchasi, oziq-ovqat fermenti yoki oziq-ovqat xushbo'lashtirgichi qo'shilgan oziq-ovqat mahsulotida, agar oziq-ovqat qo'shimchasi:

ushbu sanitariya qoidalariga muvofiq oziq-ovqat qo'shimchalarini, oziq-ovqat fermenti yoki oziq-ovqat xushbo'ylashtirgichining bir qismi sifatida ruxsat etilgan bo'lsa;

unga oziq-ovqat qo'shimchasi, oziq-ovqat fermenti yoki oziq-ovqat xushbo'ylashtirgichi qo'shilishi natijasida oziq-ovqat mahsulotiga o'tkazilgan bo'lsa;

tayyor oziq-ovqat mahsuloti texnologik funksiyaga ega bo'lmasa;

faqat ko'p tarkibli oziq-ovqat mahsulotini ishlab chiqarish uchun mo'ljallangan oziq-ovqat mahsulotida va bunday ko'p komponentli oziq-ovqat mahsuloti ushbu sanitariya qoidalariga muvofiq bo'lishi sharti bilan.

28. Mazkur sanitariya qoidalarining **27-bandida** qoidalari, bolalar uchun mo'ljallangan oziq-ovqat mahsulotlariga nisbatan qo'llanilmaydi, qonunchilik hujjatlarida nazarda tutilgan holatlar bundan mustasno.

29. Oziq-ovqat xushbo'y hid beruvchilar, oziq-ovqat fermentlari yoki oziq-ovqat qo'shimchalarini tarkibidagi oziq-ovqat qo'shimchasi oziq-ovqat mahsulotiga qo'shilsa va ushbu mahsulotda muayyan texnologik funksiyani bajarsa, mazkur oziq-ovqat qo'shimchasi ushbu oziq-ovqat mahsulotini tarkibidagi oziq-ovqat qo'shimchasi hisoblanadi va bunday oziq-ovqat mahsuloti uchun ko'zda tutilgan qo'llash shartlariga muvofiq bo'lishi kerak.

30. Oziq-ovqat shirinlashtiruvchisiga, ushbu oziq-ovqat mahsulotining tarkibiy qismlaridan birida bunday shirinlashtiruvchi mavjud bo'lishiga ruxsat etilgan bo'lsa, quyidagi ko'p ingredientli oziq-ovqat mahsulotlarida mavjud bo'lishiga ruxsat etiladi:

energetik qiymati kam bo'lgan oziq-ovqat mahsulotlari;

shakar qo'shilmagan oziq-ovqat mahsulotlari;

past kaloriyaligi parhezlar uchun mo'ljallangan oziq-ovqat mahsulotlari;

kariyes paydo bo'lishiga olib kelmaydigan oziq-ovqat mahsulotlari;

yaroqlilik muddati uzoq bo'lgan ko'p tarkibli oziq-ovqat mahsulotlari tarkibida mavjud bo'lishi mumkin.

5-bob. Oziq-ovqat qo'shimchalarini tamg'alashga oid sanitariya-gigiyena talablari

31. Yorliqdagi oziq-ovqat qo'shimchalari haqida ma'lumotlar ularni yolg'on yoki chalg'ituvchi tarzda tavsiflamasligi yoki ifodalamasligi yoxud ularning tabiatini haqida noto'g'ri taassurotni yuzaga keltirmasligi kerak.

32. Yorliqdagi oziq-ovqat qo'shimchalari haqida ma'lumotlar ularni bunday oziq-ovqat qo'shimchalarini chalkashtirib yuborishi mumkin bo'lgan yoki xaridor yoxud iste'molchiga oziq-ovqat qo'shimchasini boshqa mahsulot bilan bog'liq yoki mazkur sanitariya qoidalarining **33-bandiga** muvofiq undan olingan deb hisoblash imkonini beradigan har qanday boshqa mahsulotga bevosita yoki bilvosita mansub bo'lgan yoki ishora qiladigan so'zlar, rasmlar yoki boshqa vositalar yordamida tavsiflamasligi yoki ifodalamasligi lozim.

33. "... ta'mli" atamasidan ko'rsatilgan ta'mdan kelib chiqmagan, lekin shu ta'mni takrorlaydigan tegishli xushbo'ylashtiruvchi moddani ta'riflash uchun ham foydalanishga ruxsat etiladi.

34. Yakuniy iste'molchiga sotish uchun mo'ljallanmagan, alohida yoki bir nechta oziq-ovqat qo'shimchalari aralashmasida va/yoki boshqa tarkibiy qismlar bilan aralashgan holda sotiladigan oziq-ovqat qo'shimchalari bilan muomala qilishga ularda mazkur sanitariya qoidalarining **35-39-bandlarida** ko'zda tutilgan yorliq bo'lgan taqdirdagina ruxsat etiladi. Yorliq oson ko'rindigan, aniq o'qiladigan va o'chmaydigan bo'lishi kerak.

35. Yakuniy iste'molchiga sotish uchun mo'ljallanmagan oziq-ovqat qo'shimchalari alohida yoki bir nechta oziq-ovqat qo'shimchalari aralashmasida va/yoki boshqa tarkibiy qismlar bilan aralashgan holda yoxud ularga qandaydir boshqa moddalar qo'shilgan holda sotiladigan bo'lsa, ularning o'rami yoki idishida quyidagi ma'lumotlar ko'rsatilgan bo'lishi kerak:

ushbu sanitariya qoidalarida ko'rsatilganidek, Yevropa raqamlash tizimiga (E-raqam) muvofiq har bir oziq-ovqat qo'shimchasining nomi va/yoki indeks raqami yoki Yevropa raqamlash tizimiga (E-raqam) muvofiq har bir oziq-ovqat qo'shimchasining indeks raqamini o'z ichiga olgan mahsulot tavsifi;

"oziq-ovqat mahsulotlari uchun" yoki "oziq-ovqat mahsulotlarida cheklangan holda foydalanish" so'zları yoki oziq-ovqat qo'shimchasini u o'zi mo'ljallangan oziq-ovqat mahsulotlarida qo'llash tartibi to'g'risidagi aniq ko'rsatmalar;

maxsus saqlash va/yoki foydalanish shartlari (zarur hollarda);

partiyani identifikatsiya qiluvchi belgi;

foydalanish bo'yicha ko'rsatmalar - agar bunday ko'rsatmalarning yo'qligi oziq-ovqat qo'shimchasidan to'g'ri foydalanishni qiyinlashtirsa;

ishlab chiqaruvchi yoki qadoqlash yoxud sotishni amalga oshiruvchi xo'jalik subyektining nomi va joylashgan joyi;

oziq-ovqat mahsuloti tarkibida bo'lishning miqdoriy chekloviga ega bo'lgan har bir tarkibiy qism yoki tarkibiy qismlar guruhining maksimal miqdori to'g'risidagi ma'lumotlar va/yoki ushbu talablarni bajarishga imkon beruvchi ma'lumotlar. Bir xil maksimal darajalar alohida yoki bir-biri bilan uyg'unlikda qo'llaniladigan tarkibiy qismlar guruhiga tegishli bo'lgan hollarda, tegishli maksimal darajalar yig'indisini foizda aks ettiruvchi bitta raqam ko'rsatilishi lozim. Maksimal daraja raqamli yoki "yetarli miqdor (quantum satis) prinsipi" so'zları bilan ifodalaniishi kerak;

oziq-ovqat qo'shimchasining nominal (sof) miqdori;

eng ma'qul iste'mol muddati yoki yakuniy iste'mol muddati;

oziq-ovqat mahsulotlari yoki allergenlar bilan bog‘liq moddalar haqida, agar ular oziq-ovqat qo‘shimchasi tarkibida mavjud bo‘lsa.

36. Oziq-ovqat qo‘shimchalari bir nechta oziq-ovqat qo‘shimchalari va/yoki boshqa tarkibiy qismlar aralashmasida sotiladigan hollarda, ularning o‘ramida yoki idishida ulardan har birining umumiy sof og‘irlidagi foizini ko‘rsatuvchi barcha tarkibiy qismlar ro‘yxati kamayish tartibida ko‘rsatilgan bo‘lishi kerak.

37. Tarkibida oziq-ovqat qo‘shimchalariga ularni saqlash, sotish, suyultirish yoki eritish samaradorligini oshirish uchun qo‘shiladigan moddalar (shu jumladan, oziq-ovqat qo‘shimchalari yoki boshqa tarkibiy qismlar) mavjud bo‘lgan oziq-ovqat qo‘shimchalarining qadoqlari yoki idishlarida ulardan har birining butun o‘ramdagi mahsulotning umumiy og‘irligidagi foizini ko‘rsatuvchi barcha tarkibiy qismlar ro‘yxati kamayish tartibida ko‘rsatilgan bo‘lishi kerak.

38. Xushbo‘y hid beruvchi moddalar aralashmalarining o‘ramida aralashmada mavjud bo‘lgan har bir xushbo‘y hid beruvchi moddaning nomi ko‘rsatilishi shart emas. Organoleptik xususiyatlari (masalan, “olma hidli”) va / yoki mahsulotning kelib chiqishi yoki manbasini ko‘rsatish bilan birga umumiy “xushbo‘ylashtiruvchi” iborasi qo‘llanishi mumkin. Mahsulotning kelib chiqishi yoki manbasini ko‘rsatishda umumiy ibora tabiiy lazzatli-xushbo‘ylashtiruvchi moddalar uchun “tabiiy”so‘zi, sintetik lazzatli-xushbo‘ylashtiruvchi moddalar uchun “sintetik» so‘zlar bilan yoki ushbu so‘zlar birikmasi bilan aniqlashtirilishi kerak.

39. Mazkur sanitariya qoidalarining **35-38-bandlari** talablaridan istisno tariqasida, foydalanish bo‘yicha ko‘rsatmalar, ishlab chiqaruvchi yoki qadoqlash yoxud sotishni amalga oshiruvchi xo‘jalik subyektining nomi va joylashgan joyi, oziq-ovqat mahsuloti tarkibida bo‘lishning miqdori chekloviga ega bo‘lgan har bir tarkibiy qism yoki tarkibiy qismlar guruhining maksimal miqdori, oziq-ovqat qo‘shimchasining nominal (sof) miqdori to‘g‘risidagi ma’lumotlar faqat partiyaga ilova qilinadigan hujjatlarda ko‘rsatilishi mumkin va u tegishli mahsulotli o‘ram yoki idishning qismini ko‘zdan kechirish uchun ko‘rinadigan qismida tekshirish uchun “chakana savdo uchun emas” deb ko‘rsatilgan bo‘lishi sharti bilan yetkazib berish vaqtida yoki undan oldin taqdim etilishi lozim.

40. Yakuniy iste’molchiga sotish uchun mo‘ljallangan oziq-ovqat qo‘shimchalarini tamg‘alash quyidagi talablarga muvofiq bo‘lishi kerak:

a) ham alohida-alohida, ham bir nechta oziq-ovqat qo‘shimchalari va/yoki oxirgi iste’molchiga sotish uchun mo‘ljallangan boshqa tarkibiy qismlar aralashmasida sotiladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari faqat quyidagi ma’lumotlar mavjud bo‘lsagina chakana savdoga chiqariladi:

har bir oziq-ovqat qo‘shimchasining Yevropa raqamlash tizimiga (E-raqam) muvofiq nomi va/yoki indeks raqami yoki Yevropa raqamlash tizimiga (E-raqam) muvofiq bo‘lgan har bir oziq-ovqat qo‘shimchasining nomi va/yoki indeks raqamini o‘z ichiga olgan oziq-ovqat qo‘shimchasining tavsifi;

“oziq-ovqat mahsulotlari uchun» yoki “oziq-ovqat mahsulotlarida cheklangan holda foydalanish» so‘zleri yoki oziq-ovqat qo‘shimchasini u o‘zi mo‘ljallangan oziq-ovqat mahsulotlari tarkibida qo‘llash bo‘yicha aniq ko‘rsatmalar;

b) ushbu bandning a-kichik bandi talablaridan istisno tariqasida, oshxona shirinlashtirgichining yorlig‘ida uning tarkibida mavjud bo‘lgan shirinlashtirgichlarning nomi (nomlari) ko‘rsatilgan “... asosidagi oshxona shirinlashtirgichi” iborasi bo‘lishi kerak;

c) tarkibida poliol va/yoki aspartam va/yoki aspartam-atsesulfam tuzlari mavjud bo‘lgan oshxona shirinlashtirgichlarining yorlig‘i quyidagi ogohlantirishlarni o‘z ichiga olishi kerak:

poliollar: “haddan ortiq iste’mol qilish surgi ta’siriga ega bo‘lishi mumkin”; aspartam va/yoki aspartam-atsesulfam tuzlari: “tarkibida fenilalanin manbai mayjud”.

d) Oshxonaga oid bo‘lmagan shirinlashtirgichlar ishlab chiqaruvchilari tegishli vositalar bilan iste’molchilarga ulardan xavfsiz foydalanish imkonini beruvchi zarur ma’lumotlarni taqdim etishlari kerak.

41. Oziq-ovqat mahsulotlarining yorlig‘i qo‘sishimcha ma’lumotlarni o‘z ichiga olishi kerak bo‘lgan bo‘yoqlar ro‘yxati ushbu sanitariya qoidalarining 6-ilovasiga muvofiq bo‘lishi lozim.

42. Agar oziq-ovqat xavfsizligi to‘g‘risidagi qonun hujjatlariga muvofiq oziq-ovqat qo‘sishimchasi bo‘lishi mumkin bo‘lgan modda aslida oziq-ovqat mahsulotida boshqa funksiyani bajarayotgan bo‘lsa, xususan, muayyan bir tarkibiy qismning o‘rnini bosuvchi, vitamin yoki mineral modda shakli bo‘lsa, u holda oziq-ovqat mahsuloti tarkibida boshqa funksiyani bajaruvchi bo‘lsa, u holda bunday modda oziq-ovqat mahsuloti yorlig‘ida oziq-ovqat qo‘sishimchasi sifatida emas, balki tarkibiy qism sifatida ko‘rsatiladi.

43. Mazkur sanitariya qoidalarini ishlab chiquvchilar ro‘yxati ushbu sanitariya qoidalarining **7-ilovasida** keltirilgan.

Izoh. Ushbu sanitariya qoidalariga 1 va 3-ilovalar Yevropa oziq-ovqat qo‘sishimchalarini raqamlash tizimidan olingan yangi ilmiy ma’lumotlar va axborotlarga muvofiq davriy ravishda qayta ko‘rib chiqilishi va yangilanishi kerak.

Oziq-ovqat qo'shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg'lashga oid sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (_____ -son SanQvaN)ga

1-ilova

Ruxsat etilgan oziq-ovqat qo'shimchalari ro'yxati

1-jadval

Ruxsat etilgan bo'yoqlar ro'yxati

E-raqam	Nomi
E 100	Kurkumin
E 101	Riboflavinlar
E 102	Tartrazin
E 104	Xinolinli sariq
E 110	Sariq shafaq FCF/to'q sariq-sariq S
E 120	Karmin kislotasi, Karmin
E 122	Azorubin, Karmoisin
E 123	Amarant
E 124	Ponseau 4R, qizil koshenil A
E 127	Eritrozin
E 129	Qizil Allura AC
E 131	Patent Moviy V
E 132	Indigotin, Indigokarmin
E 133	Brilliant ko'k FCF
E 140	Xlorofillar va xlorofillinlar
E 141	Xlorofillar, xlorofillinlarning misli komplekslari
E 142	Yashil C
E 150a	Oddiy karamel
E 150b	Kaustik sulfitli karamel
E 150c	Ammiakli karamel
E 150d	Sulfitli-ammiakli karamel
E 151	Brilliant qora PN
E 153	O'simlik uglerodi
E 155	Braun XT
E 160a	Karotinlar
E 160b (ya)	Annato biksin
E 160b(ii)	Annatto norbiksin
E 160c	Qizil qalampir ekstrakti, kapsantin, kapsorubin.
E 160d	Likopin
E 160e	Beta-apo-8'-karotin (C 30)

E 161b	Lyutein
E 161 g	Kantaksantin (^{*1})
E 162	Lavlagirang qizil, betanin
E 163	Antotsiyalar
E 170	Kalsiy karbonati
E 171	Titan dioksidi (^{*2})
E 172	Temir oksidi va gidroksidlari
E 173	Alyuminiy
E 174	Kumush
E 175	Oltin
E 180	Litolrubin BK

Eslatma:

(1) - Karamel atamasi bo'yash uchun mo'ljallangan ko'proq yoki kamroq quyuq jigarrang tusli mahsulotlarga mansubdir. Bu shakarni qizdirish yo'li bilan olinadigan va oziq-ovqat mahsulotlarini (masalan, qandolat, un mahsulotlari, spirtli ichimliklar) xushbo'ylashtirish uchun ishlatiladigan shirador xushbo'y mahsulotga mos kelmaydi.

(*) – Kantaksantindan D va E qismlarida sanab o'tilgan oziq-ovqat toifalarida foydalanishga ruxsat berilmagan. Modda B1 ro'yxatiga kiritilgan, chunki u Evropa Parlamenti va Kengashining 2009/35/EC direktivasiga muvofiq (OJ L 109, 30.4.2009, 10-bet) tibbiy mahsulotlarda qo'llaniladi.

(*) - Titan dioksidi D va E qismlarida sanab o'tilgan oziq-ovqat toifalarida foydalanishga ruxsat berilmagan. Modda B1 ro'yxatiga kiritilgan, chunki u Yevropa Parlamenti va Kengashining 2009/35/EC direktivasiga muvofiq (OJ L 109, 30.4.2009, 10-bet) tibbiy mahsulotlarda qo'llaniladi.

2-jadval

Ruxsat etilgan shirinlashtiruvchilar ro'yxati

E-raqam	Nomi
E 420	Sorbitlar
E 421	Mannitol
E 950	Atsesulfame K
E 951	Aspartam
E 952	Siklamatlar
E 953	Izomalt
E 954	Saxarinlar
E 955	Sukraloza
E 957	Taumatin
E 959	Neogesperidin DC
E 960a	Steviadan olingan steviol glikozidlari
E 960c	Fermentlash yo'li bilan olingan steviol glikozidlari
E 960d	Glyukozalashtirilgan steviol glikozidlari
E 961	Neotam
E 962	Aspartam-atsesulfam tuzi

E 964	Poliglitsitol siropi
E 965	Maltitol
E 966	Laktitol
E 967	Ksilit
E 968	Eritrit
E 969	Advantame

3-jadval

Bo‘yoqlar va shirinlashtirgichlardan tashqari ruxsat etilgan qo‘shimchalar ro‘yxati

E-raqam	Nomi
E 170	Kalsiy karbonati
E 172	Temir oksidi va gidroksidlari
E 200	Sorbin kislotasi
E 202	Kaliy sorbati
E 210	Benzoy kislotasi
E 211	Natriy benzoati
E 212	Kaliy benzoati
E 213	Kalsiy benzoati
E 214	Etil p-gidroksibenzoat
E 215	Etil p-natriy gidroksibenzoat
E 218	Metil p-gidroksibenzoat
E 219	Metil p-natriy gidroksibenzoat
E 220	Oltингugurt dioksidi
E 221	Natriy sulfiti
E 222	Natriy gidrosulfiti
E 223	Natriy metabisulfiti
E 224	Kaliy metabisulfiti
E 226	Kalsiy sulfiti
E 227	Kalsiy gidrosulfiti
E 228	Kaliy gidrosulfiti
E 234	Nisin
E 235	Namatitsin
E 239	Geksametilentetramin
E 242	Dimetildikarbonat
E 243	Etillauroil arginat
E 246	Glikolipidlar
E 249	Kaliy nitriti
E 250	Natriy nitrati
E 251	Natriy nitrati
E 252	Azot kislotali kaliy

E 260	Sirka kislotasi
E 261	Kaliy atsetatlari
E 262	Natriy atsetatlari
E 263	Kalsiy atsetati
E 267	Bufer sirkasi
E 270	Sut kislotasi
E 280	Propion kislotasi
E 281	Natriy propionati
E 282	Kalsiy propionati
E 283	Kaliy propionati
E 284	Borat kislotasi
E 285	Natriy tetraborati (bura)
E 290	Karbonat angidrid
E 296	Olma kislotasi
E 297	Fumar kislotasi
E 300	Askorbin kislotasi
E 301	Natriy askorbati
E 302	Kalsiy askorbati
E 304	Askorbin kislotaning yog‘ kislotali efirlari
E 306	Tokoferolga boy ekstrakt
E 307	Alfa-tokoferol
E 308	Gamma-tokoferol
E 309	Delta-tokoferol
E 310	Propilgallat
E 315	Eritorbin kislotasi
E 316	Natriy eritorbati
E 319	Tret-butilgidroxinon (TBHQ)
E 320	Butillangan gidroksianizol (BHA)
E 321	Butillangan gidroksitoluol (BHT)
E 322	Letsitinlar
E 322a	Suli lesitini
E 325	Natriy laktati
E 326	Kaliy laktati
E 327	Kalsiy laktati
E 330	Limon kislotasi
E 331	Natriy sitratlari
E 332	Kaliy sitratlari
E 333	Kalsiy sitratlari
E 334	Vino kislotasi (L(+)-)
E 335	Natriy tartratlari
E 336	Kaliy tartratlari

E 337	Natriy-kaliy tartrati
E 338	Fosfor kislotasi
E 339	Natriy fosfatlari
E 340	Kaliy fosfatlari
E 341	Kalsiy fosfatlari
E 343	Magniy fosfatlari
E 350	Natriy malatlari
E 351	Kaliy malati
E 352	Kalsiy malatlari
E 353	Metavin kislota
E 354	Kalsiy tartrati
E 355	Adipin kislota
E 356	Natriy adipati
E 357	Kaliy adipati
E 363	Qahrabo kislota
E 380	Triammoniy sitrati
E 385	Kalsiy dinatriy etilendiamin tetraatsetati (Kalsiy dinatriy EDTA)
E 392	Rozmarin ekstraktlari
E 400	Algin kislota
E 401	Natriy alginati
E 402	Kaliy alginati
E 403	Ammoniy alginati
E 404	Kalsiy alginati
E 405	Propan 1,2-diolalginati
E 406	Agar
E 407a	Qayta ishlangan evxema dengiz o‘tlari
E 407	Karraginan
E 410	Shoxli daraxt yelimi
E 412	Guar yelimi
E 413	Tragakant
E 414	Gummiarabik (Akatsiya yelimi)
E 415	Ksantan yelimi
E 416	Karaya yelimi
E 417	Tara yelimi
E 418	Gellan yelimi
E 422	Glitserin
E 423	Oktenilqahrabo kislota bilan modifikatsiyalangan arab yelimi
E 425	Konjak
E 426	Soya gemitsellyulozasi
E 427	Kassiya yelimi
E 431	Polioksieten (40) stearat

E 432	Polioksielensorbitanmonolaurat (polisorbat 20)
E 433	Polioksielensorbitanmonooleat (polisorbat 80)
E 434	Polioksielensorbitanmonopalmitat (polisorbat 40)
E 435	Polioksielensorbitan monostearat (polisorbat 60)
E 436	Polioksielensorbitantristearat (polisorbat 65)
E 440	Pektinlar
E 442	Ammoniy fosfatidlari
E 444	Saxaroza atsetat izobutirat
E 445	Yog‘och kanifolining glitserinli efirlari
E 450	Difosfatlar
E 451	Trifosfatlar
E 452	Polifosfatlar
E 456	Kaliy poliaspartati
E 459	Beta-siklodekstrin
E 460	Sellyuloza
E 461	Metilsellyuloza
E 462	Etilselluloza
E 463	Gidroksipropilsellyuloza
E 463a	Past darajada almashtirilgan gidroksipropilsellyuloza (L-HPC)
E 464	Gidroksipropilmethylselluloza
E 465	Etilmethylselluloza
E 466	Natriy karboksimeethylselluloza, sellyuloza yelimi
E 468	Tikilgan natriy karboksimeethylselluloza, tikilgan sellyuloza yelimi
E 469	Fermentativ gidrolizlangan karboksimeethylselluloza, fermentativ gidrolizlangan sellyuloza yelimi
E 470a	Yog‘ kislotalarining natriyli, kaliyli va kalsiyli tuzlari
E 470b	Yog‘ kislotalarining magniyli tuzlari
E 471	Yog‘ kislotalarining mono- va diglitseridlari
E 472a	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlarining sirkal kislotali efirlari
E 472b	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlarining sut kislotali efirlari
E 472c	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlarining limon kislotali efirlari
E 472d	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlarining vino kislotali efirlari
E 472e	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlari vino kislotasining mono- va diatsetil efirlari
E 472f	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlari sirkal va vino kislotalarning aralash efirlari.
E 473	Saxaroza va yog‘ kislotalarining efirlari
E 474	Shakar glitseridlari
E 475	Yog‘ kislotalarining poligliserinli efirlari
E 476	Poligliserin poliritsinoleat
E 477	Yog‘ kislotalarining propan-1,2-diolli efirlari

E 479b	Yog‘ kislotalarining mono- va diglitseridlari bilan o‘zaro ta’sir qiluvchi termik oksidlangan soya yog‘i
E 481	Natriy stearoil-2-laktilati
E 482	Kalsiy stearoil-2-laktilati
E 483	Stearil tartrati
E 491	Sorbitan monostearati
E 492	Sorbitan tristearati
E 493	Sorbitan monolaurat
E 494	Sorbitan monooleat
E 495	Sorbitan monopalmitat
E 499	Stigmasteringa boy o‘simlik sterollari
E 500	Natriy karbonati
E 501	Kaliy karbonati
E 503	Ammoniy karbonati
E 504	Magniy karbonatlari
E 507	Xlorid kislotasi
E 508	Kaliy xloridi
E 509	Kalsiy xloridi
E 511	Magniy xloridi
E 512	Qalay xloridi
E 513	Sulfat kislota
E 514	Natriy sulfatlari
E 515	Kaliy sulfatlari
E 516	Kalsiy sulfati
E 517	Ammoniy sulfati
E 520	Alyuminiy sulfati
E 521	Alyuminiy-natriy sulfati
E 522	Alyuminiy va kaliy sulfati
E 523	Alyuminiy-ammoniy sulfati
E 524	Natriy gidroksidi
E 525	Kaliy gidroksidi
E 526	Kalsiy gidroksidi
E 527	Ammoniy gidroksidi
E 528	Magniy gidroksidi
E 529	Kalsiy oksidi
E 530	Magniy oksidi
E 534	Temir tartrati
E 535	Natriy ferrosyanidi
E 536	Kaliy ferrotsyanidi
E 538	Kalsiy ferrotsyanidi
E 541	Natriy alyumofosfat kislotasi

E 551	Kremniy dioksidi
E 552	Kalsiy silikat
E 553a	Magniy silikat
E 553b	Talk
E 554	Natriy alyumosilikati
E 555	Kaliy alyumosilikati
E 556	Kalsiy alyumosilikati (²)
E 558	Bentonit (³)
E 559	Alyuminiy silikati (Kaolin) (²)
E 570	Yog‘ kislotalari
E 574	Glyukon kislotasi
E 575	Glyukon-delta-lakton
E 576	Natriy glyukonati
E 577	Kaliy glyukonati
E 578	Kalsiy glyukonati
E 579	Temir glyukonati
E 585	Temir laktati
E 586	4-geksilresorsinol
E 620	Glyutamin kislotasi
E 621	Natriy glyutamati
E 622	Monokaliy glyutamati
E 623	Kalsiy diglyutamati
E 624	Monoammoniy glyutamati
E 625	Magniy diglyutamati
E 626	Guanil kislotasi
E 627	Dinatriy guanilat
E 628	Dikaliy guanilat
E 629	Kalsiy guanilati
E 630	Inozin kislotasi
E 631	Dinatriy inozinati
E 632	Dikaliy inozinati
E 633	Kalsiy inozinati
E 634	Kalsiy 5'-ribonukleotidlar
E 635	Dinatriy 5'-ribonukleotidlar
E 640	Glitsin va uning natriyli tuzi
E 641	L-leytsin
E 650	Ruh atsetati
E 900	Dimetilpolisilosan
E 901	Asalari mumi, oq va sariq
E 902	Candelilla mumi
E 903	Karnauba mumi

E 904	Shellak
E 905	Mikrokristal mum
E 907	Vodorodlangan poli-1-detsen
E 914	Oksidlangan polietilen mumi
E 920	L-sistein
E 927b	Karbamid
E 938	Argon
E 939	Geliy
E 941	Azot
E 942	Azot oksidi
E 943a	Butan
E 943b	Izobutan
E 944	Propan
E 948	Kislород
E 949	Vodorod
E 999	Kvillaya ekstrakti
E 1103	Invertaza
E 1105	Lizotsim
E 1200	Polidekstroza
E 1201	Polivinilpirrolidon
E 1202	Polivinilpolipirrolidon
E 1203	Polivinil spirti (PVA)
E 1204	Pullulan
E 1205	Asosiy metakrilat sopolimeri
E 1206	Neytral metakrilat sopolimeri
E 1207	Anionli metakrilat sopolimeri
E 1208	Polivinilpirrolidon va vinilatsetat sopolimeri
E 1209	Polivinil spirti va polietenglikolning <i>payvandlangan</i> sopolimeri
E 1210	Karbomer
E 1404	Oksidlangan kraxmal
E 1410	Monokraxmalfosfat
E 1412	Dikraxmalfosfat
E 1413	Fosfatlangan dikraxmal fosfat
E 1414	Atsetillangan dikraxmalfosfat
E 1420	Atsetillangan kraxmal
E 1422	Atsetillangan dikraxmadipat
E 1440	Gidroksipropil kraxmal
E 1442	Gidroksipropildikraxmalfosfat
E 1450	Kraxmalli natriy oktenilsuksinati
E 1451	Atsetillangan oksidlangan kraxmal
E 1452	Kraxmalli alyuminiy oktenilsuksinati

E 1505	Trietilsitrat
E 1517	Glitserildiatsetat (diatsetin)
E 1518	Glitseriltriatsetat (triatsetin)
E 1519	Benzil spirti
E 1520	Propan-1,2-diol (propilenglikol)
E 1521	Polietilenglikol

Oziq-ovqat qo'shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg'alahsga oid sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (_____ -son SanQvaN)ga

2-ilova

Oziq-ovqat mahsulotlari, oziq-ovqat qo'shimchalari va oziq-ovqat fermentlaridagi oziq-ovqat qo'shimchalarining funksional sinflari

Yo'q.	Funksiyonal sind	Texnologik funksiyalar
1	Antioksidantlar	Oziq-ovqat mahsulotlarini oksidlanish natijasida buzilishdan himoyalash orqali ularni saqlash muddatini uzaytiruvchi moddalar (masalan, yog'larning taxirligi va rangi o'zgarishi)
2	Yopishishga vositalar	Alovida oziq-ovqat zarralarining bir-biriga yopishish an'anasini sustlashtiruvchi moddalar
3	Bo'yoqlar	Oziq-ovqat mahsulotiga rang qo'shadigan yoki tiklaydigan va tarkibida tabiiy oziq-ovqat komponentlari va tabiiy xom ashylarni o'z ichiga olgan moddalar, odatda oziq-ovqat sifatida iste'mol qilinmaydi yoki oziq-ovqat mahsulotlarining tarkibiy qismlari sifatida qo'llanilmaydi. Oziq-ovqatlar va boshqa tabiiy xom ashylardan ozuqaviy yoki xushbo'y tarkibiy qismlar tarkibiga kiruvchi pigmentlarning selektiv ekstratsiyasiga olib keluvchi fizikaviy va/yoki kimyoviy ekstraksiya yo'li bilan olinadigan preparatlar.
4	Namlikni saqlab turuvchi agentlar	Past namlikdagi atmosfera havosining ta'sirini neytrallashtirish yo'li bilan oziq-ovqat mahsulotining qurib qolishining oldini oluvchi yoki kukunsimon moddaning suvli muhitda erishiga yordam beruvchi moddalar.
5	Sirlangan moddalar	Oziq-ovqat mahsulotining tashqi yuzasiga surtilganda unga jiloli ko'rinish beruvchi va/yoki himoya qoplamasini yuzaga keltiruvchi moddalar.
6	Emulgatorlar	Oziq-ovqat mahsulotida ikki yoki undan ortiq nomutanosib fazalarning (masalan, o'simlik moyi va suv) bir hil aralashmasini yaratish yoki saqlashga yordam beradigan moddalar
7	Emulsiya hosil qiluvchi tuzlar	Yog' va boshqa tarkibiy qismlarning bir xil taqsimlanishi uchun sharoit yaratgan holda pishloq oqsillarini dispersion shaklga aylantiradigan, moddalar (faqat yumshoq pishloqlar va yumshoq pishloq asosida ishlab chiqarilgan oziq-ovqat mahsulotlari uchun)
8	Quyuqlashtirgichlar	Oziq-ovqat mahsulotining qayishqoqligini oshiradigan moddalar
9	Jelelashtiruvchi vositalar	Jele hosil qilish yo'li bilan oziq-ovqat mahsulotiga tuzilish beruvchi moddalar
10	Kislotalar	Oziq-ovqat mahsulotlarining kislotalilagini oshiradigan va/yoki ularga nordon ta'm beruvchi moddalar
11	Sekvestrantlar	Metall ionlari bilan kimyoviy birikmalarni shakllantiruvchi moddalar
12	Konservantlar	Mahsulotlarni mikroorganizmlar tomonidan yuzaga keladigan buzilishdan himoya qilgan holda ularning, yaroqlilik muddatini uzaytiradigan va/yoki patogen mikroorganizmlarning ko'payishiga to'sqinlik qiladigan moddalar
13	Modifikatsiyalangan kraxmallar	Oziq-ovqat kraxmallarini bir yoki bir nechta kimyoviy ishlov berish natijasida hosil bo'lgan, ehtimol moddalar fizikaviy yoki fermentli ishlovdan o'tgan, shuningdek kislota yoki ishqor bilan qisqartirilgan yoki oqartirilgan bo'lishi mumkin bo'lgan moddalar.
14	To'ldiruvchilar	Oziq-ovqat mahsulotining energetik qiymatini jiddiy tarzda oshirmagan holda uning hajmini oshiruvchi moddalar
15	Tashuvchilar	Ishlov berish, qo'llash yoki foydalanish samaradorligini oshirish uchun oziq-ovqat qo'shimchasi yoki oziq-ovqat xushbo'y lashtirgichi, oziq-

		ovqat fermenti, ozuqaviy modda va/yoki oziq-ovqat mahsulotiga parhez yoki fiziologik maqsadlarda ilova qilinadigan boshqa moddalarini, ularning funksiyasini o'zgartirmasdan (va hech qanday texnologik ta'sir ko'rsatmasdan) eritish, suyultirish, dispersiyalash yoki boshqa tarzda fizikaviy jihatdan o'zgartirish uchun ishlatalidigan moddalar
16	Qadoqlash gazlari	O'ramga oziq-ovqat mahsulotini joylashtirishdan oldin, joylashtirish jarayonida yoki undan keyin qo'shiladigan havodan tashqari gazlar.
17	Ko'pikni yo'qotuvchilar	Ko'pik hosil bo'lishiining oldini oluvchi yoki kamaytiruvchi moddalar
18	Ko'pik hosil qiluvchi moddalar	Suyuq yoki qattiq oziq-ovqat mahsulotlarda gазsimon fazaning bir hil dispersiyalash uchun sharoit yarataduvchi moddalar
19	Ta'm va xushbo'ylikni kuchaytiruvchilar	Oziq-ovqat mahsulotining tabiiy ta'mini va/yoki xushbo'yligini oshiradigan moddalar
20	Shirinlashtiruvchi moddalar	Oziq-ovqatlar yoki oshxonha shirinlashtiruvchilarga shirin ta'm berish uchun qo'llaniladigan moddalar
21	Unni yaxshilovchilar	Unning non pishirish xususiyatlarini oshirish maqsadida un yoki xamirga qo'shiladigan emulgatorlardan tashqari moddalar.
22	Qarama-qarshilikni kuchaytiruvchilar	Meva yoki sabzavotlarning muayyan qismlarini depigmentatsiya qilingandan so'ng (masalan, lazer bilan ishlov berilgandan) ularning tashqi yuzasiga qo'llanganda, yuzaning ayrim tarkibiy qismlari bilan o'zaro ta'sirlashgandan keyin rang berish yo'li bilan bu qismlarni qolgan sirtdan ajratishga yordam beradigan moddalar.
23	Propellentlar	Oziq-ovqat mahsulotlarini qadoqdan siqib chiqaradigan havodan tashqari gazlar
24	Kislota miqdorini sozlagichlar	Oziq-ovqat mahsulotining kislotaliligi yoki ishqoriyligini o'zgartiruvchi yoki tartibga soluvchi moddalar
25	Yumshatkichlar	Gaz ajralishini keltirib chiqaradigan va shu bilan xamir yoki ko'pchigan xamir hajmini oshiradigan moddalar yoki moddalar birikmalar
26	Stabilizatorlar	Oziq-ovqat mahsulotida ikki yoki undan ortiq aralashmaydigan moddalarning bir hil dispersiyasini saqlashga imkon bergan holda mahsulotining doimiy fizikaviy-kimyoiy holatini saqlab turishga yordam beradigan moddalar. Stabilizatorlarga shuningdek, oziq-ovqat mahsulotining asl rangini barqarorlashtiradigan, saqlaydigan yoki kuchaytiradigan va ularning bog'lanish qobiliyatini oshiradigan moddalar, shu jumladan oziq-ovqat mahsuloti zarralarini uning tiklanish holatida bog'lanishini kuchaytiruvchi oqsillar o'rtaсидagi kesishma bog'lanishlarni shakllantiruvchi moddalar kiradi.
27	Zichlagichlar	Meva va sabzavotlarni zich va karsillama qilib saqlaydigan yoki gel hosil qilish yoki mustahkamlash uchun yelimlovchi agentlar bilan o'zaro aloqaga kirishadigan moddalar

Oziq-ovqat qo'shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg'lashga oid sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (_____ -son SanQvaN)ga

3-ilova

Oziq-ovqat qo'shimchalaridan foydalanish shartlari

1-jadval

Bo'yoqlardan foydalanish shartlari

E-raqami	Nomi	Foydalanish shartlari
E 100	Kurkumin	<p>1.7.5 Yumchoq pishloq: ML = 100 mg/kg, faqat xushbo'ylashtirilgan eritilgan pishloq Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e va E 161b kombinatsiyasi uchun.</p> <p>2.1 Tarkibida deyarli suv bo'limgan yog'lar va moylar: Quantum Satis, faqat yog'lar Quantum Satis, kam yog'li sariyog' bundan mustasno</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o'xshash mahsulotlar: Quantum Satis, kashtan pyuresidan tashqari</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o'xshash meva yoki sabzavot pastalari: Quantum Satis, <i>qora olxo'ridan qilingan qaymoqli kremdan</i> tashqari</p> <p>4.2.6 Qayta ishlangan kartoshka mahsulotlari: Quant Satis, faqat quritilgan kartoshka granulalari va parchalari</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go'sht: ML = 20 mg/kg, faqat kolbasalar Quantum Satis, faqat <i>pasturma</i></p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go'sht: ML = 20 mg/kg, faqat kolbasa, pashtet va terrinlar</p> <p>8.3.3 Go'sht uchun qobiqlar, qoplamlalar va bezaklar: Quantum satis, pasturmaning faqat tashqi qobig'i yeyishli</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 100 belgilanmagan, faqat baliqdan tayyorlangan pasta va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta ML = 250 belgilanmagan, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>ML = 100 belgilanmagan, faqat dudlangan baliq Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e kombinatsiyasi uchun</p> <p>14.2.7.1 Xushbo'ylashtirilgan sharoblar: ML = 100 mg/l, <i>faqat Amerikano, achchiq sharob</i></p>

		<p>Amerikanoda E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar</p> <p>ML = 100 mg/l, faqat <i>achchiq sodali</i></p> <p>Achchiq sodalida E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari:</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat dengiz o‘tlari asosidagi baliq ikrasining o‘xshashlari</p> <p>8.2 Go‘sht mahsulotlari, faqat <i>margez, salsa freska, butifarra freska, longaniza freska va chorizofreska</i> turidagi mahsulotlar.</p>
E 101	Riboflavinlar	<p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar; Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmagan qayta ishlangan go‘sht: Quantum Satis, faqat <i>pasturma</i></p> <p>8.3.3 Go‘sht uchun qobiqlar, qoplamlar va bezaklar: Quantum satis, pasturmaning faqat tashqi qobig‘i yeyishli</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>Quantum satis, faqat dudlangan baliq</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar: ML = 100 mg/l, <i>faqat Amerikano, achchiq sharob</i></p> <p>Amerikanoda E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar:</p> <p>ML = 100 mg/l, faqat <i>achchiq soda</i></p> <p>Achchiq sodada E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki uyg‘unlashgan holda ruxsat etilgan.</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdagagi meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat sabzavotlar (zaytundan tashqari)</p>

		<p>Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari:</p> <p>Quantum satis, faqat dengiz o‘tlari asosidagi baliq ikrasining o‘xshashlari</p> <p>Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.6 Qayta ishlangan kartoshka mahsulotlari: Quant Satis, faqat quritilgan kartoshka granulalari va parchalari</p>
E 102	Tartrazin	<p>1.7.5 Eritilgan pishloq:</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat xushbo‘ylashtirilgan eritilgan pishloq</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e va E 161b kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar:</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat ishlov berilgan bo‘tqalar va bog‘ no‘xati (konservalangan)</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari:</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat baliqdan tayyorlangan pasta va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat dudlangan baliq</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun.</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e kombinatsiyasi uchun</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar:</p> <p>ML = 100 mg/l, faqat Amerikano, achchiq sharob</p> <p>Amerikanoda E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar:</p> <p>ML = 100 mg/l, faqat achchiq soda</p> <p>Achchiq gazlangan ichimlikda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki uyg‘unlashgan holda ruxsat etilgan.</p>
E 104	Xinolinli sariq	<p>1.6.3 Boshqa qaymoqlar:</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat xushbo‘ylashtirilgan qaymoq E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>1.7.3 Yeyishli pishloq qobig‘i:</p>

	<p>ML = 10 mg/kg</p> <p>E 104 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari:</p> <p>ML = 30 mg/kg, <i>faqat mevali xantal (mostarda di frutta)</i> E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>6.6 Klyar (suyuq xamir): ML = 50 mg/kg E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>9.3 Baliq ikrasi: ML = 200 mg/kg, osetr baliqlari ikrasidan tashqari (Ikra) E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>12.4 Xantal: ML = 10 mg/kg E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>12.6 souslar: ML = 20 mg/kg, shu jumladan, tuzlangan sabzavotli souslar, shirinliklar, chutneys va pikkalilli; tomat souslaridan tashqari E 104 va E 110 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>12.9 Oqsilli mahsulotlar, 18 toifaga kiritilgan mahsulotlar bundan mustasno: ML = 10 mg/kg, faqat go'sht va baliqning o'simlik oqsillariga asoslangan o'xshashlari E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli ozuqa mahsulotlari: ML = 10 mg/kg E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>13.3 Vaznni kamaytirtish uchun parhezli mahsulotlar: ML = 10 mg/kg E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 25 mg/l, <i>tiqinlangan sidrdan tashqari</i> E 104 va E 110 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.4 Mevali sharoblar va qo'lbola sharoblar: ML = 20 mg/l</p>
--	--

	<p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.7.3 Sharob asosidagi xushbo'ylashtirilgan kokteyllari: t ML = 50 mg/l</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalar:</p> <p>ML = 180 mg / l, faqat alkogol miqdori 15% dan kam bo'lган alkogolli ichimliklar.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamalar va to'ldiruvchilar:</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat to'ldirmalar</p> <p>DN = 50 mg/kg, faqat bezaklar, qoplamalar va souslar, to'ldirmalardan tashqari</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli laklardan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal chegara 300 mg/kg.</p> <p>8.3.3 Go'sht uchun qobiqlar, qoplamalar va bezaklar:</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat bezaklar va qoplamalar, pasturmaning yeishli tashqi qobig'i bundan mustasno.</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat yeishli qobiqlar</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>E 104 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak. Alyuminiyli ko'llaridan kelib tushadigan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 10 mg/kg. Boshqa hech qanday alyuminiyli ko'llardan foydalanish mumkin emas.</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 10 mg/l, shokoladli sut va solod mahsulotlari bundan mustasno</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko'llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 15 mg/kg.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlar bundan mustasno:</p> <p>ML = 10 mg/l</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko'llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 15 mg/kg.</p>
--	--

	<p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o‘tgan mahsulotlar: ML = 10 mg/l E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak. Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 15 mg/kg.</p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar: ML = 180 mg/l; spirtli ichimliklar, va matseratsiya va distillash natijasida olingan (oldidan meva nomi ko‘rsatiladi) Geist (foydalanilgan meva yoki xom ashyo nomi bilan), London jini, Sambuca, Maraskino, Marraskino yoki Maraschino va Mistra spirtli ichimliklari bundan mustasno. E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 30 mg/kg, faqat shakarlangan meva va sabzavotlar ML = 30 mg/kg, shakarlangan meva va sabzavotlardan tashqari; yong‘oqlar yoki kakao asosidagi shakar bilan qoplangan, bodomsimon shaklli yoki xo‘jayin shaklidagi, uzunligi 2 sm dan ortiq bo‘lgan va odatda bayramlarda, masalan to‘y, yig‘in va hk. larda iste’mol qilinadigan an’anaviy qandolat mahsulotlari. ML = 300 mg/kg, faqat yong‘oqlar yoki kakao asosidagi shakar bilan qoplangan, bodomsimon shaklli yoki xo‘jayin shaklidagi, uzunligi 2 sm dan ortiq bo‘lgan va odatda bayramlarda, masalan to‘y, yig‘in va hk. larda iste’mol qilinadigan an’anaviy qandolat mahsulotlari. E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak. Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 70 mg/kg. Ushbu qoidadan chetga chiqqan tarzda, faqat mikroshirinliklar uchun maksimal chegara 40 mg/kg ni tashkil qilishi kerak. (EC) 1333/2008-sonli Reglamentning 22 (1) (g) moddasi maqsadlari uchun ushbu cheklov 2013 yil 1 fevraldan boshlab qo‘llanadi.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 30 mg/kg, E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak. Barcha alyuminiyli laklardan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal chegara 300 mg/kg.</p> <p>12.2.2 Ziravorlar va dorivorlar: ML = 10 mg/kg, faqat ziravorlar, masalan, karri kukuni, tanduri E 104 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p>
--	--

		<p>Barcha alyuminiyli ko'llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 120 mg/kg.</p> <p>14.2.7.1 Xushbo'ylashtirilgan sharoblar: ML = 50 mg/l, faqat Amerikano, achchiq sharob Amerikanoda E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 50 mg/l, faqat achchiq sodali</p> <p>ML = 50 mg/l, achchiq sodali, sangriya, klariya, zurradan tashqari</p> <p>Achchiq gazlangan ichimlikda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki uyg'unlashgan holda ruxsat etilgan.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan parhezli oziq-ovqat qo'shimchalar:</p> <p>ML = 35 mg/kg, chaynaladigan shaklidagi oziq-ovqat qo'shimchalaridan tashqari.</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo'shimchalaridan tashqari.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko'llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 150 mg/kg.</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalar:</p> <p>ML = 10 mg/l,</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko'llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 150 mg/kg.</p>
E 110	Sariq shafaq FCF/to'qsariq-sariq S	<p>8.3.1 Termik ishlov berilmasdan qayta ishlangan go'sht: ML = 15 mg/kg, faqat sobrasada</p> <p>1.6.3 Boshqa turdag'i qaymoqlar: ML = 5 mg/kg, faqat xushbo'ylashtirilgan kremlar</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari:</p> <p>ML = 35 mg/kg, faqat mevali xantal</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p>

	<p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 10 mg/kg E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezi uchun parhezli mahsulotlar: ML = 10 mg/kg E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>6.6 Klyarlar (suyuq xamir): ML = 35 mg/kg E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>9.3 Baliq ikrasi: ML = 200 mg/kg, osetr baliqlari ikrasidan tashqari (Ikra) E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>12.4 Xantal: ML = 50 mg/kg E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 30 mg/kg, faqat tuzlangan bodring va pikkalillida. E 104 va E 110 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>12.9 Oqsilli mahsulotlar, 18-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno: ML = 20 mg/kg, faqat go'sht va baliqning o'simlik oqsillari asosidagi o'xhash mahsulotlari E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 10 mg/l, <i>tiqinlangan sidrdan tashqari</i> E 104 va E 110 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.4 Mevali sharoblar va tayyor sharob: ML = 10 mg/l E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.7.3 Xushbo'ylashtirilgan sharob mahsulotlari kokteyllari: ML = 50 mg/l E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligini miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p>
--	---

	<p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari: ML = 100 mg/l, faqat alkogol miqdori 15% dan kam bo‘lgan alkogolli ichimliklar.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar: ML = 100 mg/kg,: spirtli ichimliklar, va matseratsiya va distillash natijasida olingan (oldidan meva nomi ko‘rsatiladi) Geist (foydalilanigan meva yoki xom ashyo nomi bilan), London jini, Sambuca, Maraskino, Marraskino yoki Maraschino va Mistra spirtli ichimliklari bundan mustasno.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar:</p> <p>ML = 5 mg/l</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 15 mg/kg.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar:</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat shakarlangan meva va sabzavotlar</p> <p>ML = 50 mg/kg, yong‘oqlar yoki kakao asosidagi shakar bilan qoplangan, bodomsimon shaklli yoki xo‘jayin shaklidagi, uzunligi 2 sm dan ortiq bo‘lgan va odatda bayramlarda, masalan to‘y, yig‘in va hk. larda iste’mol qilinadigan an’anaviy qandolat mahsulotlari.</p> <p>ML = 35 mg/kg, shakarlangan meva va sabzavotlardan tashqari: faqat yong‘oqlar yoki kakao asosidagi shakar bilan qoplangan, bodomsimon shaklli yoki xo‘jayin shaklidagi, uzunligi 2 sm dan ortiq bo‘lgan va odatda bayramlarda, masalan to‘y, yig‘in va hk. larda iste’mol qilinadigan an’anaviy qandolat mahsulotlari.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 70 mg/kg. Ushbu qoidadan chetga chiqqan tarzda, faqat mikroshirinliklar uchun maksimal chegara 40 mg/kg ni tashkil qilishi kerak.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 10 mg/kg</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan kelib tushadigan alyuminiyning maksimal chegarasi 300 mg/kg.</p>
--	--

	<p>5.4 Dekorariv qoplamlar va to‘ldiruvchilar: DN = 35 mg/kg, faqat bezaklar, qoplamlar va souslar, to‘ldirmalardan tashqari</p> <p>ML = 35 mg/kg, faqat to‘ldirmalar</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan kelib tushadigan alyuminiyning maksimal chegarasi 300 mg/kg.</p> <p>8.3.3 Go‘sht uchun qobiqlar, qoplamlar va bezaklar:</p> <p>ML = 35 mg/kg, faqat bezaklar va qoplamlar, pasturmaning yeishli tashqi qobig‘i bundan mustasno.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiyning maksimal chegarasi E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 10 mg/kg. Boshqa hech qanday alyuminiyli ko‘llardan foydalanish mumkin emas.</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar:</p> <p>ML = 20 mg/l, shokoladli sut va solod mahsulotlari istisno qilinadi</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak. Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiyning maksimal chegarasi 15 mg/kg.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlar bundan mustasno:</p> <p>ML = 5 mg/kg</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiyning maksimal chegarasi 15 mg/kg.</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar: ML = 50 mg/l, faqat achchiq sharob</p> <p>Havolalar 27 Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 50 mg/l, faqat achchiq soda achchiq gazlangan ichimlik, sangriya, klariya, zurradan tashqari</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari:</p> <p>ML = 10 mg/kg.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p>
--	---

			<p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 150 mg/kg.</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishchalari:</p> <p>ML = 10 mg/l,</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 150 mg/kg.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat Theragra chalcogramma, Pollachius virens va Clupea harengus asosidagi losos o‘rnini bosuvchi moddalar.</p> <p>E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p>
E 120	Karmin Karmin	kislotasi,	<p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno):</p> <p>ML = 125 mg/kg, faqat qizil marmarsimon mahsulotlar</p> <p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari:</p> <p>ML = 100 mg/kg, <i>qora olxo‘rili qaymoqdan tashqari</i></p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 142, E 160d va E 161b bilan uyg‘unlashgan holda.</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat meva ta’mli quruq nonushtalar</p> <p>E 120, E 162 va E 163 alohida yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>1.7.2 Yetilgan pishloq:</p> <p>ML = 125 mg/kg, faqat qizil marmarsimon pishloq va qizil pesto pishlog‘i.</p> <p>Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal limit E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 3,2 mg/kg. Boshqa hech qanday alyuminiyli ko‘llardan foydalanish mumkin emas.</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar:</p> <p>ML = 100 mg/l, <i>faqat Amerikano, achchiq sharob</i></p>

	<p>Amerikanoda E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal limit E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 1,5 mg/kg. Boshqa hech qanday alyuminiyli ko‘llardan foydalanish mumkin emas</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar:</p> <p>ML = 100 mg/l, faqat <i>achchiq soda</i></p> <p>Achchiq sodada E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki uyg‘unlashgan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal limit E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 1,5 mg/kg.</p> <p>8.2 Go‘sht mahsulotlari:</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat tarkibidagi minimal don miqdori 6% bo‘lgan <i>nonushta uchun kolbasalar</i>, tarkibidagi minimal sabzavot va/yoki don miqdori 4% bo‘lgan, go‘sht bilan aralashtirilgan burger go‘shtlari (bu mahsulotlarda go‘sht mushak va yog‘ to‘qimalari kletchatka bu mahsulotlarga tipik tashqi ko‘rinish bergen holda yog‘ bilan emulsiya hosil qiladigan tarzda to‘liq yoyiladigan qilib maydalanadi), mergez, <i>salsicha freska</i>, <i>michi</i>, <i>butifarra freska</i>, <i>longaniza freska</i>, <i>chorizo freska</i>, <i>chevapchichi</i> va <i>plescav</i> kabi mahsulotlar</p> <p>Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy alyuminiy uchun maksimal limit E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 1,5 mg/kg.</p> <p>1.7.5 Eritilgan pishloq:</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat xushbo‘ylashtirilgan eritilgan pishloq</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e va E 161b kombinatsiyasi uchun.</p> <p>Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal limit E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 1,5 mg/kg.</p> <p>8.3.2 Tremik ishlov berilib qayta ishlangan go‘sht:</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat kolbasa, pashtet va terrinlar</p> <p>Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal limit E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 1,5 mg/kg.</p> <p>8.3.3 Go‘sht uchun qobiqlar, qoplamlalar va bezaklar:</p> <p>Quantum satis, pasturmaning faqat tashqi qobig‘i yeishli Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 10 mg/kg. Boshqa hech qanday alyuminiyli ko‘llardan foydalanish mumkin emas.</p>
--	--

	<p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 100 mg/kg, faqat dengiz o‘tlari asosidagi baliq ikrasi o‘xhash mahsulotlari ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xhash mahsulotlar: ML = 100 mg/kg, kashtan pyuresidan tashqari Maksimum alohida yoki E 120, E 142, E 160d va E 161b bilan uyg‘unlikda. Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal limit E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 1,5 mg/kg.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 100 mg/kg, faqat baliqdan tayyorlangan pasta va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta ML = 100 mg/kg, faqat dudlangan baliq ML = 250 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun Maksimum alohida yoki E 100, 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e kombinatsiyasi uchun Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi koshenil E 120, karmin kislotasi, karminlar 2 mg/kg faqat baliqli pastada. Boshqa hech qanday alyuminiyli ko‘llardan foydalanish mumkin emas</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhez mahsulotlari: ML = 50 mg/kg, III guruh ranglari kombinatsiyalangan maksimal chegara bilan Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal chegara E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 3 mg/kg faqat suyuq termik ishlov berilgan mahsulotlarda.</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht: ML = 100 mg/kg, faqat kolbasalar Quantum Satis, faqat yaylovlar ML = 50 mg/kg, faqat quyidagi an’anaviy tuzlangan cho‘chqa submahsulotlari va mol go‘shtidan tansiq taomlar: kreolcha cho‘chqa go‘shti, kreolcha cho‘chqa dumi, kreolcha cho‘chqa tumshug‘i va kreolcha mol son go‘shti. Bu mahsulotlar tuzsizlantirilgan va pishirilgandan keyin iste’mol qilinadi.</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat chorizo/salchichon kolbasasi</p>
--	--

		Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy uchun maksimal limit E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 1,5 mg/kg.
E 122	Azorubin, Karmoisin	<p>1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 100 mg/kg, faqat xushbo‘ylashtirilgan eritilgan pishloq Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e va E 161b kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.2 Meva va sabzavotlar sirkə moyi yoki sho‘r suvda: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 100 mg/kg, faqat baliqdan tayyorlangan pasta va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta ML = 250 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun Maksimum alohida yoki E 100, 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar: ML = 100 mg/l, faqat Amerikano, achchiq sharob Amerikanoda E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan. Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 100 mg/l, faqat achchiq soda Achchiq sodada E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p>
E 123	Amarant	14.2.6 Alkogolli ichimliklar: ML = 30 mg/l, bundan mustasno: spirtli ichimliklar, va matseratsiya va distillash natijasida olingan (oldidan meva nomi ko‘rsatiladi) Geist

		<p>(foydalanylган мева юки хом ашын номи билан), London jini, Sambuca, Maraskino, Marraskino юки Maraschino ва Mista spirli ichimliklari bundan mustasno</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar: ML = 100 mg/l, faqat Amerikano, achchiq sharob; ML = 30 mg/l, faqat aperitiv sharoblar</p> <p>Amerikanoda E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 alohida юки kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida юки kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar:</p> <p>ML = 100 mg/l, faqat achchiq soda</p> <p>Achchiq sodada E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida юки kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>9.3 Baliq ikrasi:</p> <p>ML = 30 mg/kg, osetr baliqlari ikrasidan tashqari (Ikra) Alyuminiyli ko‘llardan kelib tushadigan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi E 123 amarant 10 mg/kg.</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari:</p> <p>DU = 30 mg/l, faqat tarkibidagi spirit miqdori 15% dan kam bo‘lgan alkogolli ichimliklar va mevali sharob damlamasi, mevali sharob damlamasi, uzum sharbatining sharobli damlamasi, xushbo‘ylashtirilgan sharob damlamasi, mevali юки asalli sharob ichimligi, past alkogolli mevali sharob va xushbo‘ylashtirilgan kam alkogolli mevali sharob</p>
E 124	Ponseau 4R, qizil koshenil A	<p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht: ML = 50 mg/kg, faqat chorizo / salchichon kolbasasi</p> <p>1.6.3 Boshqa kremlar: ML = 5 mg/kg, faqat xushbo‘ylashtirilgan kremlar E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 20 mg/kg, faqat mevali xantal E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 10 mg/kg E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyligi miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish uchun parhez mahsulotlari: ML = 10 mg/kg</p>

	<p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>6.6 Klyarlar (suyuq xamir): ML = 55 mg/kg</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>9.3 Baliq ikrasi: ML = 200 mg/kg, osetr baliqlari ikrasidan tashqari (Ikra)</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>12.4 Xantal: ML = 35 mg/kg</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>12.9 Oqsilli mahsulotlar, 1 8 toifadagi mahsulotlar bundan mustasno: ML = 10 mg/kg, faqat o'simlik oqsillari asosidagi go'sht va baliq analoglari</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.4 Mevali sharoblar va tayyor sharob: ML = 1 mg/l</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.7.3 Xushbo'ylashtirilgan sharob mahsuloti kokteyllari: ML = 50 mg/l</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari: ML = 170 mg/l, faqat alkogol miqdori 15% dan kam bo'lган alkogolli ichimliklar.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar (EC) 110/2008-soni Reglamentda belgilanganidek: ML = 170 mg/kg, spirtli ichimliklar, va matseratsiya va distillash natijasida olingan (oldidan meva nomi ko'rsatiladi) Geist (foydalanilgan meva yoki xom ashyo nomi bilan), London jini, Sambuca, Maraskino, Marraskino yoki Maraschino va Mistra spirtli ichimliklari bundan mustasno:</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 5 mg/l</p>
--	---

	<p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko'llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 15 mg/kg.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 10 mg/kg, faqat shakarlangan meva va sabzavotlar</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat yong'oqlar yoki kakao asosidagi shakar bilan qoplangan, bodomsimon shaklli yoki xo'jayin shaklidagi, uzunligi 2 sm dan ortiq bo'lgan va odatda bayramlarda, masalan to'y, yig'in va hk. larda iste'mol qilinadigan an'anaviy qandolat mahsulotlari;</p> <p>ML = 20 mg/kg, shakarlangan meva va sabzavotlardan tashqari; yong'oqlar yoki kakao asosidagi shakar bilan qoplangan, bodomsimon shaklli yoki xo'jayin shaklidagi, uzunligi 2 sm dan ortiq bo'lgan va odatda bayramlarda, masalan to'y, yig'in va hk. larda iste'mol qilinadigan an'anaviy qandolat mahsulotlari.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko'llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 70 mg/kg. Ushbu qoidadan chetga chiddan holda, faqat mikroshirinliklar uchun maksimal chegara 40 mg/kg ni tashkil qilishi kerak.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 10 mg/kg</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko'llardan kelib tushadigan alyuminiyning maksimal chegarasi 300 mg/kg.</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamlar va to'ldiruvchilar:</p> <p>DL = 55 mg/kg, faqat bezaklar, qoplamlar va souslar, to'ldirmalardan tashqari</p> <p>ML = 55 mg/kg, faqat to'ldirmalar</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko'llardan kelib tushadigan alyuminiyning maksimal chegarasi 300 mg/kg.</p> <p>8.3.3 Go'sht uchun qobiqlar, qoplamlar va bezaklar:</p> <p>ML = 55 mg/kg, faqat bezaklar va qoplamlar, pasturmaning yejishli tashqi qobig'i bundan mustasno.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko'rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Alyuminiyli ko'llaridan kelib tushadigan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar 10 mg/kg. Boshqa hech qanday alyuminiyli ko'llardan foydalanish mumkin emas</p>
--	---

	<p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 10 mg/l, shokoladli sut va solod mahsulotlari bundan mustasno E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 15 mg/kg.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlar bundan mustasno:</p> <p>ML = 10 belgilanmagan</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 15 mg/kg.</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar: ML = 50 mg/l, <i>faqat Amerikano, achchiq</i></p> <p>Amerikanoda E 100, E 101, E 102, E 104, E 120, E 122, E 123, E 124 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar:</p> <p>ML = 50 mg/l, <i>faqat achchiq soda achchiq gazlangan ichimlik, sangriya, klariya, zurradan tashqari</i></p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari:</p> <p>ML = 35 mg/kg, chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘sishimchalaridan tashqari.</p> <p>ML = 10 mg/kg. Foydalanish muddati: faqat chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘sishimchalari.</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 150 mg/kg.</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: ML = 10 mg/l,</p> <p>E 104, E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiyl miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p> <p>Barcha alyuminiyli ko‘llardan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi 150 mg/kg.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari</p>
--	--

		<p>ML = 200 mg/kg, faqat Theragra chalcogramma, Pollachius virens va Clupea harengus asosidagi losos o‘rnini bosuvchi moddalar.</p> <p>E 110, E 124 va III guruh ranglarining umumiy miqdori III guruh uchun ko‘rsatilgan maksimal miqdordan oshmasligi kerak.</p>
E 127	Eritrozin	<p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat kokteylli olcha va shakarlangan olcha</p> <p>ML = 150 mg/kg, faqat siropdaggi va kokteyllardagi yirik olcha</p>
E 129	Qizil Allura AC	<p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.2 Sirkaloyi yoki namakobdagagi meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>8.1 Yangi go‘sht, yarimtayyor go‘sht mahsulotlaridan tashqari: Quantum Satis, faqat sog‘lijni belgilash uchun</p> <p>8.2 Go‘sht mahsulotlari: ML = 25 mg/kg, go‘shtda faqat tarkibidagi minimal don miqdori 6% bo‘lgan <i>nonushtha uchun sosiskalar</i> va tarkibidagi minimal sabzavot va/yoki don miqdori 4% bo‘lgan burger, uchun go‘shtlar. Bu mahsulotlarda go‘sht mushak va yog‘ to‘qimalari kletchatka bu mahsulotlarga tipik tashqi ko‘rinish bergen holda yog‘ bilan emulsiya hosil qiladigan tarzda to‘liq erib ketadigan qilib maydalanadi.</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go‘sht: ML = 25 mg/kg, faqat <i>tushlik uchun go‘sht</i></p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 250 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar Maksimum alohida yoki E 100, 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar: ML = 100 mg/l, faqat <i>achchiq sharob</i></p>

		<p>Achchiq sharobda E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar:</p> <p>ML = 100 mg/l, faqat <i>achchiq soda</i></p> <p>Achchiq sodada E 100, E 101, E 102, E 104, E 110, E 120, E 122, E 123, E 124, E 129 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p>
E 131	Patent Moviy V	<p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari</p> <p>Individual cheklovlar/istisnolar</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p>
E 132	Indigotin, Indigokarmin	Belgilanmagan
E 133	Brilliant ko‘k FCF	<p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat qizil mevali konservalar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 122, E 129, E 131 va E 133 kombinatsiyasi uchun.</p>

E 140	Xlorofillar xlorofillinlar	va	<p>1.7.2 Yetilgan pishloq: <i>Quantum satis</i>, faqat <i>mavrakli derbi pishlog'i</i></p> <p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o'xshash mahsulotlar: Quantum Satis, kashtan pyuresidan tashqari</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>Quantum Satis, faqat sabzavotlar (zaytundan tashqari)</p>
E 141	Xlorofillar, xlorofillinlarning misli komplekslari		<p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>Quantum Satis, faqat sabzavotlar (zaytundan tashqari)</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o'xshash mahsulotlar: Quantum Satis, kashtan pyuresidan tashqari</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>Quantum Satis, faqat dudlangan baliq</p> <p>1.7.2 Yetilgan pishloq: Quantum Satis, faqat marvakli derbi pishlog'i, yashil va qizil pesto pishlog'i, vasabi pishlog'i va yashil marmar o'tli pishloq</p>

		<p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo Quantum satis, faqat dengiz o‘tlari asosidagi baliq ikrasining analoglari</p>
E 142	Yashil C	<p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 10 mg/kg, faqat ishlob berilgan bo‘tqalar va bog‘ no‘xati (konservalangan)</p> <p>4.2.5 Jem, jele, marmelad va shunga o‘xhash mahsulotlar: ML = 100 mg/kg, kashtan pyuresidan tashqari Maksimum alohida yoki E 120, E 142, E 160d va E 161b bilan uyg‘unlikda.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 100 mg/kg, <i>qora olxo‘rili qaymoqdan tashqari</i> Maksimum alohida yoki E 120, E 142, E 160d va E 161b bilan uyg‘unlikda.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 100 mg/kg, faqat baliqdan tayyorlangan pasta va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta ML = 250 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun Maksimum alohida yoki E 100, 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p>
E 150a	Oddiy karamel	<p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag‘i meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo Quantum Satis, faqat sabzavotlar (zaytundan tashqari)</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xhash mahsulotlar: Quantum Satis, kashtan pyuresidan tashqari</p> <p>7.1 Non va bulochkalar: Quantum satis, faqat solod noni</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht:</p>

		<p>Quantum Satis, faqat sosiskalar</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go'sht:</p> <p>Quantum satis, faqat sosiska, pashtet va terrinlar</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari:</p> <p>Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>12.3 Sirkalar va suyultirilgan sirka kislotasi:</p> <p>Quantum satis</p> <p>14.2.3 Sidr va perri:</p> <p>Quantum Satis, faqat sidr bushe</p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar:</p> <p>Quantum satis, spirtli ichimliklar, va matseratsiya va distillash natijasida olingan (oldidan meva nomi ko'rsatiladi) Geist (foydalilanigan meva yoki xom ashyo nomi bilan), London jini, Sambuca, Maraskino, Marraskino yoki Maraschino va Mistra spirtli ichimliklari bundan mustasno</p> <p>14.2.7.1 Xushbo'ylashtirilgan sharoblar:</p> <p>Quantum satis</p> <p>8.2 Go'sht mahsulotlari:</p> <p>Quantum Satis, faqat tarkibidagi minimal don miqdori 6% bo'lgan nonushta uchun kolbasalar, tarkibidagi minimal sabzavot va/yoki don miqdori 4% bo'lgan, go'sht bilan aralashtirilgan burger go'shtlari (bu mahsulotlarda go'sht mushak va yog' to'qimalari kletchatka bu mahsulotlarga tipik tashqi ko'rinish bergen holda yog' bilan emulsiya hosil qiladigan tarzda to'liq dispersiyalanadigan qilib maydalanadi), mergez, salsa freska, michi, butifarra freska, longaniza freska, chorizo freska, chevapchichi va plescav kabi mahsulotlar</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo'ylashtirilgan ichimliklar:</p> <p>Quantum Satis, sangriya, cler va zurradan tashqari</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar:</p> <p>Quantum Satis, E 150a,b,d. Oddiy karamel, kaustik sulfitli karamel va ammiak sulfitli karamel.</p> <p>ML = 6000 mg/l</p> <p>ML = 9500 mg/l, faqat "Biere de table/Tafelbier/Stolovoe" pivosi (boshlang'ich shinni miqdori 6% dan kam); Jigarrang el, porter, staut va eski el.</p>
E 150b	Kaustik sulfitli karamel	
E 150c	Ammiakli karamel	
E 150d	Sulfitli-ammiakli karamel	
E 151	Brilliant qora PN	<p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari:</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat baliqdan tayyorlangan pasta va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p>

		<p>ML = 250 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat dudlangan baliq</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e kombinatsiyasi uchun</p>
E 153	O'simlik uglerodi	<p>1.7.2 Yetilgan pishloq: Quantum faqat Morbye pishlog'i</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>Quantum satis, faqat dudlangan baliq</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: Quantum satis, faqat dengiz o'tlari asosidagi baliq ikrasining analoglari</p>
E 155	Braun XT	<p>8.1 Yangi go'sht, yarim tayyor go'sht mahsulotlari bundan mustasno: Quantum Satis, faqat sog'liq uchun belgilash uchun</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Individual cheklovlar/istisnolar Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p>
E 160a	Karotinlar	<p>1.7.2 Yetilgan pishloq: Quantum Satis, faqat yetilgan apelsin, sariq va ezilgan oq pishloq</p> <p>1.7.5 Eritilgan pishloq: Quantum satis</p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno): Quantum Satis, faqat yetilgan to'q sariq, sariq va qordek oq mahsulotlar</p> <p>2.1 Tarkibida deyarli suv bo'limgan yog' va moylar: Quantum Satis, faqat yog'lar</p> <p>2.2.1 Sariyog'va konsentratsiyalangan sariyog': Quantum Satis, qo'y va echki suti moyidan tashqari</p> <p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar:</p>

		<p>Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>Quantum Satis, faqat sabzavotlar (zaytundan tashqari)</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xshash mahsulotlar:</p> <p>Quantum Satis, kashtan pyuresidan tashqari</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar:</p> <p>Quantum Satis, faqat ekstrudirlangan nonushta uchun yengil yoki meva ta’mli bodroqlar</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht: ML = 20 mg/kg, faqat kolbasalar</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go‘sht: ML = 20 mg/kg, faqat kolbasa, pashtet va terrinlar</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari:</p> <p>Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>Quantum Satis, faqat dudlangan baliq</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari:</p> <p>Quantum satis, faqat dengiz o‘tlari asosidagi baliq ikrasining analoglari</p> <p>Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.6 Qayta ishlangan kartoshka mahsulotlari:</p> <p>Quant Satis, faqat quritilgan kartoshka granulalari va parchalari</p>
E 160b (i)	Annato biksin	<p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 15 mg/l</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>1.7.2 Yetilgan pishloq: ML = 15 mg/kg, faqat pishgan to‘q sariq, sariq va ezilgan oq pishloq, shuningdek qizil va yashil pesto pishlog‘i.</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>1.7.3 Yeyishli pishloq po‘sti: ML = 20 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>1.7.5 Qayta ishlangan pishloq: ML = 15 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan</p>

	<p>yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>2.1 Tarkibida deyarli suv bo'lmagan yog' va moylar: ML = 10 mg/kg, faqat yog'lar</p> <p>2.2.2 Boshqa yog' va moy emulsiyalari: ML = 10 mg/kg, kam yog'li sariyog'ni hisobga ilmagan holda</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o'xhash mahsulotlar: ML = 20 mg/kg, kashtan pyuresidan tashqari Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o'xhash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 20 mg/kg, qora olxo'rili qaymoqdan tashqari Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>4.2.6 Kartoshkani qayta ishslash mahsulotlari: ML = 10 mg/kg, faqat quritilgan kartoshka granulalari va parchalari Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 30 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to'ldiruvchilar: ML = 80 mg/kg, faqat bezaklar va qoplamlalar Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>6.5 Ugra: ML = 20 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>6.6 Klyar (suyuq xamir): ML = 50 mg/kg, faqat jilo berish uchun xamir Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p>
--	---

	<p>8.2 Go'sht mahsulotlari: ML = 20 mg/kg, go'shtda faqat tarkibidagi minimal don miqdori 6% bo'lgan nonushta uchun sosiskalar va tarkibidagi minimal sabzavot va/yoki don miqdori 4% bo'lgan burger go'shti aralashtiriladi. Bu mahsulotlarda go'sht mushak va yog' to'qimalari kletchatka bu mahsulotlarga tipik tashqi ko'rinish bergen holda yog' bilan emulsiya hosil qiladigan tarzda to'liq erib ketadigan qilib maydalaniadi.</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go'sht: ML = 20 mg/kg, faqat chorizo kolbasasi, salchichon, paturma va sobrasada</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilgan go'sht: ML = 20 mg/kg, faqat kolbasa, pashtet, terrinlar va yarimtayyor go'sht mahsulotlari</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>8.3.3 Go'sht uchun qobiqlar, qoplamlar va bezaklar: ML = 50 mg/kg</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Individual cheklovlar/istisnolar</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat dudlangan baliq</p> <p>ML = 30 mg/kg, faqat surimi va shunga o'xhash mahsulotlar va losos o'rnini bosuvchi moddalar</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>12,5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 15 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>12,6 Souslar: ML = 30 mg/kg, shu jumladan tuzlangan bodringlar, ziravorlar, chatni va pikkalilli; tomat souslaridan tashqari Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan</p>
--	--

		<p>yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 20 mg/l</p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar: ML = 10 mg/l, faqat likyorlar</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 20 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 10 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlar bundan mustasno: ML = 15 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p>
E 160b(ii)	Annatto norbiksin	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 4 mg/l Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>1.7.2 Yetilgan pishloq: ML = 15 mg/kg, faqat pishgan to'q sariq, sariq va ezilgan oq pishloq, shuningdek qizil va yashil pesto pishlog'i. ML = 35 mg/kg, faqat "Mimolet" pishlog'i ML = 50 mg/kg, faqat "Lester" qizil pishlog'i Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>1.7.3 Yeyishli pishloq po'sti: ML = 20 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 8 mg/kg Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p>

	<p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlardan tashqari): ML = 8 mg/kg, faqat pishgan to‘q sariq, sariq va qordek oq mahsulotlar.</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 20 mg/kg</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xhash mahsulotlar:</p> <p>ML = 20 mg/kg, kashtan pyuresidan tashqari Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari:</p> <p>ML = 20 mg/kg, <i>qora olxo‘rili qaymoqdan tashqari</i> Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>4.2.6 Kartoshkani qayta ishslash mahsulotlari: ML = 10 mg/kg, faqat quritilgan kartoshka granulalari va parchalari. Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 25 mg/kg</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamlar va to‘ldiruvchilar:</p> <p>ML = 20 mg/kg, faqat bezaklar va qoplamlalar. Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 20 mg/kg, faqat ekstrudirlangan nonushta uchun yengil parchalar yoki meva ta’mli quruq nonushtalar.</p> <p>6.5 Ugra: ML = 20 mg/kg</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>6.6 Klyar (suyuq xamir): ML = 50 mg/kg, faqat qoplash uchun xamir</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 10 mg/kg</p>
--	---

	<p>8.2 Go'sht mahsulotlari: ML = 20 mg/kg, go'shtda faqat tarkibidagi minimal don miqdori 6% bo'lgan <i>nonushta uchun sosiskalar</i> va tarkibidagi minimal sabzavot va/yoki don miqdori 4% bo'lgan burger go'shti aralashtiriladi. Bu mahsulotlarda go'sht mushak va yog' to'qimalari kletchatka bu mahsulotlarga tipik tashqi ko'rinish bergen holda yog' bilan emulsiya hosil qiladigan tarzda to'liq erib ketadigan qilib maydalanadi.</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go'sht: ML = 20 mg/kg, faqat chorizo kolbasasi, salchichon, paturma va sobrasada.</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilgan go'sht: ML = 20 mg/kg, faqat kolbasa, pashtet, terrin va yarimtayyor go'sht mahsulotlari</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>8.3.3 Go'sht uchun qobiqlar, qoplamlar va bezaklar: ML = 50 mg/kg</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 10 mg/kg, faqat dudlangan baliq</p> <p>RL = 30 mg/kg, faqat surimi va shunga o'xshash mahsulotlar, shuningdek, losos o'mini bosuvchi moddalar.</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 10 mg/kg</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 30 mg/kg, shu jumladan tuzlangan bodringlar, ziravorlar, chatni va pikkalilli; tomat souslaridan tashqari</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo'shilsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo'llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p>
--	--

		<p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari: ML = 10 mg/l, faqat alkogol miqdori 15% dan kam bo‘lgan alkogolli ichimliklar.</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar:</p> <p>ML = 20 mg/kg</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: ML = 10 mg/kg</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlar bundan mustasno:</p> <p>ML = 7,5 mg/kg</p> <p>Agar E 160b(i) (Annatto-biksin) va E 160b(ii) (Annatto-norbiksin) kombinatsiyada qo‘silsa, summaga nisbatan yuqoriroq individual maksimal daraja qo‘llaniladi, lekin individual maksimal darajalar oshib ketmasligi kerak.</p>
E 160c	Qizil qalampir ekstrakti, kapsantin, kapsorubin.	<p>1.7.5 Eritilgan pishloq: Quantum satis</p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlardan tashqari): Quantum Satis, faqat yetilgan to‘q sariq, sariq va qordek oq mahsulotlar</p> <p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xhash mahsulotlar: Quantum Satis kashtan pyureidan tashqari</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: Quantum Satis, faqat ekstrudirlangan nonushta uchun yengil yoki meva ta’mli bodroqlar</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht: ML = 10 mg/kg, faqat kolbasalar</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go‘sht: ML = 10 mg/kg, faqat kolbasa, pashtet va terrinlar</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p>

		<p>Quantum Satis, faqat dudlangan baliq</p> <p>8.2 Go'sht mahsulotlari:</p> <p>ML = 10 belgilanmagan, faqat mergez, yangi kolbasa, yangi butifarra, yangi longanisa, yangi chorizo, bifteki, sudzukaki va kabob turidagi mahsulotlar.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari:</p> <p>Quantum Satis, faqat dengiz o'tlari asosidagi baliq ikrasining analoglari</p> <p>Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>1.7.2 Pishgan pishloq:</p> <p>Quant Satis, faqat yetilgan to'q sariq, sariq va ezilgan oq pishloq va qizil pesto pishlog'i</p>
E 160d	Likopin	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 30 mg/l</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari: ML = 30 mg/l</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalar: ML = 30 mg/l</p> <p>1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 5 mg/kg, faqat xushbo'ylashtirilgan eritilgan pishloq</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 40 mg/kg</p> <p>4.2.5 Jemlar, jele, marmelad va shunga o'xshash mahsulotlar: ML = 10 mg/kg, kashtan pyuresidan tashqari Maksimum alohida yoki E 120, E 142, E 160d va E 161b bilan uyg'unlikda.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o'xshash meva yoki sabzavotlar: ML = 10 mg/kg, qora olxo'rili qaymoqdan tashqari Maksimum alohida yoki E 120, E 142, E 160d va E 161b bilan uyg'unlikda.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 30 mg/kg</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 30 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezi uchun parhez mahsulotlari: ML = 30 mg/kg</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 30 mg/kg</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 30 mg/kg</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 t toifalarga kiritilgan mahsulotlar bundan mustasno ML = 30 mg/kg</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalar: ML = 30 mg/kg</p> <p>5.3 Saqich: ML = 300 mg/kg</p> <p>6.6 Klar (suyuq xamirlar): ML = 30 mg/kg, faqat jilo berish uchun xamir</p>

		<p>7.2 Tansiq non mahsulotlari: ML = 25 mg/kg</p> <p>8.3.3 Go'sht uchun qobiqlar, qoplamlalar va bezaklar: ML = 500 mg/kg, faqat bezaklar va qoplamlalar, pasturmaning yeyishli tashqi qobig'i bundan mustasno</p> <p>ML = 30 mg/kg, faqat yeyishli qobiqlari</p> <p>9.3 Baliq ikrasi: ML = 30 mg/kg, osetr baliqlari ikrasidan tashqari (Ikra)</p> <p>12.2.2 Ziravorlar va dorivorlar: ML = 50 mg/kg</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 20 mg/kg</p> <p>12.6 Souslar: ML = 50 mg/kg, tomat souslaridan tashqari</p> <p>12.9 Oqsilli mahsulotlar, 1-toifadagi mahsulotlar bundan mustasno 8: ML = 30 mg/kg, faqat o'simlik oqsillari asosidagi go'sht va baliq analoglari</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 12 mg/l, suyultirilgan ichimliklarni hisobla olmagan holda</p> <p>14.2.7.3 Xushbo'ylashtirilgan sharob-oziq-ovqat kokteyllari: ML = 10 mg/l</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamlalar va to'ldiruvchilar: ML = 30 mg/kg, qattiq shakar bilan qoplangan shokoladli qandolat mahsulotlarining qizil qiyomi bundan mustasno.</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat qattiq shakar bilan qoplangan shokoladli qandolat mahsulotlarining qizil qiyomi</p> <p>1.7.3 Yeyishli pishloq po'sti: ML = 30 mg/kg</p> <p>14.2.4 Mevali sharoblar va tayyor sharob: ML = 10 mg/l, markali mevali sharobdan tashqari</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: faqat Theragra chalcogramma, Pollachius virens va Clupea harengus asosidagi losos o'rnini bosuvchi moddalar.</p>
E 160e	Beta-apo-8'-karotin (C 30)	<p>1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 100 mg/kg, faqat xushbo'ylashtirilgan eritilgan pishloq</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e va E 161b kombinatsiyasi uchun.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliq mahsulotlari: ML = 100 mg/kg, faqat baliqdan tayyorlangan pasta va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat dudlangan baliq</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun.</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e kombinatsiyasi uchun</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari:</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat dengiz o'tlari asosidagi baliq ikrasi analoglari</p>
E 161b	Lyutein	1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 100 mg/kg, faqat xushbo'ylashtirilgan eritilgan pishloq

		<p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 160e va E 161b kombinatsiyasi uchun.</p> <p>4.2.5 Jem, jele, marmelad va shunga o‘xhash mahsulotlar: ML = 100 mg/kg, kashtan pyuresidan tashqari</p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 142, E 160d va E 161b bilan uyg‘unlikda.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari:</p> <p>ML = 100 mg/kg, <i>qora olxo‘rili qaymoqdan tashqari</i></p> <p>Maksimum alohida yoki E 120, E 142, E 160d va E 161b bilan uyg‘unlikda.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari:</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat baliqdan tayyorlangan pasta va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 122, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun</p> <p>Maksimum alohida yoki E 100, 102, E 120, E 122, E 129, E 142, E 151, E 160e, E 161b kombinatsiyasi uchun.</p>
E 161 g	Kantaksantin (^{*1})	Oziq-ovqat sanoatida ishlatilmaydi, lekin tibbiy maqsadlarda foydalanish uchun maxsus ruxsatnomaga ega
E 162	Lavlagirang qizil, betanin	<p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar:</p> <p>Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar:</p> <p>Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>Quantum Satis, faqat sabzavotlar (zaytundan tashqari)</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar:</p> <p>Quantum Satis, faqat sabzavotlar (zaytundan tashqari)</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xhash mahsulotlar:</p> <p>Quantum Satis, kashtan pyuresidan tashqari</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat meva ta‘mli xushbo‘ylashtirilgan quruq nonushtalar</p> <p>E 120, E 162 va E 163 alohida yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht:</p> <p>Quantum Satis, faqat sosiskalar</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go‘sht:</p> <p>Quantum satis, faqat sosiska, pashtet va terrinlar</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari:</p> <p>Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p>

		<p>Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>8.2 Go'sht mahsulotlari: faqat mergez, <i>salsicha freska, butifarra freska, longaniza fresk</i> va <i>chorizo freska</i> turidagi mahsulotlar</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: Quantum satis, faqat dengiz o'tlari asosidagi baliq ikrasining analoglari Quantum satis, faqat sabzavotlar (zaytundan tashqari)</p>
E 163	Antotsiyanlar	<p>1.7.2 Yetilgan pishloq: Quantum satis, faqat qizil marmarsimon pishloq</p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno): Quantum Satis, faqat qizil marmar mahsulotlari</p> <p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>Quantum Satis, faqat sabzavotlar (zaytundan tashqari)</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o'xshash mahsulotlar: Quantum Satis, kashtan pyuresidan tashqari</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 200 mg/kg, faqat meva ta'mli quruq nonushtalar E 120, E 162 va E 163 alohida yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta</p> <p>Quantum Satis, faqat oldindan tayyorlangan qisqichbaqasimonlar</p> <p>Quantum Satis, faqat dudlangan baliq Maksimum alohida yoki E 100, E 102, E 120, E 151, E 160e kombinatsiyasi uchun</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: Quantum satis, faqat dengiz o'tlari asosidagi baliq ikrasining analoglari Quantum Satis, faqat qizil mevalardan tayyorlangan murabbo</p> <p>14.2.7.1 Xushbo'ylashtirilgan sharoblar: Quantum Satis, faqat <i>amerikano</i></p>
E 170	Kalsiy karbonati	<i>Quantum satis</i>

E 171	Titan dioksidi (^{**2})	Oziq-ovqat sanoatida ishlatalmaydi, lekin tibbiy maqsadlarda foydalanish uchun maxsus ruxsatnomaga ega
E 172	Temir oksidi va gidroksidlari	<p>4.1.1 Butun yangi meva va sabzavotlar: ML = 6 mg/kg, faqat tsitrus mevalarini tamg‘alash uchun kontrast kuchaytirgich sifatida,</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: Quantum satis, faqat dengiz o‘tlari asosidagi baliq ikrasining analoglari</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta Quantum satis, faqat dudlangan baliq</p>
E 173	Alyuminiy	<p>5.4 Dekorariv qoplamlalar va to‘ldiruvchilar: Individual cheklovlar/istisnolar Quantum Satis, faqat tort va pirojnoelarini bezash uchun shakarli qandolat mahsulotlarining tashqi qoplamasi</p>
E 174	Kumush	<p>5.4 Dekorariv qoplamlalar va to‘ldiruvchilar: Quantum Satis, faqat shokoladli konfetlarni bezash</p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar: Quantum Satis, faqat likyorlar</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: Quantum Satis, faqat qandolat mahsulotlarining tashqi qoplamasi</p>
E 175	Oltin	<p>5.4 Dekorariv qoplamlalar va to‘ldiruvchilar: Quantum Satis, faqat shokoladli konfetlarni bezash</p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar: Quantum Satis, faqat likyorlar</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: Quantum Satis, faqat qandolat mahsulotlarining tashqi qoplamasi</p>
E 180	Litolrubin BK	<p>1.7.3 Yeyishli pishloq po‘sti: Quantum satis Alyuminiyli ko‘llaridan kelib tushadigan alyuminiy miqdorining maksimal chegarasi E 120, koshenil, karmin kislotasi, karminlar va litolrubin E 180 BK 10 mg/kg. Boshqa hech qanday alyuminiyli lakkardan foydalanish mumkin emas.</p>

2-jadval

Shirinlashtirgichlardan foydalanish shartlari

E-raqam	Nomi	Foydalanish shartlari
E 420	Sorbitlar	<i>Quantum satis</i> (shirinlashtirishdan farq qiladigan maqsadlar uchun)

E 421	Mannitol	<i>Quantum satis</i> (shirinlashtirishdan farq qiladigan maqsadlar uchun)
E 950	Atsesulfam K	<p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 350 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan mahsulotlar</p> <p>3 Eyishli muz: ML = 800 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat nordon-shirin meva va sabzavot konservalari</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 350 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan mevalar</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 350 mg/kg, faqat past energiyali</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: <i>ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</i></p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xhash mahsulotlar: <i>ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</i></p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 500 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 500 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan.</p> <p>ML = 500 mg/kg, faqat tabletka shaklidagi past kaloriyalı qandolat mahsulotlari.</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat kakao, sut, quritilgan meva yoki yog‘lar asosidagi, past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan sendvich uchun spredlar.</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 500 mg/kg, faqat shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 2500 mg/kg, faqat nafasni tetiklashtiruvchi shakar qo‘shilmagan mikroshirinliklar</p> <p>5.3 Saqich: ML = 800 mg/kg, faqat shakar yoki ta’m kuchaytirgich sifatida poliollar qo‘shib tayyorlangan.</p> <p>ML = 2000 mg/kg, faqat shakar qo‘shilmagan holda Agar E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 va E 961 kombinatsiyada saqichda ishlatsa, ularning har biri uchun maksimal daraja mutanosib ravishda pasayadi.</p>

	<p>5.4 Dekorariv qoplamalar va to'ldiruvchilar: ML = 1000 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 500 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 500 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>ML = 350 mg/kg, faqat souslar</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 1200 mg/kg, faqat tarkibida 15% dan ortiq kletchatka va kamida 20% kepak bo'lgan, past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan nonushta uchun bodroqlar.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari (2011 yil 11 noyabrdagi № 1129/2011-sonli Komissiya reglamenti (EI) bilan kiritilgan: DU = 200 mg/kg, faqat nordon-shirin baliq konservalari va yarim konservalari va baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskali marinadlar.</p> <p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>12.4 Xantal: ML = 350 mg/kg</p> <p>12.6 Souslar: ML = 350 mg/kg</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 350 mg/kg</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 350 mg/kg</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 110 mg/kg, faqat past kaloriyali sho'rvalar</p> <p>12.7 Salatlar va ta'mi o'tkir sendvich-pastalar: ML = 350 mg/kg, faqat tansiq salat</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 450 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 450 mg/kg</p> <p>14.1.3 Meva nektarlarli: ML = 350 mg/l, faqat past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 350 mg/l, faqat past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 350 mg/l</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalarli: ML = 350 mg/l</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlardan tashqari:</p> <p>ML = 350 mg/kg, faqat past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o'xshash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyali meva yoki sabzavot spredlari va quritilgan mevalar asosidagi past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan sendvich uchun spredlar.</p>
--	--

		<p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 350 mg/l, faqat alkogolsiz yoki alkogol hajmi 1,2% dan ko‘p bo‘lmasan pivo; “Bière de table/Tafelbier/Oshxona pivosi” (boslang‘ich shira miqdori 6% dan kam) “Obergäriges Einfachbier” bundan mustasno; NaOH sifatida ifodalangan minimal kislotaliligi 30 milliekvivalent bo‘lgan pivo; “Oud bruin” turidagi jigarrang pivo. ML = 25 mg / l, faqat past kaloriyalı pivo Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 2000 mg/kg, faqat essoblaten - vafli qog‘ozi DN = 2000 mg/kg, faqat muzqaymoq uchun kornet va vafli, shakar qo‘shilmagan</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 500 mg/kg ML = 2000 mg/kg, faqat chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘shimchalari</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 350 mg/l ML = 2000 mg/l, faqat sirop shaklidagi oziq-ovqat qo‘shimchalari</p>
E 951	Aspartam	<p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 1000 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan mahsulotlar</p> <p>3 Eyishli muz: ML = 800 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: ML = 300 mg/kg, faqat nordon-shirin meva va sabzavotlardan tayyorlangan konservalar</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan mevalar</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 1000 mg/kg, faqat past energiyali</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</p> <p>4.2.5 Jem, marmelad va shunga o‘xhash mahsulotlar: ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 2000 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>5.3 Saqich: ML = 2500 mg/kg, faqat shakar yoki ta’m kuchaytirgich sifatida poliollar qo‘shib tayyorlangan holda. ML = 5500 mg/kg, faqat shakar qo‘shilmagan holda Agar E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 va E 961 saqichda kombinatsiyalangan holda ishlatsa, ularning</p>

		<p>har biri uchun maksimal daraja mutanosib ravishda pasayadi.</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 2000 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat shakar qo‘silmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 2000 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan.</p> <p>ML = 350 mg/kg, faqat souslar</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 1000 mg/kg, faqat tarkibida 15% dan ortiq kletchatka va kamida 20% kepak bo‘lgan, past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan nonushta uchun bodroqlar.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: DN = 300 mg/kg, faqat nordon-shirin baliq konservalari va yarim konservalari, baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskalardan tayyorlangan marinadlar</p> <p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>12.4 Xantal: ML = 350 mg/kg</p> <p>12.6 Souslar (Komissiya qoidalari): ML = 350 mg/kg</p> <p>12.5 Sho‘rvalar va bulyonlar: ML = 110 mg/kg, faqat past kaloriyalı sho‘rvalar</p> <p>12.7 Salatlar va ta’mi o‘tkir sendvich-pastalar: ML = 350 mg/kg, faqat tansiq salat</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 1000 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 800 mg/kg</p> <p>14.1.3 Meva nektarları: ML = 600 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 600 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 600 mg/l</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari: ML = 600 mg/l</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 500 mg/kg</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: ML = 500 mg/kg</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlardan tashqari:</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xshash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı meva yoki sabzavot spredlari va quritilgan mevalar asosidagi</p>
--	--	--

		<p>past kaloriyalı yoki şakar qo'shilmagan sendvich uchun spredlar.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 2000 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki şakar qo'shilmagan.</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat kakao, sut, quritilgan meva yoki yog'lar asosidagi, past kaloriyalı yoki şakar qo'shilmagan sendvich uchun spredlar.</p> <p>ML = 2000 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki şakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat şakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 6000 mg/kg, faqat nafasni tetiklashtiruvchi şakar qo'shilmagan mikroshirinliklar</p> <p>ML = 2000 mg/kg, faqat şakar qo'shilmagan o'tkir ta'mli tetiklashtiruvchi tomoq uchun pastilkalar.</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 600 mg/l, faqat alkogolsiz yoki alkogol hajmi 1,2% dan ko'p bo'lмаган pivo; "Bière de table/Tafelbier/Oshxona pivosi" (boslang'ich shira miqdori 6% dan kam) "Obergäriges Einfachbier" bundan mustasno; NaOH sifatida ifodalangan minimal kislotaliligi 30 milliekivalent bo'lgan pivo; "Oud bruin» turidagi jigarrang pivo.</p> <p>ML = 25 mg / l, faqat past kaloriyalı pivo</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 1000 mg/kg, faqat essoblaten - vafli qog'ozi</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 2000 mg/kg</p> <p>ML = 5500 mg/kg, faqat chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari:</p> <p>ML = 600 mg/l</p> <p>ML = 5500 mg/l, faqat sirop shaklidagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p>
E 952	Siklamatlar	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 250 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki şakar qo'shilmagan mahsulotlar</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalananadi.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar:</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki şakar qo'shilmagan mevalar</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalananadi</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 250 mg/kg, faqat past energiyali</p>

		<p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xhash mahsulotlar:</p> <p>$ML = 1000 \text{ mg/kg}$, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar:</p> <p>$ML = 500 \text{ mg/kg}$, faqat kakao, sut, quritilgan meva yoki yog‘lar asosidagi, past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan sendvich uchun spredlar.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli mahsulotlar:</p> <p>$ML = 400 \text{ mg/kg}$</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlar uchun parhezli mahsulotlar: $ML = 400 \text{ mg/kg}$</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>14.1.3 Meva nektarları: $ML = 250 \text{ mg/l}$, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: $ML = 250 \text{ mg/l}$, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: $ML = 250 \text{ mg/l}$, faqat alkogolli va alkogolsiz ichimliklar aralashmasi</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlardan tashqari:</p> <p>$ML = 250 \text{ mg/kg}$, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari:</p>
--	--	---

		<p>ML = 500 mg/kg, faqat past kaloriyalı meva yoki sabzavotli spredlar va quritilgan meva asosidagi kam kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan sendvich uchun spredlar</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele:</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamlalar va to'ldiruvchilar:</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat aerozolli ballonchalardagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan xushbo'ylashtirilgan qaymoq.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>7.2 Tansiq non mahsulotlari:</p> <p>-/-</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari:</p> <p>ML = 500 mg/kg</p> <p>ML = 1250 mg/kg, faqat chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 400 mg/l</p> <p>ML = 1250 mg/l, faqat sirop shaklidagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p>
E 953	Izomalt	<i>Quantum satis</i> (shirinlashtirishdan boshqa maqsadlar uchun)
E 954	Saxarinlar	<p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: ML = 160 mg/kg, faqat nordon-shirin meva va sabzavotlardan tayyorlangan konservalar</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 1200 mg/kg, faqat shakar qo'shmagam holda</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 100 mg/kg, faqat tarkibida 15% dan ortiq kletchatka va kamida 20% kepak bo'lgan, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan nonushta uchun bodroqlar.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: DN = 160 mg/kg, faqat nordon-shirin baliq konservalari va yarim konservalari va baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskali marinadlar.</p>

		<p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>12.4 Xantal: ML = 320 mg/kg Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 110 mg/kg, faqat past kaloriyalı sho'rvalar Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 160 mg/kg Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>12.7 Salatlar va ta'mi o'tkir sendvich-pastalar: ML = 160 mg/kg, faqat tansiq salat Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 200 mg/kg Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 240 mg/kg Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>14.1.3 Meva nektarlari: ML = 80 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 80 mg/l Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 80 mg/l Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 100 mg/kg Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 100 mg/kg Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlardan tashqari: ML = 100 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p>
--	--	---

	<p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 100 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan mahsulotlar</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 100 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 200 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan mevalar</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat past energiyali</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat dengiz o‘tlari asosidagi baliq ikrasi analoglari</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: ML = 200 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin kislotada ifodalanadi</p> <p>4.2.5 Jem, marmelad va shunga o‘xhash mahsulotlar: ML = 200 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 500 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 500 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan.</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat kakao, sut, quritilgan mevalar yoki yog‘ asosidagi spredlar, past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan.</p> <p>ML = 300 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari.</p> <p>ML = 500 mg/kg, faqat shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 3000 mg/kg, faqat nafasni tetiklashtiruvchi shakar qo‘shilmagan mikroshirinliklar</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p>
--	--

	<p>5.4 Dekorariv qoplamalar va to'ldiruvchilar: ML = 300 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari.</p> <p>ML = 500 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 500 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>ML = 160 mg/kg, faqat souslar</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o'xshash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 200 mg/kg, faqat past kaloriyali meva yoki sabzavot spredlari va quritilgan mevalar asosidagi past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan sendvich uchun spredlar</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 80 mg/l, faqat past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>ML = 100 mg/l, faqat past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan gazezoza.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar:</p> <p>ML = 80 mg/l, faqat alkogolsiz yoki alkogol hajmi 1,2% dan ko'p bo'lмаган pivo; "Bièvre de table/Tafelbier/Oshxona pivosi" (boslang'ich shira miqdori 6% dan kam) "Obergäriges Einfachbier" bundan mustasno; NaOH sifatida ifodalangan minimal kislotaliligi 30 milliekvivalent bo'lgan pivo; "Oud bruin" turidagi jigarrang pivo.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: DN = 800 mg/kg, faqat muzqaymoq uchun kornet va vafli, shakar qo'shilmagan</p> <p>ML = 800 mg/kg, faqat essoblaten - vafli qog'ozi</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 500 mg/kg</p> <p>ML = 1200 mg/kg, faqat chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 80 mg/l</p> <p>ML = 1200 mg/l, faqat sirop shaklidagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p>
--	--

E 955	Sukraloza	<p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 400 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan mahsulotlar</p> <p>3 Yeyishli muz (Komissiya reglamenti: ML = 320 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan)</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdagи meva va sabzavotlar: ML = 180 mg/kg, faqat nordon-shirin meva va sabzavotlardan tayyorlangan konservalar</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 400 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan mevalar</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 400 mg/kg, faqat past energiyali</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: ML = 400 mg/kg, past kaloriyalı murabbolar, faqat jele va murabbolar Maksimal yaroqlilik darajalari erkin qiyofada ifodalanadi.</p> <p>4.2.5 Jem, marmelad va shunga o‘xshash mahsulotlar: ML = 400 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 800 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 400 mg/kg, faqat tarkibida 15% dan ortiq kletchatka va kamida 20% kepak bo‘lgan, past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan nonushta uchun bodroqlar.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: DN = 120 mg/kg, faqat nordon-shirin baliq konservalari va yarim konservalari va baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskali marinadlari</p> <p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>12.4 Xantal: ML = 140 mg/kg</p> <p>12.5 Sho‘rvilar va bulyonlar: ML = 45 mg/kg, faqat past kaloriyalı sho‘rvilar</p> <p>12.6 Souslar: ML = 450 mg/kg</p> <p>12.7 Salatlar va ta’mi o’tkir sendvich-pastalar: ML = 140 mg/kg, faqat tansiq salat</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 400 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 320 mg/kg</p> <p>14.1.3 Meva nektarları: ML = 300 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 300 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 50 mg/l</p>
-------	-----------	---

	<p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalar: ML = 250 mg/l</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 200 mg/kg</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: ML = 200 mg/kg</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4-toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 400 mg/kg, faqat past kaloriyali yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 800 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, kaloriya miqdori kam yoki shakar qo‘shilmagan ML = 1000 mg/kg, faqat shakar qo‘shilmagan o‘tkir ta’mli tetiklashtiruvchi tomoq uchun pastilkalar. ML = 2400 mg/kg, faqat nafasni tetiklashtiruvchi shakar qo‘shilmagan mikroshirinliklar ML = 1000 mg/kg, faqat shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari ML = 1000 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyali yoki shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari ML = 400 mg/kg, faqat kakao, sut, quritilgan meva yoki yog‘ga asoslangan, past kaloriyali yoki shakar qo‘shilmagan. ML = 200 mg/kg, faqat tabletka shaklidagi past kaloriyali qandolat mahsulotlari.</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 1000 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyali yoki shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari ML = 450 mg/kg, faqat souslar ML = 800 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyali yoki shakar qo‘shilmagan. ML = 1000 mg/kg, faqat shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 400 mg/kg, faqat past kaloriyali meva yoki sabzavot spredlari va quritilgan meva asosidagi past kaloriyali yoki shakar qo‘shilmagan sendvich uchun spredlar</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 250 mg/l, faqat alkogolsiz yoki alkogol hajmi 1,2% dan ko‘p bo‘lmagan pivo; “Bière de table/Tafelbier/Oshxona pivosi” (boshlang‘ich shira miqdori 6% dan kam) “Obergäriges Einfachbier” bundan mustasno; NaOH sifatida ifodalangan minimal kislotaliligi 30 milliekvvivalent bo‘lgan pivo; “Oud bruin» turidagi jigarrang pivo. ML = 10 mg / l, faqat past kaloriyali pivo</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: DN = 800 mg/kg, faqat muzqaymoq uchun kornet va vafli, shakar qo‘shilmagan ML = 800 mg/kg, faqat essoblaten - vafli qog‘ozi</p>
--	--

		<p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 240 mg/l ML = 2400 mg/l, faqat sirop shaklidagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 800 mg/kg ML = 2400 mg/kg, faqat chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p> <p>5.3 Saqich: ML = 1200 mg/kg, faqat shakar qo'shilgan yoki Agar E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 va E 961 saqichda kombinatsiyalangan holda ishlatsa, ularning har biri uchun maksimal daraja mutanosib ravishda pasayadi.</p>
E 957	Taumatin	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 5 mg/l, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p> <p>3 Eyishli muz: ML = 50 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 50 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>5.3 Saqich: ML = 10 mg/kg, faqat shakar yoki ta'm kuchaytirgich sifatida poliollar qo'shib tayyorlangan. ML = 50 mg/kg, faqat shakar qo'shmagam holda Agar E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 va E 961 saqichda kombinatsiyalangan holda ishlatsa, ularning har biri uchun maksimal daraja mutanosib ravishda pasayadi.</p> <p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari <i>Quantum satis</i></p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 0,5 mg/l, faqat suvga asoslangan xushbo'y alkogolsiz ichimliklar, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 5 mg/kg, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 50 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan. ML = 50 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to'ldiruvchilar: ML = 50 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari ML = 50 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 5 mg/kg, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p>

		<p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 5 mg/kg, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 400 mg/kg, faqat chaynaladigan oziq-ovqat qo'shimchalari</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 400 mg/l, faqat sirop shaklidagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p>
E 959	Neogesperidin DC	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 50 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan mahsulotlar ML = 5 mg/kg, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida, faqat 1234/2007-sonli Reglamentning XV-ilovasidagi B va C yog' guruhlarida.</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 50 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifadagi mahsulotlardan tashqari: ML = 50 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: ML = 100 mg/kg, faqat nordon-shirin meva va sabzavotlardan tayyorlangan konservalar</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 50 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan mevalar</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, bundan mustasno: ML = 50 mg/kg, faqat past energiyali</p> <p>4.2.5 Jem, marmelad va shunga o'xshash mahsulotlar: ML = 50 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar. ML = 5 mg/kg, faqat marmelad ta'm kuchaytirgich sifatida</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 100 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>5.3 Saqich: ML = 150 mg/kg, faqat shakar yoki ta'm kuchaytirgich sifatida poliollar qo'shib tayyorlangan holda. ML = 400 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan holda Agar E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 va E 961 saqichda kombinatsiyalangan holda ishlatilsa, ularning har biri uchun maksimal daraja mutanosib ravishda pasayadi.</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 50 mg/kg, faqat tarkibida 15% dan ortiq kletchatka va kamida 20% kepak bo'lган, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan nonushta uchun bodroqlar.</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go'sht: ML = 5 mg/kg, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p>

	<p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go'sht: fua-gra, butun fua-gra, fua-gra bloklari, fua-gra, yaxlit fua-gra, bloklardagi fua-gralar bundan mustasno</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: DN = 30 mg/kg, faqat nordon-shirin baliq konservalari va yarim konservalari, baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskalardan tayyorlangan marinadlar</p> <p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: Quantum Satis</p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>12.4 Xantal: ML = 50 mg/kg</p> <p>12.6 Souslar: ML = 50 mg/kg</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 50 mg/kg</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 50 mg/kg</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 50 mg/kg, faqat past kaloriyalı sho'rvalar.</p> <p>12.7 Salatlar va ta'mi o'tkir sendvich-pastalar: ML = 50 mg/kg, faqat tansiq salat</p> <p>12.9 Oqsilli mahsulotlar, 1 8 toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno: DN = 5 mg/kg, faqat o'simlik oqsili mahsulotlari, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 100 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 100 mg/kg</p> <p>14.1.3 Meva nektarlari, 2001/112 direktivada belgilanganidek: ML = 30 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 20 mg/l</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalar: ML = 30 mg/l</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: ML = 50 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o'xshash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 50 mg/kg, faqat past kaloriyalı meva yoki sabzavot spredlari va quritilgan meva asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan sendvich uchun spredlar</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 100 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat kakao, sut, quritilgan meva yoki yog' asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan sendvich uchun spredlar.</p> <p>ML = 150 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p>
--	--

		<p>ML = 100 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 400 mg/kg, faqat nafasni tetiklantiruvchi mikroshirinliklar, shakar qo'shilmagan</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 30 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan, sut va sut hosilalari asosidagi xushbo'ylashtirilgan ichimliklar bundan mustasno.</p> <p>ML = 50 mg/l, faqat sut va sut hosilalari asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan xushbo'ylashtirilgan ichimliklar.</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamlar va to'ldiruvchilar: ML = 150 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari.</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat souslar</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 10 mg/l, faqat alkogolsiz yoki alkogol hajmi 1,2% dan ko'p bo'lмаган pivo; "Bière de table/Tafelbier/Oshxona pivosi" (boshlang'ich shira miqdori 6% dan kam) "Obergäriges Einfachbier" bundan mustasno; NaOH sifatida ifodalangan minimal kislotaliligi 30 milliekvivalent bo'lgan pivo; "Oud bruin» turidagi jigarrang pivo.</p> <p>ML = 10 mg / l, faqat past kaloriyalı pivo</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: DN = 50 mg/kg, faqat muzqaymoq uchun kornet va vafli, shakar qo'shilmagan</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 100 mg/kg</p> <p>ML = 400 mg/kg, faqat chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 50 mg/l</p> <p>ML = 400 mg/l, faqat sirop shaklidagi oziq-ovqat qo'shimchalari</p>
E 960a	Steviadan olingan steviol glikozidlari	Belgilanmagan
E 960c	Fermentlash yo'li bilan olingan steviol glikozidlari	Belgilanmagan
E 960d	Glyukozalashadirilgan steviol glikozidlari	Cheklovlarisiz
E 961	Neotam	<p>3 Yeyishli muz: ML = 26 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: ML = 10 mg/kg, faqat nordon-shirin meva va sabzavotlardan tayyorlangan konservalar</p>

		<p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 32 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan mevalar</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 32 mg/kg, faqat past energiyali</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: ML = 32 mg/kg, past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar ML = 2 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar, ta'm kuchaytirgich sifatida.</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 65 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>5.3 Saqich: ML = 3 mg/kg, faqat shakar yoki ta'm kuchaytirgich sifatida poliollar qo'shib tayyorlangan holda. ML = 250 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan holda Agar E 950, E 951, E 955, E 957, E 959 va E 961 saqichda kombinatsiyalangan holda ishlatsa, ularning har biri uchun maksimal daraja mutanosib ravishda pasayadi.</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 32 mg/kg, faqat tarkibida 15% dan ortiq kletchatka va kamida 20% kepak bo'lgan, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan nonushta uchun bodroqlar.</p> <p>9.2 Gayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: DN = 10 mg/kg, faqat nordon-shirin baliq konservalari va yarim konservalari va baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskali marinadlari</p> <p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari <i>Quantum satis</i></p> <p>12.4 Xantal: ML = 12 mg/kg</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 5 mg/kg, faqat past kaloriyalı sho'rvalar</p> <p>12.6 Souslar: ML = 12 mg/kg ML = 2 mg/kg, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p> <p>12.7 Salatlar va ta'mi o'tkir sendvich-pastalar: ML = 12 mg/kg, faqat <i>tansiq salat</i></p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 32 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 26 mg/kg</p> <p>14.1.3 Meva nektarlari: ML = 20 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 20 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan ML = 2 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan holda, ta'm kuchaytirgich sifatida.</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 20 mg/l</p>
--	--	---

	<p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 20 mg/l</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 18 mg/kg</p> <p>ML = 2 mg/kg, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 18 mg/kg</p> <p>ML = 2 mg/kg, faqat ta'm kuchaytirgich sifatida</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifadagi mahsulotlardan tashqari: ML = 32 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 32 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan mahsulotlar</p> <p>4.2.5 Murabbolar, jele va shunga o'xshash mahsulotlar: ML = 32 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar.</p> <p>ML = 2 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar, ta'm kuchaytirgich sifatida.</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 20 mg/l, faqat alkogolsiz yoki alkogol hajmi 1,2% dan ko'p bo'lmasan pivo; "Bière de table/Tafelbier/Oshxona pivosi" (boslang'ich shira miqdori 6% dan kam) "Obergäriges Einfachbier" bundan mustasno; NaOH sifatida ifodalangan minimal kislotaliligi 30 milliekvivavalent bo'lgan pivo; "Oud bruin" turidagi jigarrang pivo.</p> <p>ML = 1 mg / l, faqat past kaloriyalı pivo</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 65 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>ML = 15 mg/kg, faqat tabletkalar shaklidagi past kaloriyalı qandolat mahsulotlari.</p> <p>ML = 32 mg/kg, faqat kakao, sut, quritilgan meva yoki yog'lar asosidagi, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan sendvich uchun spredlar.</p> <p>ML = 65 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 2 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki ta'm kuchaytirgich sifatida shakar qo'shilmagan kraxmalli qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 32 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki ta'm kuchaytirgich sifatida shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari.</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat nafasni tetiklashtiruvchi shakar qo'shilmagan mikroshirinliklar</p> <p>ML = 3 mg/kg, faqat nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar va ta'm kuchaytirgich sifatida shakar qo'shilmagan kuchli ta'mli tomoq pastilkulari</p> <p>ML = 65 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan o'tkir ta'mli tetiklashtiruvchi tomoq uchun pastilkalar.</p>
--	---

		<p>5.4 Dekorariv qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 2 mg/kg, faqat ta’m kuchaytirgich sifatida souslar ML = 3 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi, past kaloriyalı yoki ta’m kuchaytirgich sifatida shakar qo‘silmagan qandolat mahsulotlari. ML = 12 mg/kg, faqat souslar ML = 32 mg/kg, faqat shakar qo‘silmagan qandolat mahsulotlari ML = 65 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan. ML = 65 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan qandolat mahsulotlari.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 60 mg/kg, faqat muzqaymoq uchun kornet va vafli, shakar qo‘silmagan ML = 60 mg/kg, faqat essoblaten - vafli qog‘ozi</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: ML = 185 mg/kg, faqat chaynaladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari ML = 2 mg/kg, faqat vitaminlar va/yoki minerallar asosida chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘sishimchalari, ta’m kuchaytirgich sifatida.</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: ML = 20 mg/l ML = 2 mg/l, faqat vitamin va/yoki mineral asosida sirop shaklidagi oziq-ovqat qo‘sishimchalari, ta’m kuchaytirgich sifatida.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xshash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 32 mg/kg, faqat past kaloriyalı meva yoki sabzavot spredlari va quritilgan mevalar asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan sendvich uchun spredlar</p>
E 962	Aspartam-atsesulfam tuzi	<p>3 Eyishli muz: ML = 800 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘silmagan Chegaralari aspartam ekvivalentida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>4.2.2 Sirka moyidagi meva va sabzavotlar yoki: ML = 200 mg/kg, faqat nordon-shirin meva va sabzavotlardan tayyorlangan konservalar</p>

	<p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 350 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan mevalar</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 350 mg/kg, faqat past energiyali</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: ML = 1000 mg/kg, past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar</p> <p>Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>4.2.5 Jem, marmelad va shunga o'xshash mahsulotlar: ML = 1000 mg/kg, past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar</p> <p>Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 500 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p>
--	--

	<p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 500 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat kakao, sut, quritilgan meva yoki yog'lar asosidagi, past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan sendvich uchun spredlar.</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 500 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 2500 mg/kg, faqat nafasni tetiklashtiruvchi shakar qo'shilmagan mikroshirinliklar</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan.</p> <p>Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>5.3 Saqich: ML = 2000 mg/kg, faqat shakar qo'shmagam holda</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 1000 mg/kg, faqat tarkibida 15% dan ortiq kletchatka va kamida 20% kepak bo'lgan, past kaloriyali yoki shakar qo'shilmagan nonushta uchun bodroqlar.</p> <p>Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: DN = 200 mg/kg, faqat nordon-shirin baliq konservalari va yarim konservalari va baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskali marinadlari</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan.</p> <p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p>
--	--

		<p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari <i>Quantum satis</i></p> <p>12.4 Xantal: ML = 350 mg/kg Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan. Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>12.6 Souslar: ML = 350 mg/kg Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan. Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 110 mg/kg, faqat past kaloriyalı sho'rvalar Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan. Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>12.7 Salatlar va ta'mi o'tkir sendvich-pastalar: ML = 350 mg/kg, faqat tansiq salat Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan. Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 450 mg/kg Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan. Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 450 mg/kg Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan.</p>
--	--	--

	<p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>14.1.3 Meva nektarları, 2001/112 direktivada belgilanganidek:</p> <p>ML = 350 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 350 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifadagi mahsulotlardan tashqari: ML = 350 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 350 mg/l</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 350 mg/l</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p>
--	---

	<p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 500 mg/kg Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: ML = 500 mg/kg Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 1000 mg/kg, faqat past kaloriyalı meva yoki sabzavot spredlari va quritilgan mevalar asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan sendvich uchun spredlar. Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan..</p> <p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 350 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan mahsulotlar Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan. Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birlgilikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 350 mg/kg, faqat souslar ML = 500 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan. ML = 500 mg/kg, faqat shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari ML = 1000 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan qandolat mahsulotlari. Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan. Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan.</p>
--	---

	<p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birgalikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 350 mg/l, faqat alkogolsiz yoki alkogol hajmi 1,2% dan ko‘p bo‘lmagan pivo; “Bière de table/Tafelbier/Oshxona pivosi” (boslang“ich shira miqdori 6% dan kam) “Obergäriges Einfachbier” bundan mustasno; NaOH sifatida ifodalangan minimal kislotaliligi 30 milliekvivalent bo‘lgan pivo; “Oud bruin» turidagi jigarrang pivo.</p> <p>ML = 25 mg / l, faqat past kaloriyali pivo</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan.</p> <p>Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birgalikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 1000 mg/kg, faqat essoblaten - vafli qog‘ozi</p> <p>Chegaralar aspartam ekvivalentlarida ifodalangan</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birgalikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: ML = 500 mg/kg</p> <p>ML = 2000 mg/kg, faqat chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘sishimchalari</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p> <p>Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birgalikda foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: ML = 350 mg/l</p> <p>ML = 2000 mg/l, faqat sirop shaklidagi oziq-ovqat qo‘sishimchalari</p> <p>Chegaralar atsesulfam K ekvivalentida ifodalangan.</p> <p>Maksimal yaroqlilik darajalari uning tarkibiy qismlari: aspartam (E 951) va atsesulfam-Kning (E 950) maksimal yaroqlilik darajalari asosida hisoblangan.</p>
--	--

		Aspartam-atsesulfam tuzidan alohida yoki E 950 yoki E 951 bilan birligida foydalanganda darajalar E 951 uchun ham, E 950 uchun ham oshib ketmasligi kerak
E 964	Poliglitsitol siropi	<p>3 Yeyishli muz, ML = 200 000 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: ML = 500 000 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o'xhash mahsulotlar: ML = 500 000 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o'xhash meva yoki sabzavotlar: ML = 500 000 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 200 000 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 200 000 mg/l, faqat shakar qo'shilmagan holda</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 600 000 mg/l, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari ML = 800 000 mg/l, faqat shakar qo'shilmagan ML = 990000 mg/l, faqat shakar qo'shilmagan karamel ML = 200 000 mg/l, faqat past kaloriyalı kakao asosida yoki shakar qo'shilmagan. ML = 200 000 mg / l, faqat quruq nonushtalar yoki ular asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan mahsulotlar.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 300 000 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifadagi mahsulotlardan tashqari: ML = 300 000 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p>
E 965	Maltitol	<i>Quantum satis</i> (shirinlashtirishdan boshqa maqsadlar uchun)
E 966	Laktitol	<i>Quantum satis</i> (shirinlashtirishdan boshqa maqsadlar uchun)
E 967	Ksilit	<i>Quantum satis</i> (shirinlashtirishdan boshqa maqsadlar uchun)
E 968	Eritrit	<i>Quantum satis</i> (shirinlashtirishdan boshqa maqsadlar uchun)
E 969	Advantame	<p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 10 mg/kg, faqat past energiyali</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 20 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklantruvchi mikroshirinliklar: ML = 20 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p>

	<p>ML = 20 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan o'tkir ta'mli tetiklashtiruvchi tomoq uchun pastilkalar.</p> <p>ML = 60 mg/kg, faqat nafasni tetiklashtiruvchi shakar qo'shilmagan mikroshirinliklar</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 20 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat kakao, sut, quritilgan meva yoki yog' asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan spredlar.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 400 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan holda</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat shakar yoki ta'm kuchaytirgich sifatida poliollar qo'shib tayyorlangan.</p> <p>5.4 Dekorariv qoplamlar va to'ldiruvchilar: ML = 20 mg/kg, faqat kraxmal asosidagi past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat shakar qo'shilmagan qandolat mahsulotlari</p> <p>ML = 20 mg/kg, faqat kakao yoki quritilgan mevalar asosida, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan.</p> <p>ML = 4 mg/kg, faqat souslar</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 10 mg/kg, faqat tarkibida 15% dan ortiq kletchatka va kamida 20% kepak bo'lgan, past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan nonushta uchun bodroqlar.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari:</p> <p>DN = 3 mg/kg, faqat nordon-shirin baliq va marinadli yoki baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskali konservalar va yarim konservalar</p> <p>11.4.1 Suyuqlik shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari <i>Quantum satis</i></p> <p>11.4.3 Tabletka shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari <i>Quantum satis</i></p> <p>12.4 Xantal: ML = 4 mg/kg</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 2 mg/kg, faqat past kaloriyalı sho'rvalar</p> <p>12.6 souslar: ML = 4 mg/kg</p> <p>12.7 Salatlar va ta'mi o'tkir sendvich-pastalar: ML = 4 mg/kg, faqat tansiq salatlar</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli mahsulotlar:</p> <p>Individual cheklovlar/istisnolar</p> <p>ML = 10 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 8 mg/kg</p> <p>14.1.3 Meva nektarlari, 2001/112 direktivada belgilanganidek: ML = 6 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo'shilmagan</p>
--	--

	<p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 6 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 6 mg/l, faqat alkogolsiz yoki alkogol hajmi 1,2% dan ko‘p bo‘lmagan pivo; “Bière de table/Tafelbier/Oshxona pivosi” (boslang‘ich shira miqdori 6% dan kam) “Obergäriges Einfachbier” bundan mustasno; NaOH sifatida ifodalangan minimal kislotaliligi 30 milliekvivalent bo‘lgan pivo; “Oud bruin» turidagi jigarrang pivo. ML = 0,5 mg/l, faqat past kaloriyalı pivo</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 6 mg/l</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 6 mg/l</p> <p>15.1 Kartoshka donli uni yoki kraxmalga asoslangan gazaklar:</p> <p>ML = 5 mg/kg</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: ML = 5 mg/kg</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifadagi mahsulotlardan tashqari: ML = 10 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 10 mg/l, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan mahsulotlar</p> <p>3 Eyishli muz: ML = 10 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdagı meva va sabzavotlar: ML = 3 mg/kg, faqat nordon-shirin meva va sabzavotlardan tayyorlangan konservalar</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 10 mg/kg, faqat past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan mevalar</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: ML = 10 mg/kg, past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar</p> <p>4.2.5 Murabbo, jele, murabbo va shunga o‘xhash mahsulotlar: ML = 10 mg/kg, faqat past kaloriyalı jem, jele va marmeladlar</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 10 mg/kg, faqat quritilgan mevalar, past kaloriyalı yoki shakar qo‘shilmagan</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 10 mg/kg, faqat essoblaten - vafli qog‘ozi</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 20 mg/kg</p> <p>ML = 55 mg/kg, faqat chaynaladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 6 mg/l</p> <p>ML = 55 mg/l, faqat sirop shaklidagi oziq-ovqat qo‘shimchalari</p>
--	--

Bo‘yoqlar va shirinlashtirgichlardan tashqari qo‘srimchalardan foydalanish shartlari

E-raqam	Ism	Foydalanish shartlari
E 170	Kalsiy karbonati	<p>1.7.2 Yetilgan pishloq <i>Quantum satis</i> 12.1.1 Tuz <i>Quantum satis</i> 13.1.5.1 Emizikli bolalar uchun maxsus tibbiy maqsadlardagi parhezli ozuqalar <i>Quantum satis</i> 1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno): Quantum Satis, faqat yetilgan mahsulotlar 5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: va E 530: yog‘siz, quruq modda bo‘yicha, kaliy karbonatlari bo‘yicha qayta hisoblanganda 7%. 9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta 13.1.3 Don asosidagi ishlov berilgan mahsulotlar va emizikli bolalar uchun bolalar ozuqalari: Quant satis, faqat boshoqli donlar asosidagi ishlov berilgan mahsulotlar va faqat pH ni tartibga solish uchun bolalar ozuqasi 14.1.2 Meva sharbatlari, 2001/112 direktivada belgilanganidek <i>Quantum satis</i>, faqat uzum sharbati 1.9 Oziq-ovqat kazeinatlari <i>Quantum satis</i></p>
E 172	Temir oksidi va gidroksidlari	<p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar butunligicha: ML = 6 mg/kg, faqat sitrus mevalarini tamg‘alash uchun keskin farqlilikni kuchaytiruvchi vosita sifatida 4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: Quantum satis, faqat dengiz o‘tlari asosidagi baliq ikrasining analoglari 9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: Quantum satis, faqat baliq pastasi va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pasta Quantum Satis, faqat dudlangan baliq</p>
E 200	Sorbin kislotasi	<p>1.2 Xushbo‘ylashtirilmagan sut-qatiq mahsulotlari: ML = 1000 mg/l, faqat prostokvasha</p>
E 202	Kaliy sorbati	<p>Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislotasi ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>1.7.1 Yetilmagan pishloq, 16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno: ML = 1000 mg/kg Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislotasi ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>6.4.5 To‘ldirmali makaron mahsulotlari uchun to‘ldirmalar (ravioli va shunga o‘xshash mahsulotlar): ML = 1000 mg/kg</p>

		<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>1.7.2 Yetilgan pishloq: ML = 1000 mg/kg, faqat qadoqlangan, tilimlarga kesilgan pishloq; qat-qat pishloq va mahsulotlar qo'shilgan pishloq</p> <p>Quantum Satis, faqat yetilgan mahsulotlarga sirtdan ishlov berish</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>1.7.4 Zardobli pishloq: ML = 1000 mg/kg, faqat qadoqlangan, kesilgan pishloq; qat-qat pishloq va mahsulotlar qo'shilgan pishloq</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 2000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno): ML = 1000 mg/kg, faqat yetimagan mahsulotlar; yetilgan, qadoqlangan, kesilgan mahsulotlar; qatlamlı yetilgan mahsulotlar va oziq-ovqat mahsulotlari qo'shilgan yetilgan mahsulotlar</p> <p>Quantum Satis, faqat yetilgan mahsulotlarga sirtdan ishlov berish</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>1.8 Sut mahsulotlarining analoglari, shu jumladan ichimliklar uchun oqartiruvchi moddalar: ML = 2000 mg/kg, faqat oqsil asosidagi pishloq analoglari</p> <p>Quantum satis, faqat pishloq analoglari (faqat sirtiga ishlov berish)</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>2.2.2 Boshqa yog' va moy emulsiyalari: ML = 2000 mg/kg, faqat yog' miqdori 60% dan kam bo'lgan yog' emulsiyalari</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat yog' miqdori 60% yoki undan ortiq bo'lgan yog' emulsiyalari (sariyog'dan tashqari).</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p>
--	--	---

		<p>Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar butunligicha: ML = 20 mg/kg, faqat tozalanmagan yangi sitrus mevalarning yuzasiga ishlov berish.</p> <p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: ML = 1000 mg/kg, faqat quritilgan mevalar Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: ML = 1000 mg/kg, faqat zaytun va zaytun asosidagi preparatlar. Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: DN = 1000 mg/kg, faqat meva va sabzavot mahsulotlari, shu jumladan dengiz o‘tlari asosidagi preparatlar, meva asosidagi souslar, sardakli, konservalangan yoki shisha idishga yopilgan pyure, muss, kompot, salatlar va shunga o‘xshash mahsulotlar bundan mustasno</p> <p>Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>4.2.6 Kartoshkani qayta ishslash mahsulotlari: ML = 2000 mg/kg, faqat kartoshka xamiri va oldindan qovurilgan kartoshka tilimchalar</p> <p>Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 1000 mg/kg, faqat to‘ldirmalar (quymoq uchun siroplar, sutli kokteyllar va muzqaymoq uchun xushbo‘ylashtirilgan siroplar; shunga o‘xshash mahsulotlar)</p> <p>Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>6.4.4 Kartoshkali n’okki: ML = 1000 mg/kg Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>6.6 Klyarlar (suyuq xamirlar): ML = 2000 mg/kg Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p>
--	--	--

	<p>Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>6.7 Tayyor yoki ishlov berilgan don ekinlari: ML = 200 mg/kg, faqat <i>polenta</i> $ML = 2000 \text{ mg/kg}$, faqat <i>chuchvara uchun xamir</i> Qo‘shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>7.1 Non va bulochkalar: ML = 2000 mg/kg, faqat qadoqlangan kesilgan non va javdar noni, chakana savdo uchun mo‘ljallangan qisman pishirilgan, qadoqlangan non-bulka mahsulotlari va chakana savdo uchun mo‘ljallangan past kaloriyalı non-bulka mahsulotlari. Qo‘shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 2000 mg/kg, faqat suvning faolligi 0,65 dan ortiq bo‘lsa Qo‘shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go‘sht: ML = 1000 mg/kg, faqat ilvira (xolodets) Qo‘shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliq mahsulotlari: ML = 1000 mg/kg, faqat ilvira (xolodets) Qo‘shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>8.3.3 Go‘sht uchun qobiqlar, qoplamlar va bezaklar: Quantum Satis, faqat suvning faolligi 0,6 dan yuqori bo‘lgan kollagen asosidagi qobiqlar.</p> <p>10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari: ML = 1000 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan, konsentratsiyalangan va chuqur muzlatilgan tuxum mahsulotlari. Qo‘shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 2000 mg/kg, faqat yog‘liligi 60% dan kam bo‘lgan emulsiyon souslar. $ML = 1000 \text{ mg/kg}$, faqat yog‘liligi 60% yoki undan ko‘p bo‘lgan emulsiyalangan souslar.</p>
--	--

	<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>12.9 Oqsilli mahsulotlar, 1-8 toifadaga kiritilgan mahsulotlar bundan mustasno: ML = 2000 mg/kg, faqat go'sht, baliq, qisqichbaqasimonlar va bosh-oyoqli mollyuskalar hamda oqsil asosidagi pishloqning analoglari</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.1.2 Meva sharbatlari: ML = 500 mg/l, faqat shirin... sharbat va shirinlashtirilgan... sharbat</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.1.3 Meva nektarları: ML = 300 mg/l, faqat an'anaviy shved va fin meva siroplari</p> <p>ML = 250 mg/l, shuningdek, faqat an'anaviy shved meva siroplari ishlatilgan, agar E 210 – 213 benzoy kislotosi - benzoatlar ishlatilgan bo'lsa, maksimum qo'llaniladi.</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 300 mg/l, sutli ichimliklar hisobga olinmaganda</p> <p>ML = 250 mg/l, agar shuningdek E 210 – 213 benzoy kislotosi - benzoatlar ishlatilgan bo'lsa, maksimum qo'llaniladi.</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 200 mg/l, faqat tarkibidagi qo'shilgan bijg'itilgan shakar miqdori 0,5% dan ortiq bo'lgan keglardagi pivo va/yoki meva sharbatlari yoki konsentratlari.</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.2 Sharob va boshqa uzum sharbati mahsulotlari: ML = 200 mg/l, faqat spirtsiz</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 200 mg/l</p>
--	--

		<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.4 Mevali sharoblar va tayyor sharob: ML = 200 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.5 Asal: ML = 200 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.7.1 Xushbo'ylashtirilgan sharoblar: ML = 200 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 200 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.7.3 Xushbo'ylashtirilgan sharob va oziq-ovqat kokteyllari: ML = 200 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: DU = 200 mg/l, faqat spirt miqdori 15% dan kam bo'lgan alkogolli ichimliklar va mevali sharob damlamasi, mevali sharob damlamasi, uzum sharbatli sharob damlamasi, xushbo'ylashtirilgan sharob damlamasi, mevali yoki asalli sharob ichimligi, kam spirtli mevali sharob va xushbo'ylashtirilgan past alkogolli mevali sharob</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4-toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 1000 mg/kg, faqat <i>frugtgrod, qizil marmelad va pasha</i> ML = 2000 mg/kg, faqat <i>ostkaka</i></p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p>
--	--	---

		Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.
E 210	Benzoy kislotsasi	4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdagagi meva va sabzavotlar: ML = 500 mg/kg, faqat zaytun va zaytun asosidagi preparatlar. Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.
E 211	Natriy benzoati	
E 212	Kaliy benzoati	
E 213	Kalsiy benzoati	4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 500 mg/kg, faqat dengiz o‘tlari preparatlari, zaytun va zaytun asosidagi preparatlar. ML = 2000 mg/kg, faqat qaynatilgan qizil lavlagi Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi. 4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: ML = 500 mg/kg, faqat shakar miqdori kam bo‘lgan mahsulotlar va shunga o‘xhash past kaloriyalı mahsulotlar yoki shakarsiz mahsulotlar, <i>marmeladlar</i> Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi. 4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xhash mahsulotlar: ML = 500 mg/kg, faqat shakar miqdori kam bo‘lgan mahsulotlar va shunga o‘xhash past kaloriyalı mahsulotlar yoki shakarsiz mahsulotlar, marmeladlar Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi. 4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 500 mg/kg, boshqa mevali spredlar, <i>marmeladlar</i> ML = 1000 mg/kg, faqat <i>behi pastasi</i> Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi. 8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go‘sht: ML = 500 mg/kg, faqat ilvira (xolodets) Qo‘srimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi. 12.6 Souslar: ML = 1000 mg/kg, faqat yog‘ miqdori 60% dan kam bo‘lgan emulsiyalangan souslar. ML = 500 mg/kg, faqat yog‘ miqdori 60% yoki undan ko‘p bo‘lgan emulsiyalangan souslar.

		<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.1.2 Meva sharbatlari: ML = 200 mg/l, faqat shirin... sharbat va shirinlashtirilgan... sharbat</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.1.3 Meva nektarları: ML = 150 mg/l, faqat an'anaviy shved va fin meva siropları</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 150 mg/l, sutli ichimliklar hisobga olinmagan holda</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 200 mg/l, faqat alkogol miqdori 15% dan kam bo'lган alkogolli ichimliklar.</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 500 mg/kg, faqat mevali jele va qizil mevali jele.</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 200 mg/l, faqat alkogolsiz pivo; tarkibidagi qo'shilgan bijg'itilgan shakar miqdori 0,5% dan ortiq bo'lган keglardagi pivo va/yoki meva sharbatlari yoki konsentratlari</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p> <p>14.2.2 Sharob va uzum sharbati asosidagi boshqa mahsulotlar: ML = 200 mg/kg, faqat spirtsiz</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p>
--	--	--

		<p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: $ML = 1500 \text{ mg/kg}$, Faqat sho'r suvda tayyorlangan krevetkalar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p>
E 214	Etil p-gidroksibenzoat	<p>E 200 - 202; 214 - 219</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilgan go'sht $ML = 1000 \text{ mg/kg}$, faqat pashtet Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi.</p>
E 215	Etil p-natriy gidroksibenzoat	
E 218	Metil p-gidroksibenzoat	
E 219	Metil p-natriy gidroksibenzoat	
E 220	Oltингugurt dioksidi	<p>4.1.2 Tozalangan, to'g'ralgan va maydalangan meva va sabzavotlar: $ML = 50 \text{ mg/kg}$, faqat tozalangan kartoshka $ML = 300 \text{ mg/kg}$, faqat piyozi, sarimsoq va shalot piyozi $ML = 800 \text{ mg/kg}$, faqat yerqalampir quyqasi Maksimal darajalar SO_2 deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo'lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo'lgan SO_2 mavjud deb hisoblanmaydi.</p>
E 221	Natriy sulfiti	
E 222	Natriy gidrosulfiti	
E 223	Natriy metabisulfiti	
E 224	Kaliy metabisulfiti	
E 226	Kalsiy sulfiti	
E 227	Kalsiy gidrosulfiti	<p>4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag'i meva va sabzavotlar: $ML = 100 \text{ mg/kg}$, namakobgagi zaytun va oltinrang qalampirdan tashqari. $ML = 500 \text{ mg/kg}$, faqat namakobgagi oltinrang qalampir Maksimal darajalar SO_2 deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo'lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo'lgan SO_2 mavjud deb hisoblanmaydi.</p>
E 228	Kaliy gidrosulfiti	<p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: $ML = 50 \text{ mg/kg}$, faqat ishlov berilgan oq sabzavotlar va qo'ziqorinlar $ML = 100 \text{ mg/kg}$, faqat suvsizlantirilgan quruq mevalar va lichi, Mostarda di frutta $ML = 300 \text{ mg/kg}$, faqat piyozi, sarimsoq va shalot piyozi $ML = 800 \text{ mg/kg}$, faqat yerqalampir quyqasi $ML = 800 \text{ mg/kg}$, faqat jelelanuvchi mevala ekstrakti, oxirgi iste'molchiga sotiladigan suyuq pektin. Maksimal darajalar SO_2 deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo'lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo'lgan SO_2 mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>4.2.5.1 Ekstra-jem va ekstra-jele: $DI = 100 \text{ mg/kg}$, faqat sulfatlangan mevalardan murabbo, jele va marmelad Maksimal darajalar SO_2 deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo'lgan umumiy miqdorga kiradi.</p>

	<p>10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xshash mahsulotlar: ML = 50 mg/kg RL = 100 mg/kg, faqat sulfatlangan mevalardan jem, jele va marmeladlar Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xshash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 50 mg/kg Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 50 mg/kg, faqat glyukoza siropi asosidagi qandolat mahsulotlari (faqat glyukoza siropidan o‘tkaziladi) ML = 40 mg/kg, faqat to‘ldirmalar (quymoq uchun siroplar, sutli kokteyllar va muzqaymoq uchun xushbo‘ylashtirilgan siroplar; shunga o‘xshash mahsulotlar) ML = 100 mg/kg, faqat pishiriqlar uchun mevali to‘ldirmalar Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>6.1 Yaxlit yanchilgan yoki boqroqsimon don: ML = 30 mg/kg, faqat sago va arpa yormasi Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>11.1 Shakar va siroplar, 2001/111/ec direktivasida belgilanganidek: ML = 10 mg/kg, faqat shakar, glyukoza siropidan tashqari ML = 20 mg/kg, faqat glyukoza siropi, suvsizlantirilgan yoki suvsizlantirilmagan Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>11.2 Boshqa shakar va siroplar: ML = 40 mg/kg ML = 70 mg/kg, faqat shinni va qiyom Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>12.2.1 Giyohlar va ziravorlar: ML = 150 mg/kg, faqat dolchin (<i>Cinnamomum ceylanicum</i>)</p>
--	--

	<p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>12.2.2 Ziravorlar va dorivorlar: ML = 200 mg/kg, faqat sitrus sharbati asosidagi ziravorlar</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>12.3 Sirka va suyultirilgan sirka kislotasi: ML = 170 mg/kg, faqat fermentatsiya sirkasi</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>12.4 Xantal: ML = 250 mg/kg, Dijon xantalidan tashqari ML = 500 mg/kg, faqat Dijon xantali</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>12.9 Oqsilli mahsulotlar, 18-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno: ML = 200 mg/kg, faqat go‘sht, baliq, qisqichbaqasimonlar va bosh-oyoqli mollyuskalarining analoglari.</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat jelatin</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.1.2 Meva sharbatlari: ML = 2000 mg/l, faqat uy sharobchiligi uchun konsentrangan uzum sharbati</p> <p>ML = 50 mg/l, faqat umumiy ovqatlanish korxonalarida quyib berish uchun apelsin, greyfrut, olma va ananas sharbatlari</p> <p>ML = 350 mg/l, faqat laym va limon sharbati</p> <p>ML = 70 mg/l, faqat ilohiy maqsadlarda foydalanish uchun fermentlanmagan uzum sharbati.</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 20 mg/l</p> <p>ML = 50 mg/l, faqat bochkada ikkilamchi bijg‘itilgan pivo</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.2 Uzum sharbati asosidagi sharob va boshqa mahsulotlar: ML = 200 mg/l, faqat spirtsiz</p>
--	--

	<p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 200 mg/l Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.4 Medovuxa: ML = 200 mg/l Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.5 Mevali sharobar va tayyor sharob: ML = 200 mg/l ML = 260 mg/l, faqat <i>tayyor sharob</i> Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 50 mg/kg, faqat yorma va kartoshka asosidagi sneklar Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: ML = 50 mg/kg, faqat marinadlangan yong‘oqlar Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: ML = 50 mg/kg, faqat quritilgan kokos RL = 50 mg/kg, faqat ishlov berilgan oq sabzavotlar, shu jumladan dukkaklilar. ML = 100 mg/kg, faqat quritilgan qo‘ziqorinlar ML = 150 mg/kg, faqat quritilgan zanjabil ML = 200 mg/kg, faqat quritilgan pomidorlar ML = 400 mg/kg, faqat quritilgan oq sabzavotlar DN = 500 mg/kg, faqat quritilgan olma, nok, banan, o‘rik, shaftoli, uzum, qora olxo‘ri va anjirdan tashqari quritilgan mevalar va po‘stloqdagi yong‘oqlar. ML = 600 mg/kg, faqat quritilgan olma va noklar ML = 1000 mg/kg, faqat quritilgan bananlar ML = 2000 mg/kg, faqat turshak, shaftoli, uzum, qora olxo‘ri va anjir. Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi.</p>
--	---

	<p>10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>6.2.2 Kraxmallar: ML = 50 mg/kg, bolalar ozuqlari, qo‘sishimcha ovqatlantirish aralashmalari, ishlov berilgan g‘alla asosidagi oziq-ovqat mahsulotlari va bolalar ozuqlaridagi kraxmallar bundan mustasno.</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>8.2 Go‘sht mahsulotlari: ML = 450 mg/kg, faqat <i>nonushta uchun kolbasa</i>; Go‘sht tarkibida eng kam sabzavot va/yoki don miqdori 4% bo‘lgan burgerlar uchun go‘shti.</p> <p>ML = 450 mg/kg, <i>faqat yangi kolbasa</i></p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: Individual cheklovlar/istisnolar</p> <p>ML = 20 mg/l, faqat tarkibida meva sharbati bo‘lgan xushbo‘ylashtirilgan alkogolsiz ichimliklardagi konsentratlardan qolgan qoldiq.</p> <p>ML = 50 mg/l, faqat tarkibida kamida 235 g/l glyukoza siropi bo‘lgan alkogolsiz xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar</p> <p>ML = 350 mg/l, faqat meva sharbatlari asosidagi va tarkibida kamida 2,5% arpa (arpa suvi) bo‘lgan konsentratlar.</p> <p>ML = 250 mg/l, faqat meva sharbatlari yoki maydalangan mevalar asosidagi boshqa konsentratlari; Kapil Grosella</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar butunligicha: ML = 10 mg/kg, faqat oshxona uzumi, yangi lichi (yeyishli qismlari bo‘yicha o‘lchanadi) va chernika (<i>Vaccinium corymbosum</i>)</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat vakuumli qadoqdagi qand jo‘xori</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>4.2.6 Kartoshkani qayta ishslash mahsulotlari: ML = 400 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan kartoshka mahsulotlari</p> <p>ML = 100 mg/kg</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi.</p>
--	--

	<p>10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 100 mg/kg, faqat shakarlangan, kristallangan yoki sirlangan meva, sabzavot, oqsasir va sitrus mevalar po‘sti. ML = 50 mg/kg, faqat glyukoza siropi asosidagi qandolat mahsulotlari (faqat glyukoza siropidan o‘tkazish) Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiyligini miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.6 Spirtili ichimliklar: DN = 50 mg/l, faqat butun noklarni o‘z ichiga olgan distillangan alkogollli mahsulotlar Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiyligini miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>4.1.3 Muzlatilgan meva va sabzavotlar: ML = 50 mg/kg, faqat oq sabzavotlar, shu jumladan qo‘ziqorin va oq dukkaklilar. ML = 100 mg/kg, faqat muzlatilgan va chuqur muzlatilgan kartoshka Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiyligini miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 50 mg/kg, faqat oq sabzavotlar, shu jumladan dukkaklilar va ishlov berilgan qo‘ziqorinlar. ML = 100 mg/kg, faqat shishalarga yopilgan olcha; vakuumli qadoqdagi qand jo‘xori ML = 250 mg/kg, faqat shishalarga yopilgan, to‘g‘ralgan limon Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiyligini miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 50 mg/kg, faqat quruq pechene Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiyligini miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 50 mg/kg, faqat tayyorlangan qisqichbaqasimonlar va bosh-oyoqli mollyuskalar. ML = 270 mg/kg, faqat qaynatilgan, 120 birlik/kg dan ortiq Penaeidae, Solenoceridae va Aristaeidae oilalariga mansub qisqichbaqasimonlar.</p>
--	---

	<p>ML = 200 mg/kg, faqat “<i>Gadidae</i>” turidagi quritilgan tuzlangan baliq.</p> <p>ML = 180 mg/kg, faqat qaynatilgan, 1 kg uchun 80 dan 120 gacha birlik/kg bo‘lgan <i>Penaeidae</i>, <i>Solenoceridae</i> va <i>Aristaeidae</i> oilalariga mansub qisqichbaqasimonlar.</p> <p>ML = 135 mg/kg, faqat qaynatilgan, 80 birlik/kg gacha bo‘lgan <i>Penaeidae</i>, <i>Solenoceridae</i> va <i>Aristaeidae</i> oilalariga mansub qisqichbaqasimonlar.</p> <p>Yeyishli qismlarining maksimal chegaralari.</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalar: ML = 20 mg/l, faqat bijg‘itilgan uzum shinnisi asosidagi ichimliklarda</p> <p>ML = 200 mg/l, faqat mevali sharob damlamasi, xushbo‘ylashtirilgan mevali sharob damlamasi, uzum sharbati damlamasi, uzum sharbati bilan xushbo‘ylashtirilgan sharob damlamasi, mevali yoki asalli sharob ichimligi, kam alkogolli mevali sharob va kam alkogolli xushbo‘ylashtirilgan mevali sharob.</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>9.1.2 Qayta ishlanmagan mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar: ML = 150 mg/kg, faqat yangi, muzlatilgan va chuqur muzlatilgan qisqichbaqasimonlar va bosh-oyoqli mollyuskalar; 80 birlik/kg gacha bo‘lgan <i>Penaeidae</i>, <i>Solenoceridae</i> va <i>Aristaeidae</i> oilalarining qisqichbaqasimonlari</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat 1 kg uchun 80 dan 120 gacha birlik/kg bo‘lgan <i>Penaeidae</i>, <i>Solenoceridae</i> va <i>Aristaeidae</i> oilalariga mansub qisqichbaqasimonlar.</p> <p>ML = 300 mg/kg, faqat 120 birlik/kg dan ortiq bo‘lgan <i>Penaeidae</i>, <i>Solenoceridae</i> va <i>Aristaeidae</i> oilalariga mansub qisqichbaqasimonlar.</p> <p>Yeyishli qismlarining maksimal chegaralari</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar: ML = 200 mg/l</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 200 mg/l</p>
--	---

		<p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p> <p>14.2.7.3 Xushbo‘ylashtirilgan sharob kokteyllari: ML = 200 mg/l</p> <p>Maksimal darajalar SO₂ deb ifodalanadi va barcha manbalardan mumkin bo‘lgan umumiy miqdorga kiradi. 10 mg/kg yoki 10 mg/l dan kam miqdorda bo‘lgan SO₂ mavjud deb hisoblanmaydi.</p>
E 234	Nisin	<p>1.6.3 Boshqa kremlar: ML = 10 mg/kg, faqat <i>eritilgan krem</i></p> <p>1.7.1 Yetilmagan pishloq, 16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno: ML = 10 mg/kg, faqat <i>mascarpone</i></p> <p>1.7.2 Yetilgan pishloq: ML = 12,5 mg/kg Ushbu modda fermentatsiya jarayonlari natijasida ba’zi pishloqlarda mavjud bo‘lishi mumkin.</p> <p>1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 12,5 mg/kg Ushbu modda fermentatsiya jarayonlari natijasida ba’zi pishloqlarda mavjud bo‘lishi mumkin.</p> <p>10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari: ML = 6,25 mg/kg, faqat pasterizatsiyalangan suyuq tuxum (oqi, sarig‘i yoki butun tuxum)</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 3 mg/kg, faqat manna yormasi va tapiokadan tayyorlangan pudinglar va shunga o‘xhash mahsulotlar</p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlardan tashqari): ML = 12,5 mg/kg, faqat yetilgan va qayta ishlangan mahsulotlar Ushbu modda fermentatsiya jarayonlari natijasida ba’zi pishloqlarda mavjud bo‘lishi mumkin.</p>
E 235	Natamitsin	<p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht: DN = 1 mg/kg, faqat xomligicha quritilgan mg/dm² kolbasa sirtiga yuzaki ishlov berish (5 mm chuqurlikda mavjud emas)</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilgan go‘sht: DN = 1 mg/kg, faqat xomligicha quritilgan mg/dm² kolbasa sirtiga yuzaki ishlov berish (5 mm chuqurlikda mavjud emas)</p> <p>1.7.2 Yetilgan pishloq: ML = 1 mg/dm², sirti (5 mm chuqurlikda mavjud emas). Faqat kesilmagan qattiq, yarim qattiq va yarim yumshoq pishloqlarga tashqi ishlov berish uchun.</p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno): ML = 1 mg/dm², sirti (5 mm chuqurlikda mavjud emas). Faqat kesilmagan qattiq, yarim qattiq va yarim yumshoq pishloqlarga tashqi ishlov berish uchun.</p>

E 239	Geksametilentetramin	1.7.2 Yetilgan pishloq: ML = 25 mg/kg, formaldegidda ifodalangan qoldiq miqdori, faqat Provolone pishlog‘i
E 242	Dimetildikarbonat	<p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 250 mg/l Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 250 mg/l Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p> <p>14.2.7.1 Xushbo‘ylashtirilgan sharoblar: ML = 250 mg/l Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 250 mg/l Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p> <p>14.2.7.3 Xushbo‘ylashtirilgan sharobli oziq-ovqat kokteyllari: ML = 250 mg/l Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 250 mg/l, faqat suyuq choy konsentrati Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p> <p>14.2.2 Sharob va uzum sharbati asosidagi boshqa mahsulotlar: ML = 250 mg/l, faqat spirtsiz Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 250 mg/l, Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p> <p>14.2.4 Mevali sharoblar va tayyor sharob: ML = 250 mg/l, faqat mevali sharob, alkogol miqdori kamaytirilgan sharob va maxsus mevali sharob, spirt qo‘silgan mevali sharob, xushbo‘ylashtirilgan mevali sharob, uzum sharbatidan tayyorlangan sharob va xushbo‘ylashtirilgan uzum sharbatidan tayyorlangan sharob Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p>
E 243	Etillauroil arginat	8.3.2 Termik ishlov berilgan go‘sht: DN = 160 mg/kg, emulsiyalangan kolbasa, dudlangan kolbasa va jigar pashtetlaridan tashqari
E 246	Glikolipidlar	<p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 50 mg/kg</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 20 mg/kg Maksimal daraja iste’mol qilishga tayyor mahsulotlarga (masalan, konserva mahsulotlari), shuningdek, ularning tayyorlangandan va keyin iste’mol qilishga tayyor bo‘lgan aralashmaları va kontsentratlarga qo‘llaniladi.</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 50 mg/kg</p>
E 249	Kaliy nitriti	8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht: ML = 150 mg/kg
E 250	Natriy nitriti	<p>Ishlab chiqarish jarayonida qo‘silishi mumkin bo‘lgan, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan maksimal miqdor.</p> <p>8.3.4.3 Boshqa an’naviy ishlov berilgan mahsulotlar. (Birgalikda yoki nitrit va/yoki nitrat asosiy mahsulot</p>

	<p>tarkibiga kiritilganda yoki qattiqlashtiruvchi eritma mahsulotga tayyorlashdan oldin yuborilganda qo'llaniladigan botirish va quruq qotirish jarayonlari): ML = 180 mg/kg, faqat vysotcina, <i>qishloq salami, turistik trvanli salam, polikan, suli yormasi, loverts salami, dunyaska kolbasasi, paprika va shunga o'xhash mahsulotlar:</i> Quritilgan mahsulot 70 °C haroratda tayyorlanadi, keyin quritiladi va 8-12 kun davomida dudlanadi. Fermentatsiya qilingan mahsulot 14 dan 30 kungacha davom etadigan uch bosqichli fermentatsiya jarayonidan o'tadi, so'ngra dudlanadi.</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat rohschinken, trocken-/nassgepökel va shunga o'xhash mahsulotlar: quruq qotirish va botirib qotirish kombinatsiyasi (qotiruvchi eritmani yubormasdan) qo'llaniladi. Go'sht bo'laklarining shakli va og'irligiga qarab ushlab turish muddati taxminan 14 dan 35 kungacha bo'lib, keyin barqarorlashadi/yetiladi.</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat mol go'shti va to'shidan tayyorlangan ilvira (xolodets): tuzlovchi eritma yuborilgandan so'ng kamida 2 kundan keyin, qaynab turgan suvda 3 soatgacha pishirish lozim.</p> <p>Maksimal qoldiq miqdori, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan ishlab chiqarish jarayoni oxiridagi qoldiq darajasi.</p> <p>Ishlab chiqarish jarayonida qo'shilishi mumkin bo'lgan, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan maksimal miqdor.</p> <p>8.3.2 Termik qayta ishlangan go'sht: ML = 150 mg/kg, sterillangan go'sht mahsulotlaridan tashqari (Fo > 3,00)</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat sterillangan go'sht mahsulotlari (Fo > 3,00)</p> <p>Fo 3 qiymati 121°C haroratda 3 daqiqa qizdirishga ekvivalentdir (bakteriyal yuklamani har 1000 bankadagi bir milliard sporadan mingta bankaga bitta sporagacha kamaytirish)</p> <p>Past kislotali muhitda nitratlarning tabiiy ravishda nitratlarga o'zgarishi natijasida ba'zi termik ishlov berilgan go'sht mahsulotlarda nitritlar mavjud bo'lishi mumkin.</p> <p>Ishlab chiqarish jarayonida qo'shilishi mumkin bo'lgan, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan maksimal miqdor.</p> <p>8.3.4.1 An'anaviy immersion ishlov berilgan mahsulotlar: ML = 175 mg/kg, faqat <i>Wiltshire bekoni</i> va shunga o'xhash mahsulotlar: Go'shtga konservalovchi eritma yuboriladi, so'ngra 3-10 kun davomida immersion konservalash bajariladi. Immersion tuzli eritma shuningdek mikrobiologik boshlang'ich mikroorganizmlarni ham o'z ichiga oladi.</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat Wiltshire vetchinasi va shunga o'xhash mahsulotlar: Go'shtga konservalovchi eritma</p>
--	--

	<p>yuboriladi, so‘ngra 3-10 kun davomida immersion konservalash bajariladi. Immersion tuzli eritma shuningdek mikrobiologik boshlang‘ich mikroorganizmlarni ham o‘z ichiga oladi.</p> <p>ML = 175 mg/kg, faqat <i>Entremeada, entrecosto, chispe, oreheira e cabeca (salgados), toucinho fumado</i> va <i>shunga o‘xhash mahsulotlar:</i> 3-5 kun davomida suvga botirish bilan qotirish. Mahsulot termik ishlovga tortilmaydi va yuqori suv faolligiga ega.</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat <i>quritilgan til:</i> suvga botirish, kamida 4 kun davomida inkubatsiya qilingan va oldindan tayyorlangan.</p> <p>ML = 150 mg/kg, faqat <i>kylmâsavustettu poronliha/kallrökt renkött:</i> Go‘shtga konservalovchi eritma yuboriladi, so‘ngra immersion konservalash bajariladi. Saqlash vaqtı 14 dan 21 kungacha, keyin esa 4-5 hafta davomida sovuq dudlash bilan yetiltiriladi.</p> <p>ML = 150 mg/kg, faqat <i>bekon, bekon filesi</i> va <i>shunga o‘xhash mahsulotlar:</i> faqat: 5 dan 7°C gacha bo‘lgan haroratda 4 dan 5 kungacha botirib saqlash, 22°C haroratda 24 dan 40 soatgacha oddiy saqlash, 20°C dan 25°C gacha haroratda 24 soat davomida dudlash va 12°C dan 14°C gacha bo‘lgan haroratda 3 dan 6 haftagacha saqlash mumkin..</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat <i>rohschinken, nassgepökelt</i> va <i>shunga o‘xhash mahsulotlar:</i> saqlash vaqtı go‘sht bo‘laklarining shakli va og‘irligiga bog‘liq, taxminan 2 kun/kg, so‘ngra barqarorlashadi/ yetiladi.</p> <p>Maksimal qoldiq miqdori, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan ishlab chiqarish jarayoni oxiridagi qoldiq darajasi.</p> <p>Ishlab chiqarish jarayonida qo‘shilishi mumkin bo‘lgan, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan maksimal miqdor.</p> <p>8.3.4.2 An’anaviy quruq quritilgan mahsulotlar: ML = 175 mg/kg, faqat <i>xomligicha quritilgan bekon</i> va <i>shunga o‘xhash mahsulotlar:</i> Quruq qoqlash, so‘ng kamida 4 kun davomida yetiladi.</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat <i>xomligicha quritilgan vetchina</i> va <i>shunga o‘xhash mahsulotlar:</i> Quruq qoqlash, so‘ng kamida 4 kun davomida yetiladi.</p> <p>ML = 100 mg/kg, faqat <i>presunto, presunto da pa va payo do lombo</i> va <i>shunga o‘xhash mahsulotlar:</i> quruq holda 10 dan 15 kungacha saqlanadi, so‘ngra 30 dan 45 kungacha barqarorlashish davri va kamida 2 oylik yetilish davri; jamon kurado, paleta kurada, lomo emuchado va cechina va shunga o‘xhash mahsulotlar: kamida 10 kunlik barqarorlashish davri va 45 kundan ortiq yetilish davri bilan quruq quritish.</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat <i>rohschinken, trockengepökelt</i> va <i>shunga o‘xhash mahsulotlar:</i> saqlash vaqtı go‘sht</p>
--	---

		<p>bo‘laklarining shakli va og‘irligiga qarab taxminan 10 dan 14 kungacha bo‘ladi, so‘ngra barqarorlashadi/yetiladi. Maksimal qoldiq miqdori, NaNO_2 yoki NaNO_3 sifatida ifodalangan ishlab chiqarish jarayoni oxiridagi qoldiq darajasi.</p> <p>8.2 Go‘sht mahsulotlari: $\text{ML} = 150 \text{ mg/kg}$, faqat lomo de serdo adobada, pincho moruno, kareta de serdo adobada, kostilya de serdo adobada, kasseler, brete, surflyaysh, toorvorst, kabob, ahyupraad, xom oq kolbasa, xom belgili kolbasa, mol go‘shtidan tartar (tartar taomi) va qoqlangan cho‘chqa go‘shti.</p> <p>Ishlab chiqarish jarayonida qo‘shilishi mumkin bo‘lgan, NaNO_2 yoki NaNO_3 sifatida ifodalangan maksimal miqdor.</p>
E 251	Natriy nitrati	1.7.2 Yetilgan pishloq: $\text{ML} = 150 \text{ mg/kg}$, faqat qattiq, yarim qattiq va yarim yumshoq pishloq
E 252	Azot kislotali kaliy	<p>Pishloq sutida yoki uning ekvivalentida, agar zardob olib tashlangandan va suv qo‘shilgandan keyin qo‘shilgan bo‘lsa.</p> <p>1.7.4 Zardobdan tayyorlangan pishloq: $\text{ML} = 150 \text{ mg/kg}$, faqat qattiq, yarim qattiq va yarim yumshoq pishloqlarning pishloqli suti.</p> <p>Pishloq sutida yoki uning ekvivalentida, agar zardob olib tashlangandan va suv qo‘shilgandan keyin qo‘shilgan bo‘lsa.</p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno): $\text{ML} = 150 \text{ mg/kg}$, faqat qattiq, yarim qattiq va yarim yumshoq yetilayotgan mahsulotlar.</p> <p>Pishloq sutida yoki uning ekvivalentida, agar zardob olib tashlangandan va suv qo‘shilgandan keyin qo‘shilgan bo‘lsa.</p> <p>1.8 Sut mahsulotlarining analoglari, shu jumladan ichimliklar uchun oqartiruvchi moddalar: $\text{ML} = 150 \text{ mg/kg}$, faqat sut asosidagi pishloq analoglari</p> <p>Pishloq sutida yoki uning ekvivalentida, agar zardob olib tashlangandan va suv qo‘shilgandan keyin qo‘shilgan bo‘lsa.</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht: $\text{ML} = 150 \text{ mg/kg}$</p> <p>Ishlab chiqarish jarayonida qo‘shilishi mumkin bo‘lgan, NaNO_2 yoki NaNO_3 sifatida ifodalangan maksimal miqdor</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: $\text{ML} = 500 \text{ mg/kg}$, faqat marinadlangan seld va kilka balig‘i</p> <p>8.3.4.1 An’anaviy immersion ishlov berilgan mahsulotlar: $\text{ML} = 250 \text{ mg/kg}$, faqat <i>Wiltshire bekoni</i> va <i>shunga o‘xhash</i> mahsulotlar: Go‘shtga konservatsiyalash uchun eritma yuboriladi, so‘ngra 3-10 kun davomida botirib saqlanadi. Immersion namakob</p>

	<p>eritmasi shuningdek mikrobiologik boshlang‘ich mikroorganizmlarni ham o‘z ichiga oladi.</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat Wiltshire vetchinasi va shunga o‘xhash mahsulotlar: Go‘shtga konservalovchi eritma yuboriladi, so‘ngra 3-10 kun davomida immersion konservalash bajariladi. Immersion tuzli eritma shuningdek mikrobiologik boshlang‘ich mikroorganizmlarni ham o‘z ichiga oladi.</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinho fumado va shunga o‘xhash mahsulotlar: 3-5 kun davomida suvga botirish bilan qotirish. Mahsulot termik ishlovga tortilmaydi va yuqori suv faolligiga ega.</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat quritilgan til: suvga botirish, kamida 4 kun davomida inkubatsiya qilingan va oldindan tayyorlangan.</p> <p>ML = 300 mg/kg, faqat kylmâsavustettu poronliha/kallrökt renköt: Go‘shtga konservalovchi eritma yuboriladi, so‘ngra immersion konservalash bajariladi. Ushlab turish vaqtiga 14 dan 21 kungacha, keyin esa 4-5 hafta davomida sovuq dudlash bilan yetiltiriladi.</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat bekon, bekon filesi va shunga o‘xhash mahsulotlar: faqat: 5 dan 7°C gacha bo‘lgan haroratda 4–5 kun botirib saqlash, 22°C haroratda 24 dan 40 soatgacha oddiy saqlash, 20°C dan 25°C gacha haroratda 24 soat davomida dudlash va 12°C dan 14°C gacha bo‘lgan haroratda 3 dan 6 haftagacha saqlash mumkin.</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat rohschinken, nassgepökelt va shunga o‘xhash mahsulotlar: ushlab turish vaqtiga go‘sht bo‘laklarining shakli va og‘irligiga bog‘liq, taxminan 2 kun/kg, so‘ngra barqarorlashadi/ yetiladi.</p> <p>Maksimal qoldiq miqdori, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan ishlab chiqarish jarayoni oxiridagi qoldiq darajasi.</p> <p>Nitritlar qo‘silmagan</p> <p>Past kislotali muhitda nitratlarning tabiiy ravishda nitratlarga o‘zgarishi natijasida ba’zi termik ishlov berilgan go‘sht mahsulotlarida nitritlar mavjud bo‘lishi mumkin.</p> <p>Ishlab chiqarish jarayonida qo‘silishi mumkin bo‘lgan, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan maksimal miqdor</p> <p>8.3.4.2 An'anaviy quritilgan mahsulotlar: ML = 250 mg/kg, faqat xom qoqlangan bekon va shunga o‘xhash mahsulotlar: Quruq qoqlanganidan so‘ng kamida 4 kun davomida yetiltiriladi.</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat xom qoqlangan vetchina va shunga o‘xhash mahsulotlar: Quruq qoqlanganidan so‘ng kamida 4 kun davomida yetiltiriladi.</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat xamon kurado, paleta kurada, lomo emuchado va tsetsina va shunga o‘xhash</p>
--	---

	<p>mahsulotlar: kamida 10 kunlik barqarorlashtirish davri va 45 kundan ortiq yetiltirish davri bilan quruq quritish. ML = 250 mg/kg, presunto only, presunto da pa va payo do lombo va shunga o‘xhash mahsulotlar: 10 dan 15 kungacha quritish, so‘ngra 30 dan 45 kungacha stabilizatsiya davri va kamida 2 oylik pishib etish davri. ML = 250 mg/kg, faqat xambon sek, xambon sel va boshqa shunga o‘xhash quritilgan-dudlangan mahsulotlar: 3 kun davomida quruq qoqlash + 1 kun/kg, so‘ngra tuzlangandan keyin 1 haftalik davr va 45 dan 18 kungacha saqlash/yetiltirish davri bilan. ML = 250 mg/kg, faqat rohschinken, trockenepökel va shunga o‘xhash mahsulotlar: ushlab turish vaqtiga go‘sht bo‘laklarining shakli va og‘irligiga qarab taxminan 10 dan 14 kungacha, so‘ngra barqarorlashtiriladi/yetiltiriladi. Maksimal qoldiq miqdori, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan ishlab chiqarish jarayoni oxiridagi qoldiq darajasi.</p> <p>Nitritlar qo‘silmagan Past kislotali muhitda nitratlarning tabiiy ravishda nitratlarga o‘zgarishi natijasida ba’zi termik ishlov berilgan go‘sht mahsulotlarida nitritlar mavjud bo‘lishi mumkin.</p> <p>8.3.4.3 Boshqa an’anaviy ishlov berilgan mahsulotlar. (Birgalikda yoki nitrit va/yoki nitrat asosiy mahsulot tarkibiga kiritilganda yoki qattiqlashtiruvchi eritma mahsulotga tayyorlashdan oldin yuborilganda qo‘llaniladigan botirish va quruq qotirish jarayonlari: ML = 250 mg/kg, faqat sek sosiskalari va shunga o‘xhash mahsulotlar: xom-fermentlangan, qoqlangan, nitritlar qo‘silmagan kolbasa. Mahsulot 18 dan 22°C gacha yoki undan pastroq (10 dan 12°C gacha) haroratda fermentlanadi, so‘ngra uni ushlab turish/yetiltirish kamida 3 haftani tashkil etadi. Mahsulot 1,7 dan kam suv/oqsil nisbatiga ega. ML = 250 mg/kg, faqat uzoq vaqt davomida tuzlangan an’anaviy kolbasa, chorizo va shunga o‘xhash mahsulotlar: yetiltirish davri kamida 30 kun.</p> <p>ML = 300 mg/kg, faqat kolbasa (salyami va kanturst): Mahsulotning eng kam yetilish davri 4 haftani, suv va oqsil nisbati esa 1,7 dan kamroqni tashkil etadi.</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat mol go‘shti, to‘sidan tayyorlangan ilvira (xolodets) va shunga o‘xhash mahsulotlar: tuzlash uchun eritma yuborilgandan keyin kamida 2 kundan so‘ng, 3 soatgacha vaqt davomida qaynoq suvda qaynatiladi.</p> <p>ML = 250 mg/kg, faqat rohschinken, trocken-/nassgepökel va shunga o‘xhash mahsulotlar: quruq qotirish va botirib qotirish kombinatsiyasi (qotirish eritmasini yubormasdan) qo‘llaniladi. Ushlab turish vaqtiga go‘sht bo‘laklarining shakli va og‘irligiga qarab taxminan</p>
--	---

		<p>14 dan 35 kungacha, so‘ngra barqarorlashtiriladi/yetiltiriladi.</p> <p>Maksimal qoldiq miqdori, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan ishlab chiqarish jarayoni oxiridagi qoldiq darajasi.</p> <p>Nitritlar qo‘shilmagan</p> <p>Past kislotali muhitda nitratlarning tabiiy ravishda nitratlarga o‘zgarishi natijasida ba’zi termik ishlov berilgan go‘sht mahsulotlarida nitritlar mavjud bo‘lishi mumkin.</p> <p>Ishlab chiqarish jarayonida qo‘shilishi mumkin bo‘lgan, NaNO₂ yoki NaNO₃ sifatida ifodalangan maksimal miqdor</p>
E 260	Sirka kislotasi	<i>Quantum satis</i>
E 261	Kaliy atsetatlari	<i>Quantum satis</i>
E 262	Natriy atsetatlari	<i>Quantum satis</i>
E 263	Kalsiy atsetati	<i>Quantum satis</i>
E 267	Bufer sirkasi	<i>Quantum satis</i>
E 270	Sut kislotasi	<i>Quantum satis</i>
E 280	Propion kislotasi	1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno): Quantum Satis, faqat yetilgan mahsulotlarga sirtdan ishlov berish
E 281	Natriy propionati	1.8 Sut mahsulotlarining analoglari, shu jumladan ichimliklar uchun oqartiruvchi moddalar: Quantum satis, faqat pishloq analoglari (faqat sirtiga ishlov berish)
E 282	Kalsiy propionati	7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: DN = 2000 mg/kg, faqat suv faolligi 0,65 dan ortiq bo‘lsa bo‘lgan qadoqlangan mayda non mahsulotlari (shu jumladan unli qandolat mahsulotlari).
E 283	Kaliy propionati	<p>Qo‘shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>Propion kislotasi va uning tuzlari tegishli ishlab chiqarish amaliyotiga muvofiq fermentatsiya jarayonida hosil bo‘lgan ba’zi fermentlangan mahsulotlarda mavjud bo‘lishi mumkin.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiritilgan mahsulotlardan tashqari:</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat rojdestvo pudingi</p> <p>Qo‘shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>Propion kislotasi va uning tuzlari tegishli ishlab chiqarish amaliyotiga muvofiq fermentatsiya jarayonida hosil bo‘lgan ba’zi fermentlangan mahsulotlarda mavjud bo‘lishi mumkin.</p> <p>1.7.2 Yetilgan pishloq: Quantum Satis, faqat sirtiga ishlov berish</p> <p>7.1 Non va bulochkalar: ML = 3000 mg/kg, faqat qadoqlangan keselgan non va javdar noni.</p>

		<p>ML = 2000 mg/kg, faqat past kaloriyalı non, qisman pishirilgan qadoqlangan non, qadoqlangan bulochkalar, tortilya va pitta, qadoqlangan polsebrod, boller va dansk fleytalar</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat qadoqlangan non Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Propion kislotasi va uning tuzlari tegishli ishlab chiqarish amaliyotiga muvofiq fermentatsiya jarayonida hosil bo'lgan ba'zi fermentlangan mahsulotlarda mavjud bo'lishi mumkin</p>
E 284	Borat kislotasi	<p>9.3 Baliq ikrasi: ML = 4000 mg/kg, faqat osetr baliqlari ikrasi (Ikra)</p> <p>Borat kislotasi deb ifodalanadi</p>
E 285	Natriy tetraborati (bura)	<p>9.3 Baliq ikrasi: ML = 4000 mg/kg, faqat osetr baliqlari ikrasi (Ikra)</p> <p>Borat kislotasi deb ifodalanadi</p>
E 290	Karbonat angidrid	<i>Quantum satis</i>
E 296	Olma kislotasi	<i>Quantum satis</i>
E 297	Fumar kislotasi	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o'tgan mahsulotlar: ML = 4000 mg/l, faqat meva ta'mli shirinliklar</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 1000 mg/kg, faqat shakarlangan qandolat mahsulotlari</p> <p>5.3 Saqich: ML = 2000 mg/kg</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to'ldiruvchilar: ML = 1000 mg/kg</p> <p>ML = 2500 mg/kg, faqat to'ldirmalar va tansiq non-bulka mahsulotlari uchun to'ldirmalar.</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 1000 mg/l, faqat eruvchan mevali ichimliklar kukunlari</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 1000 mg/l, faqat xushbo'ylashtirilgan choy va giyohli damlamalar tayyorlash uchun eruvchan mahsulotlar</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4-toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 4000 mg/kg, faqat galsimon shirinliklar, meva ta'mli desertlar, quruq kukunsimon shirinlik aralashmalar</p>
E 300	Askorbin kislotasi	<i>Quantum satis</i>
E 301	Natriy askorbat	<i>Quantum satis</i>
E 302	Kalsiy askorbat	<i>Quantum satis</i>
E 304	Askorbin kislotaning yog' kislotali efirlari	<i>Quantum satis</i>
E 306	Tokoferolga boy ekstrakt	<i>Quantum satis</i>
E 307	Alfa-tokoferol	<i>Quantum satis</i>
E 308	Gamma-tokoferol	<i>Quantum satis</i>

E 309	Delta-tokoferol	<i>Quantum satis</i>
E 310	Propilgallat	E 310 - 320
E 315	Eritorbin kislotasi	1.5 Quruq sut: ML = 200 mg/kg, faqat savda avtomatlari uchun quruq sut
E 316	Natriy eritorbatি	Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.
E 319	Tret-butilgidroxinon (TBHQ)	2.1 Tarkibida deyarli suv bo'lmagan yog'lar va moylar: ML = 200 mg/kg, Faqat termik ishlov beriladigan mahsulotlarni malakali tayyorlash uchun mo'ljallangan yog'va moylar; qovurish uchun yog' va qovurish uchun moy (zaytun moyidan tashqari), shuningdek cho'chqa yog'i, baliq yog'i, mol, parranda va qo'y yog'i Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Yog' miqdoriga hisoblaganda
E 320	Butillangan gidroksianizol (BHA)	2.2.2 Boshqa yog' va moy emulsiyalari: ML = 200 mg/kg, faqat qovurish uchun yog' Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja yig'indiga qo'llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko'rinishida ifodalanadi. 4.2.5.4 Yong'oq moyi va yong'oq pastalari: ML = 200 mg/kg, faqat ishlov berilgan yong'oqlar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Yog' miqdoriga hisoblaganda 4.2.6 Kartoshkani qayta ishlash mahsulotlari: ML = 25 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan kartoshka Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. 6.3 Quruq nonushtalar: ML = 200 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan yormalar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Yog'ga nisbatan ifodalangan maksimal chegara 6.7 Tayyor yoki ishlov berilgan don ekinlari: ML = 200 mg/kg, faqat oldindan tayyorlangan yormalar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. 7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 200 mg/kg, faqat kekslar uchun qorishmalar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. 8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go'sht: ML = 200 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan go'sht Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Yog'ga nisbatan ifodalangan maksimal chegara 8.3.2 Termik ishlov berilgan go'sht: ML = 200 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan go'sht

		<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Yog'ga nisbatan ifodalangan maksimal chegara</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 200 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan sho'rvalar va bulyonlar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Yog'ga nisbatan ifodalangan maksimal chegara</p> <p>12.6 Souslar: ML = 200 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Yog'ga nisbatan ifodalangan maksimal chegara</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar:</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat don asosidagi gazaklar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 200 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Yog'ga nisbatan ifodalangan maksimal chegara</p>
E 321	Butillangan gidroksitoluol (BHT)	<p>E 310 - 321</p> <p>5.3 Saqich: ML = 400 belgilanmagan</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>12.2.2 Ziravorlar va dorivorlar: ML = 200 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Yog'ga nisbatan ifodalangan maksimal chegara</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 400 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 400, belgilanmagan</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p>
E 322	Letsitinlar	<p>1.5 Quruq sut: <i>Quantum satis</i></p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari <i>Quantum satis</i></p> <p>6.4.1 Yangi makaron mahsulotlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>6.4.3 Yangi tayyor makaron mahsulotlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>7.1.1 Faqat quyidagi masalliqlardan tayyorlangan non: <i>Quantum satis</i></p> <p>7.1.2 Fransuz kuranti: <i>Quantum satis</i></p> <p>2.1 Tarkibida deyarli suv bo'limgan yog'lar va moylar: ML = 30 000 mg/kg, birinchi siquv moylari va zaytun moyidan tashqari.</p> <p>13.1.1 Bolalar ozuqaları: ML = 1000 mg/kg</p>

		<p>Agar oziq-ovqat mahsulotiga bittadan ortiq E 322, E 471, E 472c va E 473 moddalari qo'shiladigan bo'lsa, ushbu oziq-ovqat mahsulotida shu moddalarning har biri uchun belgilangan maksimal daraja ushbu oziq-ovqat tarkibidagi boshqa moddalarda mavjud bo'lgan nisbiy qismga kamayadi.</p> <p>13.1.2 Keyingi formulalar: ML = 1000 mg/kg</p> <p>Agar oziq-ovqat mahsulotiga bittadan ortiq E 322, E 471, E 472c va E 473 moddalari qo'shiladigan bo'lsa, ushbu oziq-ovqat mahsulotida shu moddalarning har biri uchun belgilangan maksimal daraja ushbu oziq-ovqat tarkibidagi boshqa moddalarda mavjud bo'lgan nisbiy qismga kamayadi.</p> <p>13.1.3 Don asosidagi ishlov berilgan mahsulotlar va emizikli bolalar uchun bolalar ozuqalari: ML = 10 000 mg/kg, faqat pechenye va qoq nonlar, yorma mahsulotlari, bolalar ozuqasi</p> <p>13.1.4 Kichik yoshdagи bolalar uchun boshqa oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 10000 mg/kg</p> <p>Agar oziq-ovqat mahsulotiga bittadan ortiq E 322, E 471, E 472c va E 473 moddalari qo'shiladigan bo'lsa, ushbu oziq-ovqat mahsulotida shu moddalarning har biri uchun belgilangan maksimal daraja ushbu oziq-ovqat tarkibidagi boshqa moddalarda mavjud bo'lgan nisbiy qismga kamayadi.</p>
E 322a	Suli lesitini	5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 20000 mg/kg
E 325	Natriy laktati	<i>Quantum satis</i>
E 326	Kaliy laktati	<i>Quantum satis</i>
E 327	Kalsiy laktati	<i>Quantum satis</i>
E 330	Limon kislotasi	<i>Quantum satis</i>
E 331	Natriy sitratlari	<i>Quantum satis</i>
E 332	Kaliy sitratlari	<i>Quantum satis</i>
E 333	Kalsiy sitratlari	<i>Quantum satis</i>
E 334	Vino kislotasi (L(+)-)	<i>Quantum satis</i>
E 335	Natriy tartratlari	<i>Quantum satis</i>
E 336	Kaliy tartratlari	<i>Quantum satis</i>
E 337	Natriy-kaliy tartrati	<i>Quantum satis</i>
E 338	Fosfor kislotasi	<p>13.1.1 Bolalar aralashmalari: ML = 1000 mg/kg Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.2 Keyingi formulalar -/-</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.3 Don asosidagi ishlov berilgan mahsulotlar va emizikli bolalar uchun bolalar ozuqalari:</p>

		<p>ML = 1000 mg/kg, faqat qayta don asosidagi ishlov berilgan mahsulotlar va bolalar ozuqlari, faqat pHni to‘g‘rilash uchun</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.4 Kichik yoshdagи bolalar uchun boshqa oziq-ovqat mahsulotlari: -/-</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.5.1 Maxsus tibbiy maqsadlardagi emizikli bolalar uchun parhezli ozuqalar:</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat pH ni to‘g‘rilash uchun,</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p>
E 339	Natriy fosfatlari	<p>13.1.1 Bolalar aralashmalari:</p> <p>ML = 1000 mg/kg</p> <p>E 339 va E 340 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.2 Keyingi formulalar:</p> <p>ML = 1000 mg/kg</p> <p>E 339 va E 340 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.3 Don asosidagi ishlov berilgan mahsulotlar va emizikli bolalar uchun bolalar ozuqalari:</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat don</p> <p>E 339, E 340 va E 341 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.4 Kichik yoshdagи bolalar uchun boshqa oziq-ovqat mahsulotlari:</p> <p>ML = 1000 mg/kg</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>E 339 va E 340 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.5.1 Maxsus tibbiy maqsadlardagi emizikli bolalar uchun parhezli ozuqalar:</p> <p>ML = 1000 mg/kg</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin</p> <p>E 339, E 340 va E 341 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>8.3.3 Go‘sht uchun qoplamlar, qoplamlar va bezaklar:</p> <p>ML = 12600 belgilanmagan, faqat tabiiy kolbasa qobig‘ida</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p>

		Yakuniy mahsulotdagi qoldiq 250 mg/kg dan oshmasligi kerak.
E 340	Kaliy fosfatlari	<p>13.1.1 Bolalar ozuqalari: E 339 va E 340 alohida yoki birligida ruxsat etilgan va 2006/141/EC, 2006/125/EC, 1999/21/EC direktivalarida belgilangan cheklardan mos keladi. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.2 Keyingi formulalar: -/-</p> <p>E 339 va E 340 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.3 Don asosidagi ishlov berilgan mahsulotlar va emizikli bolalar uchun bolalar ozuqalari: $ML = 1000 \text{ mg/kg}$, faqat yormalar E 339, E 340 va E 341 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.4 Kichik yoshdagи bolalar uchun boshqa oziq-ovqat mahsulotlari: $ML = 1000 \text{ mg/kg}$ Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. E 339 va E 340 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.5.1 Maxsus tibbiy maqsadlardagi emizikli bolalar uchun parhezli ozuqalar: $ML = 1000 \text{ mg/kg}$, Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. E 339, E 340 va E 341 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p>
E 341	Kalsiy fosfatlari	<p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>13.1.3 Don asosidagi ishlov berilgan mahsulotlar va emizikli bolalar uchun bolalar ozuqalari: $ML = 1000 \text{ mg/kg}$, faqat yormalar $ML = 1000 \text{ mg/kg}$, faqat mevali shirinliklarda E 339, E 340 va E 341 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.1.5.1 Maxsus tibbiy maqsadlardagi emizikli bolalar uchun parhezli ozuqalar: $ML = 1000 \text{ mg/kg}$ Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. E 339, E 340 va E 341 alohida yoki kombinatsiyalangan holda ruxsat etilgan.</p>

		Maksimal daraja P ₂ O ₅ deb ifodalanadi
E 343	Magniy fosfatlari	<p>E 338 - 341, E 343 va E 450 - 452</p> <p>Bolalar ozuqasidan tashqari barcha toifalar: DN = 10 000 mg/kg, faqat quritilgan kukunsimon ko‘rinishdagi oziq-ovqat mahsulotlari (ya’ni ishlab chiqarish jarayonida quritilgan oziq-ovqat mahsulotlari va ularning aralashmalari), ushbu ilovaning A qismidagi 1-jadvalda sanab o‘tilgan oziq-ovqat mahsulotlari bundan mustasno.</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi Agar ushbu Ilovaning 01-18-bandlarida alohida oziq-ovqat mahsulotlariga yoki oziq-ovqat mahsulotlari toifalariga nisbatan boshqa maksimal daraja belgilanmagan bo‘lsa, maksimal daraja, qo‘llaniladi.</p> <p>1.1 Xushbo‘ylashtirilmagan, pasterizatsiyalangan va sterillangan: ML = 1000 mg/l, faqat sterillangan va ultrapasterizatsiyalangan sut Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o‘tgan mahsulotlar ML = 3000 mg/l Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>1.5 Quruq sut, 2001/114/ec direktivasida belgilanganidek ML = 1000 mg/kg, faqat qisman suvsizlantirilgan, tarkibida quruq moddalar miqdori 28% dan kam bo‘lgan sut. ML = 1500 mg/kg, faqat qisman suvsizlantirilgan, tarkibida quruq moddalar miqdori 28% dan ortiq bo‘lgan sut. ML = 2500 mg/kg, faqat quruq sut va yog‘sizlantirilgan quruq sut. Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>1.6.3 Boshqa qaymoq turlari: ML = 5000 mg/kg, faqat sterillangan, pasterizatsiyalangan, ultrapasterizatsiyalangan qaymoq va ko‘pirtirilgan qaymoq. Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>1.7.1 Yetilmagan pishloq, 16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno</p>

	<p>ML = 2000 mg/kg, motssarelladan tashqari Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 20000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 20 000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari: ML = 2000 mg/kg, faqat yetilmagan mahsulotlar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>1.8 Sut mahsulotlarining analoglari, shu jumladan ichimliklar uchun oqartiruvchi moddalar: ML = 5000 mg/kg, faqat ko'pirtirilgan qaymoq analoglari ML = 20000 mg/kg, faqat eritilgan pishloq analoglari ML = 30 000 mg/kg, faqat ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar ML = 50 000 mg/kg, faqat savdo avtomatlari uchun Ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar. Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi ML = 5000 mg/kg, faqat surtiladigan yog'lar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>2.2.1 Sariyog' va konsentratsiyalangan sariyog': ML = 2000 mg/kg, faqat smetana moyi Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 1000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>4.2.5.4 Yong'oq moyi va yong'oq pastalari: ML = 5000 mg/kg, faqat surtiladigan yog'lar, sariyog'dan tashqari. Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 5000 mg/kg, faqat shirador qandolat mahsulotlari, shakarlangan mevalardan tashqari ML = 800 mg/kg, faqat shakarlangan mevalar</p>
--	--

		<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>5.3 Saqich: Quantum Satis</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamalar va to'ldiruvchilar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>ML = 3000 mg/kg, faqat to'ldirmalar (quymoq uchun siroplar, sutli kokteyllar va muzqaymoq uchun xushbo'ylashtirilgan siroplar; shunga o'xshash mahsulotlar)</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>6.2.1 Un: ML = 2500 mg/kg</p> <p>ML = 20 000 mg/kg, faqat o'zi ko'tariladigan un</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go'sht:</p> <p>ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>12.6 Souslar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>6.5 Ugra: ML = 2000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>6.6 Klyarlar (suyuq xamirlar): ML = 12000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p>
--	--	--

	<p>8.3.2 Termik ishlov berilgan qayta ishlangan go'sht: ML = 5000 mg/kg, fua-gra, butun fua-gra, fua-gra bloklari, fua-gra, yaxlit fua-gra, blokli fua-gradan tashqari Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>8.3.3 Go'sht uchun qobiqlar, qoplamlar va bezaklar: ML = 4000 mg/kg, faqat go'sht uchun qiyom Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>9.1.1 Qayta ishlanmagan baliq: ML = 5000 mg/kg, faqat muzlatilgan va chuqur muzlatilgan baliq filesi Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>9.1.2 Qayta ishlanmagan mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar: ML = 5000 mg/kg, faqat muzlatilgan va chuqur muzlatilgan mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar. Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari: ML = 10,000 mg/kg, faqat suyuq tuxum (oqi, sarig'i yoki butun tuxum) Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>11.1 Shakar va siroplar: ML = 10000 mg/kg, faqat quruq kukunsimon mahsulotlar Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>12.1.1 Tuz: ML = 10000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>12.1.2 Tuz o'rnini bosuvchi moddalar: ML = 10000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.1.1 Suv, shu jumladan tabiiy mineral suv: ML = 500 mg/l, faqat tayyorlangan oshxona suvlari Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 700 mg/l ML = 500 mg/l, faqat sport ichimliklari ML = 4000 mg/l, faqat zardob oqsilini o'z ichiga olgan sport ichimliklari</p>
--	--

		<p>ML = 20 000 mg/l, faqat o'simlik oqsili ichimliklari</p> <p>ML = 2000 mg/l, faqat sut asosidagi shokoladli va solodli ichimliklar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 2000 mg/l, faqat savdo avtomatlari uchun qahva ichimliklari; Eruvchan choy va eruvchan giyoh damlamalari</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 1000 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.2.4 Mevali sharobar va tayyor sharob: ML = 1000 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.2.5 Medovuxa: ML = 1000 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.2.7.1 Xushbo'ylashtirilgan sharoblar: ML = 1000 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 1000 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.2.7.3 Xushbo'ylashtirilgan sharobli mahsulot kokteyllari: ML = 1000 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 1000 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>14.2.6 Boshqa alkogolli ichimliklar:</p> <p>ML = 1000 mg/l, viskidan tashqari</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 5000 mg/kg</p>
--	--	---

		<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifadagi mahsulotlardan tashqari: ML = 3000 mg/kg</p> <p>ML = 7000 mg/kg, faqat quruq kukunsimon shirinlik aralashmalari</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: <i>Quantum satis</i></p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: <i>Quantum satis</i></p> <p>2.3 Tovalar uchun o'simlik moyi purkagich: ML = 30,000 mg/kg, faqat pishiriq idishlarini qoplash uchun suv asosidagi emulsiyon spreylari.</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>4.2.6 Qayta ishlangan kartoshka mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg, shu jumladan oldindan qovurilgan muzlatilgan va chuqur muzlatilgan kartoshka</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 3000 mg/kg, Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: DN = 5000 mg/kg, faqat baliq va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pastalarda hamda qayta ishlangan muzlatilgan va chuqur muzlatilgan mollyuska va qisqichbaqasimonlarda.</p> <p>ML = 1000 mg/kg, faqat qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan konservalar; surimi va shunga o'xshash mahsulotlar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 1000 mg/kg, faqat dengiz o'tlari asosidagi baliq ikrasi analoglari</p> <p>ML = 800 mg/kg, faqat mevali preparatlar</p> <p>ML = 4000 mg/kg, faqat o'simlik mahsulotlari uchun qiyomlar</p>
--	--	---

		<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>12.9 Oqsilli mahsulotlar, 18-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno: ML = 20000 mg/kg, faqat o'simlik oqsili ichimliklari</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>13.4 Glyutenga chidamsiz bo'lgan kishilar uchun mos bo'lgan oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg, Sn Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>8.2 Go'sht mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg, faqat nonushta uchun kolbasalar: bu mahsulotda go'sht mushak va yog' to'qimalari kletchatka bu mahsulotlarga tipik tashqi ko'rinish bergen holda yog' bilan emulsiya hosil qiladigan tarzda to'liq erib ketadigan qilib maydalanadi; Finlyandiya kulrang tuzli rojdestvo vetchinasi, go'sht bilan aralashdirilgan minimal sabzavot va/yoki donli burger uchun go'sht, Kasseler, Brete, Surflyaysh, toorvorst, kabob, axyupraad, Oq kolbasa, Vinna kolbasa, Svatechni kolbasa, Pishloqli kolbasa va muzlatilgan versiyalar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p> <p>7.1 Non va bulochkalar: ML = 20 000 mg/kg, faqat sodali non</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi</p>
E 350	Natriy malatlari	<i>Quantum satis</i>
E 351	Kaliy malati	<i>Quantum satis</i>
E 352	Kalsiy malatlari	<i>Quantum satis</i>
E 353	Metavin kislota	<p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalar: ML = 100 mg/l, faqat tayyorlangan sharob va xushbo'ylashtirilgan uzum sharbati</p> <p>14.2.4 Mevali sharobar va tayyor sharob: ML = 100 mg/l, faqat tayyorlangan sharob va xushbo'ylashtirilgan uzum sharbati</p>
E 354	Kalsiy tartrati	<i>Quantum satis</i>
E 355	Adipin kislotasi	1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o'tgan mahsulotlar: ML = 1000 mg/l, faqat meva ta'mli shirinliklar
E 356	Natriy adipati	
E 357	Kaliy adipati	5.4 Dekorativ qoplamlalar va to'ldiruvchilar:

		<p>ML = 2000 mg/kg, faqat to‘ldirmalar va tansiq non-bulka mahsulotlari uchun to‘ldirmalar.</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 10000 mg/l, faqat uyda ichimlik tayyorlash uchun kukunlar</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 10 000 mg/l, faqat uyda ichimlik tayyorlash uchun kukunlar</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 1000 mg/kg, faqat quruq kukunsimon shirinlik aralashmalari ML = 6000 mg/kg, faqat gelsimon shirinliklar ML = 1000 mg/kg, faqat meva ta‘mli shirinliklar</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p>
E 363	Qahrabo kislotasi	<p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o‘tgan mahsulotlar: ML = 6000 mg/l</p> <p>12,5 Sho‘rvalar va bulyonlar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 3000 mg/l, faqat uyda ichimlik tayyorlash uchun kukunlar</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 3000 mg/l, faqat uyda ichimlik tayyorlash uchun kukunlar</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 6000 mg/kg</p>
E 380	Triammoniy sitrati	<i>Quantum satis</i>
E 385	Kalsiy dinatriy etilendiamin tetraatsetati (Kalsiy dinatriy EDTA)	<p>ML = 100 mg/kg, 1234/2007-sonli Reglamentning (EC) 115-moddada va XV ilovasida belgilanganidek, faqat yog‘ miqdori 41% yoki undan kam bo‘lgan surtiladigan yog‘lar.</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 250 mg/kg, faqat dukkanlilar, qo‘ziqorinlar va artishoklar.</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilgan qayta ishlangan go‘sht: ML = 250 mg/kg, faqat fua gra, yaxlit fua grai, blokli fua gra</p> <p>9.1.2 Qayta ishlanmagan mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar: ML = 75 mg/kg, faqat muzlatilgan va chuqur muzlatilgan qisqichbaqasimonlar</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 75 mg/kg, faqat konservalangan va shisha idishga yopilgan baliq, qisqichbaqasimonlar va mollyuskalar.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 75 mg/kg, faqat emulsiyalangan souslar</p>
E 392	Rozmarin ekstraktlari	1,5 Quruq sut: ML = 200 mg/kg, faqat savdo avtomatlari uchun quruq sut

	<p>ML = 30 mg/kg, faqat muzqaymoq ishlab chiqarish uchun quruq sut</p> <p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>2.1 Tarkibida deyarli suv bo‘lmagan yog‘lar va moylar: ML = 30 mg/kg, faqat tarkibidagi ko‘p to‘yinmagan yog‘ kislotalari miqdori umumiy yog‘ kislotalarining 15%-idan ortiq bo‘lgan, termik ishlov berilmagan oziq-ovqat mahsulotlarida ishlatish uchun o‘simlik moylari (birinchi siquv moylari va zaytun yog‘idan tashqari) va yog‘lari.</p> <p>ML = 50 mg/kg, faqat baliq yog‘i va suv o‘tlari yog‘i; mol, tovuq, qo‘y va cho‘chqa yog‘i; termik ishlov berilgan oziq-ovqat mahsulotlarini malakali ishlab chiqarish uchun yog‘ va moylar; qovurish uchun yog‘ va moylar, zaytun moyi va siquv moylari bundan mustasno</p> <p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>2.3 Tovalar uchun o‘simlik moyi purkagich: ML = 50 mg/kg, faqat termik ishlov berilgan oziq-ovqat mahsulotlarini malakali ishlab chiqarish uchun yog‘ va moylar.</p> <p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>5.3 Saqich: ML = 200 mg/kg</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari: ML = 200 mg/kg</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>4.2.5.4 Yong‘oq moyi va yong‘oq pastalari: ML = 200 mg/kg</p> <p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>7.2 Tnsiq non mahsulotlari: ML = 200 mg/kg</p> <p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>12.2.2 Ziravorlar va dorivorlar: ML = 200 mg/kg</p> <p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: ML = 200 mg/kg</p> <p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>12,4 Xantal ML = 100 mg/kg</p> <p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>12.6 Souslar: ML = 100 mg/kg</p> <p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>12,5 Sho‘rvalar va bulyonlar: ML = 50 mg/kg</p> <p>Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 50 mg/kg</p>
--	--

	<p>Yog‘ miqdoriga hisoblaganda Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: ML = 400 mg/kg Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: ML = 400 mg/l Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 100 mg/kg, faqat souslar Yog‘ miqdoriga hisoblaganda Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>6.4.5 To‘ldirilmali makaron mahsulotlari to‘ldirmalari: ML = 250 mg/kg, faqat to‘ldirilmali quruq makaron mahsulotlari to‘ldirmalarida Yog‘ miqdoriga hisoblaganda Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: DN = 15 mg/kg, faqat baliq va baliq mahsulotlari, shu jumladan yog‘ miqdori 10% dan ko‘p bo‘lmagan mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar DN = 150 mg/kg, faqat baliq va baliq mahsulotlari, shu jumladan yog‘ miqdori 10% dan ortiq bo‘lgan mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar. Yog‘ miqdoriga hisoblaganda Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 200 mg/kg, faqat dengiz o‘tlari asosidagi baliq ikrasi analoglari Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>4.2.6 Qayta ishlangan kartoshka mahsulotlari: ML = 200 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan kartoshka mahsulotlari Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmay qayta ishlangan go‘sht: ML = 15 mg/kg, faqat yog‘liligi 10% dan ortiq bo‘lmagan go‘sht, xom qoqlangan kolbasalar bundan mustasno ML = 150 mg/kg, faqat yog‘liligi 10% dan ortiq bo‘lgan go‘sht, xom qoqlangan kolbasalar bundan mustasno ML = 150 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan go‘sht ML = 100 mg/kg, faqat quritilgan kolbasalar Yog‘ miqdoriga hisoblaganda Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilgan go‘sht: ML = 150 mg/kg, faqat yog‘liligi 10% dan ortiq bo‘lgan go‘sht, xom qoqlangan kolbasalar bundan mustasno ML = 150 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan go‘sht ML = 15 mg/kg, faqat yog‘liligi 10% dan ortiq bo‘lmagan go‘sht, xom qoqlangan kolbasalar bundan mustasno ML = 100 mg/kg, faqat quritilgan kolbasalar Yog‘ miqdoriga hisoblaganda Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p>
--	--

		<p>2.2.2 Boshqa yog‘ va moy emulsiyalari: ML = 100 mg/kg, faqat yog‘ miqdori 80% dan kam bo‘lgan surtiladigan yog‘lar Yog‘ miqdoriga hisoblaganda Karnozol va karnozin kislotasi yig‘indisi sifatida</p>
E 400	Algin kislotasi	<i>Quantum satis</i>
E 401	Natriy alginati	<i>Quantum satis</i>
E 402	Kaliy alginati	<i>Quantum satis</i>
E 403	Ammoniy alginati	<i>Quantum satis</i>
E 404	Kalsiy alginati	<i>Quantum satis</i>
E 405	Propan 1,2-diolalginati	<p>3 Yeyishli muz: ML = 3000 mg/kg, faqat suv asosidagi oziq-ovqat muzi</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>5.3 Saqich: ML = 5000 mg/kg</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 1500 mg/kg, faqat shirador qandolat mahsulotlari</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 1500 mg/kg</p> <p>ML = 5000 mg/kg, faqat to‘ldirmalar, tansiq non-bulka mahsulotlari va shirinliklar uchun to‘ldirmalar va qoplamlalar.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 2000 mg/kg</p> <p>12.6 Souslar: ML = 8000 mg/kg</p> <p>13.1.5.1 Maxsus tibbiy maqsadlardagi emizikli bolalar uchun parhezli ozuqalar: ML = 200 mg/kg. 12 oylikdan va undan katta yoshdan boshlab sigir sutiga chidamsiz bo‘lgan yoki tug‘ma modda almashinuvi buzilishi kasalliklariga chalingan kichik yoshdagи bolalar uchun mo‘ljallangan maxsus parhezlarda.</p> <p>13.1.5.2 Chaqaloqlar va kichik yoshdagи bolalar uchun parhez ozuqalar: ML = 200 mg/kg. 2 oylikdan va undan katta yoshdan boshlab sigir sutiga chidamsiz bo‘lgan yoki tug‘ma modda almashinuvi buzilishi kasalliklariga chalingan kichik yoshdagи bolalar uchun mo‘ljallangan maxsus parhezlarda.</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 1200 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 1200 mg/kg</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 300 mg/l</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: ML = 100 mg/l</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 100 mg/l, <i>tiqinlangan sidrdan tashqari</i></p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar,:: ML = 10000 mg/l, faqat emulsiyalangan likyorlar</p>

		<p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 3000 mg/kg, faqat yormalar va kartoshka asosidagi gazaklar</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 1000 mg/kg</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 1000 mg/l</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari: ML = 100 belgilanmagan, faqat bijg'itilgan uzum shinnisi asosidagi ichimliklarda.</p>
E 406	Agar	<i>Quantum satis</i>
E 407a	Qayta ishlangan evxema dengiz o'tlari	<i>Quantum satis</i>
E 407	Karraginan	<i>Quantum satis</i>
E 410	Shoxli daraxt yelimi	<i>Quantum satis</i>
E 412	Guar yelimi	<i>Quantum satis</i>
E 413	Tragakant	<i>Quantum satis</i>
E 414	Gummiarabik (Akatsiya yelimi)	<i>Quantum satis</i>
E 415	Ksantan yelimi	<i>Quantum satis</i>
E 416	Karaya yelimi	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o'tgan mahsulotlar: ML = 6000 mg/l</p> <p>5.3 Saqich: ML = 5000 mg/kg</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamalar va to'ldiruvchilar: ML = 5000 mg/kg, faqat to'ldirmalar, tansiq non-bulka mahsulotlari va shirinliklar uchun to'ldirmalar va qoplamalar.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 10 000 mg/kg, faqat emulsiyalangan souslar</p> <p>14.2.6 Spirtili ichimliklar: ML = 10 000 mg/l, faqat tuxum asosidagi nastoykalar</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 5000 mg/kg, faqat yorma va kartoshka asosidagi gazaklar</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 10,000 mg/kg, faqat yong'oqlar uchun qoplama</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 6000 mg/kg</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: <i>Quantum satis</i></p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: <i>Quantum satis</i></p>
E 417	Tara yelimi	<i>Quantum satis</i>
E 418	Gellan yelimi	<i>Quantum satis</i>
E 422	Glitserin	<i>Quantum satis</i>

E 423	Oktenilqahrabo kislotasi bilan modifikatsiyalangan arab yelimi	<p>12.6 Souslar: ML = 10000 mg/kg</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 1000 mg/kg, faqat energetik ichimliklar va meva sharbatlari bo‘lgan ichimliklarda.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 10000 mg/kg, faqat qiyom</p>
E 425	Konjak	ML = 10 000 mg/kg
E 426	Soya gemitsellyulozasi	<i>Quantum satis</i>
E 427	Kassiya yelimi	<p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o‘tgan mahsulotlar: ML = 2500 mg/l</p> <p>1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 2500 mg/kg</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 2500 mg/kg</p> <p>12.6 Souslar: ML = 2500 mg/kg</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 2500 mg/kg, faqat to‘ldirmalar, tansiq non-bulka mahsulotlari va shirinliklar uchun to‘ldirmalar va qoplamlar.</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go‘sht: ML = 1500 mg/kg</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4-toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 2500 mg/kg, faqat sutli shirinliklar va shunga o‘xshash mahsulotlar uchun.</p> <p>12.5 Sho‘rvilar va bulyonlar: ML = 2500 mg/kg, faqat suvsizlantirilgan sho‘rvilar va bulyonlar</p>
E 431	Polioksietilen (40) stearat	
E 432	Polioksietilensorbitan monolaurat (polisorbat 20)	E 432 – 436
E 433	Polioksietilensorbitan monooleat (polisorbat 80)	<p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o‘tgan mahsulotlar: ML = 1000 mg/l</p> <p>1.8 Sut mahsulotlarining analoglari, shu jumladan ichimliklar uchun oqartiruvchi moddalar: ML = 5000 mg/kg, faqat sut va qaymoq analoglari</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p>
E 434	Polioksietilensorbitan monopalmitat (polisorbat 40)	<p>ML = 10 000 mg/kg, faqat pishiriqlar uchun yog‘ emulsiyalari</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p>
E 435	Polioksietilensorbitan monostearat (polisorbat 60)	<p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 1000 mg/kg</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p>
E 436	Polioksietilensorbitan tristearat (polisorbat 65)	<p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 1000 mg/kg</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p>

		<p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 1000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlar uchun parhezli mahsulotlar: ML = 1000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 1000 mg/kg, faqat shirador qandolat mahsulotlari Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 5000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 3000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifadagi mahsulotlardan tashqari: ML = 3000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 1000 mg/kg, faqat sho'rvalar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 5000 mg/kg, faqat emulsiyalangan souslar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: Quantum Satis</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: Quantum satis</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 500 mg/kg, faqat kokos suti Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 10 mg/kg, faqat gazlangan ichimliklar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 10 mg/kg, faqat gazlangan ichimliklar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.2.4 Mevali sharoblar va tayyor sharob: ML = 10 mg/kg, faqat gazlangan ichimliklar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p>
--	--	---

		<p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 10 mg/kg, faqat gazlangan ichimliklar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p>
E 440	Pektinlar	<i>Quantum satis</i>
E 442	Ammoniy fosfatidlari	<p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 10000 mg/kg 5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 10000 mg/kg, faqat kakao asosidagi qandolat mahsulotlari 5.4 Dekorativ qoplamlar va to'ldiruvchilar: ML = 10000 mg/kg, faqat kakao asosidagi qandolat mahsulotlari</p>
E 444	Saxaroza atsetat izobutirat	<p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar ML = 300 mg/l, faqat xira ichimliklar 14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 300 mg/l, faqat alkogol miqdori 15% dan kam bo'lgan xushbo'ylashtirilgan xira alkogolli ichimliklar.</p>
E 445	Yog'och kanifolining glitserinli efirlari	<p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar butunligicha: ML = 50 mg/kg, faqat sitrus mevalar sirtiga ishlov berish 14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 100 mg/l, faqat xira ichimliklar; 14.2.6 Spirtli ichimliklar: ML = 100 mg/l, faqat xira spirtli ichimliklar 14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 100 mg/l, faqat spirt miqdori 15% dan kam bo'lgan xushbo'ylashtirilgan xira alkogolli ichimliklar. 5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 320 mg/kg, faqat personallashtirilgan va/yoki reklama qilinadigan qattiq qoplamali qandolat mahsulotlariga bosish uchun.</p>
E 450	Difosfatlar	<p>7.1 Non va bulochkalar: ML = 12000 mg/kg, faqat pitsa, toblama, pirog va shunga o'xhash mahsulotlar uchun asos sifatida qo'llaniladigan sovutilgan, qadoqlangan xamirturushli xamir. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi 9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg, faqat oldindan in'eksiya qilish va/yoki kamida 18% konsentratsiyali tuz eritmasi bilan tuzlangan va ko'pincha quruq tuzlash bilan birga boradigan <i>Gadidae</i> oilasining tuzlangan baliqlari. Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi Maksimal daraja alohida yoki kombinatsiyalangan holda ishlataladigan E 450, E 451 va E 452 yig'indisiga qo'llaniladi.</p>

		<p>13.1.3 Don asosidagi ishlov berilgan oziq-ovqat mahsulotlari va emizikli bolalar uchun bolalar ozuqasi: ML = 5000 mg/kg, faqat pechenye va qoq nonlar Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi Qoldiq sifatida</p>
E 451	Trifosfatlar	<p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg, faqat oldindan in'eksija qilish va/yoki kamida 18% konsentratsiyali tuz eritmasi bilan tuzlangan va ko'pincha quruq tuzlash bilan birga boradigan Gadidae oilasining tuzlangan baliqlari Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi Maksimal daraja alohida yoki kombinatsiyalangan holda ishlatiladigan E 450, E 451 va E 452 yig'indisiga qo'llaniladi.</p>
E 452	Polifosfatlar	<p>9.2 Qayta ishlangan baliq va baliqchilik mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg, faqat oldindan in'eksija qilish va/yoki kamida 18% konsentratsiyali tuz eritmasi bilan tuzlangan va ko'pincha quruq tuzlash bilan birga boradigan Gadidae oilasining tuzlangan baliqlari Maksimal daraja P₂O₅ deb ifodalanadi Maksimal daraja alohida yoki kombinatsiyalangan holda ishlatiladigan E 450, E 451 va E 452 yig'indisiga qo'llaniladi.</p>
E 456	Kaliy poliaspartati	<p>14.2.2 Sharob va boshqa mahsulotlar: ML = 300 mg/l, maksimal foydalanish darajasi 300 mg/l</p>
E 459	Beta-siklodekstrin	<p>Barcha toifalar, bolalar ozuqalaridan tashqari: Quantum Satis, faqat qobiq bilan qoplangan tabletka va kapsulalar shaklidagi oziq-ovqat mahsulotlari, quyidagilar bundan mustasno:</p> <p>Qayta ishlanmagan oziq-ovqat mahsulotlari, asal,</p> <p>Hayvon yoki o'simlik manbalaridan kelib chiqqan emulsiyalanmagan yog' va moylar.</p> <p>Xushbo'ylashtirgichlarsiz pasterizatsiyalangan va sterillangan sut (shu jumladan ultrapasterizatsiyalangan) va xushbo'ylashtirgichlarsiz pasterizatsiyalangan oddiy qaymoq (yog'liligi past bo'lган qaymoqdan tashqari) Sariyog'</p> <p>Bijg'itilgandan so'ng termik ishlovga tortilmagan xushbo'ylashtirilmagan sut-qatiq mahsulotlari</p> <p>Xushbo'ylashtirilmagan ardob (sterillangan ardobdan tashqari)</p> <p>Tabiiy mineral suv,</p> <p>Qahva</p> <p>Tabiiy mineral suv,</p> <p>Shakar</p> <p>Quruq makaronlar, glyutensiz makaron mahsulotlari va/yoki makaron mahsulotlari bundan mustasno</p>

		<p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: Quantum satis, faqat qobiq bilan qoplangan tabletka va kapsulalar shaklidagi oziq-ovqat mahsulotlari.</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 500 mg/l, faqat xushbo‘ylashtirilgan kukunsimon eruvchan ichimliklar</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: Quantum Satis, faqat qobiq bilan qoplangan tabletka va kapsulalar shaklidagi oziq-ovqat qo‘sishimchalari.</p>
E 460	Sellyuloza	<i>Quantum satis</i>
E 461	Metilsellyuloza	<i>Quantum satis</i>
E 462	Etilselluloza	<i>Quantum satis</i>
E 463	Gidroksipropilsellyul oza	<i>Quantum satis</i>
E 463a	Past darajada almashtirilgan gidroksipropilsellyul oza (L-HPC)	<i>Quantum satis</i>
E 464	Gidroksipropilmets ellyuloza	<i>Quantum satis</i>
E 465	Etilmetellsellyuloza	<i>Quantum satis</i>
E 466	Natriy karboksimetilsellyulo za, selluloza yelimi	<i>Quantum satis</i>
E 468	Tikilgan natriy karboksimetilsellyulo za, tikilgan selluloza yelimi	<p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: ML = 50,000 mg/kg</p> <p>11.4.3 Tabletkalar shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: ML = 50,000 mg/kg,</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: ML = 30,000 mg/kg, chaynaladagigan oziq-ovqat qo‘sishimchalaridan tashqari.</p>
E 469	Fermentativ gidrolizlangan karboksimetilsellyulo za, fermentativ gidrolizlangan selluloza yelimi	<i>Quantum satis</i>
E 470a	Yog‘ kislotalarining natriyli, kaliyli va kalsiyli tuzlari	<i>Quantum satis</i>
E 470b	Yog‘ kislotalarining magniyli tuzlari	<i>Quantum satis</i>

E 471	Yog‘ kislotalarining mono- va diglitseridlari	<i>Quantum satis</i>
E 472a	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlarining sirka kislotali efirlari	<i>Quantum satis</i>
E 472b	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlarining sut kislotali efirlari	<i>Quantum satis</i>
E 472c	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlarining limon kislotali efirlari	<i>Quantum satis</i>
E 472d	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlarining vino kislotali efirlari	<i>Quantum satis</i>
E 472e	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlari vino kislotsasining mono- va diatsetil efirlari	<i>Quantum satis</i>
E 472f	Yog‘ kislotalari mono- va diglitseridlari sirka va vino kislotalarning aralash efirlari.	<i>Quantum satis</i>
E 473	Saxaroza va yog‘ kislotalarining efirlari	<p>13.1.1 Bolalar aralashmalari: ML = 120 mg/kg, faqat gidrolizlangan oqsillar, peptidlar yoki aminokislotalarni o‘z ichiga olgan mahsulotlar. Agar oziq-ovqat mahsulotiga bittadan ortiq E 322, E 471, E 472c va E 473 moddalari qo‘shiladigan bo‘lsa, ushbu oziq-ovqat mahsulotida shu moddalarning har biri uchun belgilangan maksimal daraja ushbu oziq-ovqat tarkibidagi boshqa moddalarda mavjud bo‘lgan nisbiy qismga kamayadi.</p> <p>13.1.2 Keyingi formulalar: ML = 120 mg/kg, faqat gidrolizlangan oqsillar, peptidlar yoki aminokislotalarni o‘z ichiga olgan mahsulotlar. Agar oziq-ovqat mahsulotiga bittadan ortiq E 322, E 471, E 472c va E 473 moddalari qo‘shiladigan bo‘lsa, ushbu oziq-ovqat mahsulotida shu moddalarning har biri uchun belgilangan maksimal daraja ushbu oziq-ovqat tarkibidagi boshqa moddalarda mavjud bo‘lgan nisbiy qismga kamayadi.</p>

		<p>13.1.4 Kichik yoshdagi bolalar uchun boshqa oziq-ovqatlar: ML = 120 mg/kg, faqat gidrolizlangan oqsillar, peptidlar yoki aminokislotalarni o‘z ichiga olgan ovqatlar. Agar oziq-ovqat mahsulotiga bittadan ortiq E 322, E 471, E 472c va E 473 moddalari qo‘shiladigan bo‘lsa, ushbu oziq-ovqat mahsulotida shu moddalarning har biri uchun belgilangan maksimal daraja ushbu oziq-ovqat tarkibidagi boshqa moddalarda mavjud bo‘lgan nisbiy qismga kamayadi.</p> <p>13.1.5.1 Maxsus tibbiy maqsadlardagi emizikli bolalar uchun uchun parhezli ozuqalar: ML = 120 mg/kg, faqat gidrolizlangan oqsillar, peptidlar va aminokislotalarni o‘z ichiga olgan mahsulotlar.</p> <p>13.1.5.2 Chaqaloqlar va kichik yoshdagi bolalar uchun parhezli ozuqalar: ML = 120 mg/kg, faqat gidrolizlangan oqsillar, peptidlar va aminokislotalarni o‘z ichiga olgan mahsulotlar.</p>
E 474	Shakar glitseridlari	<p>E 473 – 474</p> <p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o‘tgan mahsulotlar: ML = 5000 mg/l</p> <p>1.6.3 Boshqa kremlar: ML = 5000 mg/kg, faqat sterillangan qaymoq va yog‘liligi past bo‘lgan sterillangan qaymoqlar.</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>1.8 Sut mahsulotlarining analoglari, shu jumladan ichimliklar uchun oqartiruvechi moddalar: ML = 5000 mg/kg, faqat krem analoglari</p> <p>ML = 20 000 mg/kg, faqat ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>ML = 10 000 mg/kg, faqat pishiriqlar uchun yog‘ emulsiyalari</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 5000 mg/kg</p>

		<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar: Quantum Satis, faqat yangi mevalar, sirtiga ishlov berish</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 5000 mg/kg, faqat shirador qandolat mahsulotlari</p> <p>5.3 Saqich: ML = 10000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 10 000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 10000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to'ldiruvchilar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilgan qayta ishlangan go'sht: ML = 5000 mg/kg, fua-gra, butun fua-gra, fua-gra bloklari, fua-gra, yaxlit fua-gra, blokli fua-gradan tashqari</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>Yog' miqdoriga hisoblaganda</p> <p>12.5 Sho'rvalar va bulyonlar: ML = 2000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 5000 mg/l, faqat anis, sut, kokos va bodom asosidagi ichimliklar.</p> <p>ML = 10000 mg/l, faqat issiq ichimliklar tayyorlash uchun kukunlar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 1000 mg/l, faqat bankalardagi suyuq qahva</p> <p>ML = 10000 mg/l, faqat issiq ichimliklar tayyorlash uchun kukunlar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 5000 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.2.7.1 Xushbo'ylashtirilgan sharoblar: ML = 5000 mg/l</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p>
--	--	---

		<p>14.2.7.2 Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 5000 mg/l Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>14.2.7.3 Xushbo‘ylashtirilgan sharobli oziq-ovqat kokteyllari: ML = 5000 mg/l Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmaları: ML = 5000 mg/l Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>14.2.4 Mevali sharobar va tayyor sharob: ML = 5000 mg/l</p> <p>14.2.5 Medovuxa: ML = 5000 mg/l Kelib tushayotgan miqdor, qoldiqlar aniqlanmadı</p> <p>14.2.6 Spirtli ichimliklar: ML = 5000 mg/l, viskidan tashqari Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: <i>Quantum satis</i> Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: <i>Quantum satis</i> Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p>
E 475	Yog‘ kislolarining poligliserinli efirlari	<p>1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o’tgan mahsulotlar: ML = 2000 mg/l</p> <p>1.8 Sut mahsulotlarining analoglari, shu jumladan ichimliklar uchun oqartiruvchi moddalar: ML = 5000 mg/kg, faqat sut va qaymoq analoglari ML = 500 mg/kg, faqat ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar ML = 5000 mg/kg</p> <p>5.3 Saqich: ML = 5000 mg/kg</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 2000 mg/kg, faqat shirador qandolat mahsulotlari</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 2000 mg/kg</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifadagi mahsulotlardan tashqari: ML = 2000 mg/kg</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 10,000 mg/kg, faqat myusli turidagi nonushta bodroqlari</p>

		<p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 10 000 mg/kg</p> <p>10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari: ML = 1000 mg/kg</p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar: ML = 5000 mg/l, faqat emulsiyalangan likyorlar</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: <i>Quantum satis</i></p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: <i>Quantum satis</i></p>
E 476	Poligliserin poliritsinoleat	<p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 5000 mg/kg, faqat kakao asosidagi qandolat mahsulotlari</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamalar va to'ldiruvchilar: ML = 5000 mg/kg, faqat kakao asosidagi qandolat mahsulotlari</p> <p>12.6 Souslar: ML = 8000 mg/kg, faqat yog' miqdori 20% yoki undan ortiq bo'lgan emulsiyalangan souslar</p> <p>2.2.2 Boshqa yog' va moy emulsiyaları: ML = 4000 mg/kg, faqat yog' miqdori 41% yoki undan kam bo'lgan surtiladigan yog'lar, va yog' miqdori 10% dan kam bo'lgan shunga o'xshash pastasimon mahsulotlar; oxirgi iste'molchiga sotish uchun yog' miqdori 70% va undan kam bo'lgan suyuq o'simlik moyi emulsiyaları</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 4000 mg/kg, sorbetlar</p>
E 477	Yog' kislotalarining propan-1,2-diolli efirlari	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o'tgan mahsulotlar: ML = 5000 mg/l</p> <p>1.8 Sut mahsulotlarining analoglari, shu jumladan Ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar: ML = 1000 mg/kg, faqat ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar</p> <p>ML = 5000 mg/kg, faqat sut va qaymoq analoglari</p> <p>ML = 10000 mg/kg, faqat non pishirish uchun yog' emulsiyaları</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 3000 mg/kg</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 5000 mg/kg, faqat shirador qandolat mahsulotlari</p> <p>5.3 Saqich: ML = 5000 mg/kg</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamalar va to'ldiruvchilar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>ML = 30,000 mg/kg, faqat ko'pirtirilgan shirinlik to'ldirmalari, qaymoqdan tashqari</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 1000 mg/kg</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 1000 mg/kg</p>

E 479b	Yog‘ kislolarining mono- va diglitseridlari bilan o‘zaro ta’sir qiluvchi termik oksidlangan soya yog‘i	ML = 5000 mg/kg, faqat qovurish uchun yog‘ emulsiyalari
E 481	Natriy stearoil-2-laktilati	1.4 Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o’tgan mahsulotlar: ML = 5000 mg/l
E 482	Kalsiy stearoil-2-laktilati	<p>1.8 Sut mahsulotlarining analoglari, jumladan Ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar: ML = 3000 mg/kg, faqat ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>4.2.4.1 Meva va sabzavot mahsulotlari, kompotdan tashqari: ML = 2000 mg/kg, faqat meva xantali Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 5000 mg/kg, faqat shirador qandolat mahsulotlari Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 2000 mg/kg Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to’ldiruvchilar: Individual cheklovlar/istisnolar ML = 5000 mg/kg Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>6.3 Quruq nonushtalar: ML = 5000 mg/kg Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 5000 mg/kg Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>6.7 Oldindan tayyorlangan yoki qayta ishlangan donlar: ML = 4000 mg/kg, faqat tez pishadigan guruch Maksimal daraja yig‘indiga qo‘llanishi mumkin, darajalar esa erkin kislota ko‘rinishida ifodalanadi.</p> <p>7.1 Non va bulochkalar: ML = 3000 mg/kg, 7.1.1 va 7.1.2 mahsulotlari bundan mustasno. Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p>

		<p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go'sht: ML = 4000 mg/kg, faqat qiymalangan va kubikcha qilib to'g'ralgan go'sht konservalari.</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 2000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 2000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 2000 mg/l, faqat issiq ichimliklar tayyorlash uchun kukunlar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 2000 mg/l, faqat issiq ichimliklar tayyorlash uchun kukunlar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.2.6 Alkogolli ichimliklar: ML = 8000 mg/l, faqat emulsiyalangan likiyorlar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari: ML = 8000 mg/l, faqat alkogol miqdori 15% dan kam bo'lgan xushbo'ylashtirilgan ichimliklar.</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 2000 mg/kg, faqat don asosidagi taomlar</p> <p>ML = 5000 mg/kg, faqat yormalar va kartoshka asosidagi sneklar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p>
E 483	Stearil tartrati	<p>Xushbo'ylashtirilgan, shu jumladan termik ishlovdan o'tgan sut-qatiq mahsulotlari: 5000 mg/kg</p> <p>Tansiq non-bulka mahsulotlari: 4000 mg/kg</p> <p>Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifadagi mahsulotlardan tashqari: 5000 mg/kg</p>
E 491	Sorbitan monostearati	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o'tgan mahsulotlar: ML = 5000 mg/l</p>
E 492	Sorbitan tristearati	<p>1.8 Sut mahsulotlari o'xhash mahsulotlari, shu jumladan ichimliklar oqartiruvchi moddalar: ML = 5000 mg/kg, faqat sut va qaymoq analoglari; ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p>

		<p>ML = 10000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 500 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 5000 mg/kg, faqat shirador qandolat mahsulotlari Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 5000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to'ldiruvchilar: ML = 5000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>13.3 Vaznni nazorat qilish parhezlari uchun parhezli mahsulotlar: ML = 5000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 5000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 10 000 mg/kg Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 5000 mg/kg, faqat emulsiyalangan souslar Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>12.8 Xamirturush va xamirturushli mahsulotlar: Quantum satis, faqat quruq xamirturush va pishiriq uchun xamirturushlar</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 500 mg/l, faqat suyuq choy konsentratlari hamda meva va giyoh damlamalarining suyuq konsentratlari. Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: Quantum Satis Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: Quantum satis</p>
--	--	--

		Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.
E 493	Sorbitan monolaurat	4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o'xshash mahsulotlar: ML = 25 mg/kg, faqat jele va marmelad
E 494	Sorbitan monooleat	E 491 – 495
E 495	Sorbitan monopalmitat	<p>1.4 Xushbo'ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari, shu jumladan termik ishlovdan o'tgan mahsulotlar: ML = 5000 mg/l</p> <p>1.8 Sut mahsulotlari o'xshash mahsulotlari, shu jumladan ichimliklar oqartiruvchi moddalar: ML = 5000 mg/kg, faqat sut va qaymoq analoglari; ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin. ML = 10000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>3 Yeyishli muz: ML = 500 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 5000 mg/kg, faqat shakarli qandolat mahsulotlari</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamalar va to'ldiruvchilar: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>13.3 Nazorat dietalari uchun parhez mahsulotlari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>16 Shirinliklar, 1, 3 va 4 toifalarga kiruvchi mahsulotlardan tashqari: ML = 5000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 10 000 mg/kg</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>12.6 Souslar: ML = 5000 mg/kg, faqat emulsiyalangan souslar</p>

		<p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>12.8 Xamirturush va xamirturushli mahsulotlar: Quantum satis, faqat quruq xamirturush va pishiriq uchun xamirturushlar</p> <p>14.1.5.2 Boshqalar: ML = 500 mg/l, faqat suyuq choy konsentratlari hamda meva va giyoh damlamalarining suyuq konsentratlari.</p> <p>Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari <i>Quantum satis</i> Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: <i>Quantum satis</i> Qo'shimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo'shilishi mumkin.</p>
E 499	Stigmasteringa boy o'simlik sterollari	<p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari: ML = 80 mg/l, faqat suv asosidagi muzlatishga tayyor alkogolli kokteyllar uchun.</p> <p>ML = 800 mg/l, faqat qaymoqli asosdagi muzlatishga tayyor alkogolli kokteyllar uchun.</p> <p>Yakuniy mahsulotdagi qoldiq 250 mg/kg dan oshmasligi kerak.</p>
E 500	Natriy karbonati	<i>Quantum satis</i>
E 501	Kaliy karbonati	<i>Quantum satis</i>
E 503	Ammoniy karbonati	<i>Quantum satis</i>
E 504	Magniy karbonatlari	<i>Quantum satis</i>
E 507	Xlorid kislotasi	<i>Quantum satis</i>
E 508	Kaliy xloridi	<i>Quantum satis</i>
E 509	Kalsiy xloridi	<i>Quantum satis</i>
E 511	Magniy xloridi	<i>Quantum satis</i>
E 512	Qalay xloridi	<p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 25 mg/kg, faqat oq sarsabil Sn deb ifodalanadi</p>
E 513	Sulfat kislota	<i>Quantum satis</i>
E 514	Natriy sulfatlari	<i>Quantum satis</i>
E 515	Kaliy sulfatlari	<i>Quantum satis</i>
E 516	Kalsiy sulfati	<i>Quantum satis</i>
E 517	Ammoniy sulfati	<p>Barcha oziq-ovqat mahsulotlari, ichimliklar bundan mustasno - 100 mg/kg</p> <p>Barcha ichimliklar - barcha ichimliklar 50 mg/kg</p>
E 520	Alyuminiy sulfati	10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari:

		ML = 25 mg/kg, faqat tuxum ko‘pigi uchun suyuq tuxum oqi Alyuminiy sifatida ifodalangan
E 521	Alyuminiy-natriy sulfati	E 520 – 523
E 522	Alyuminiy va kaliy sulfati	5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 200 mg/kg, faqat shakarlangan gilos Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin. Alyuminiy sifatida ifodalangan
E 523	Alyuminiy-ammoniy sulfati	
E 524	Natriy gidroksidi	<i>Quantum satis</i>
E 525	Kaliy gidroksidi	<i>Quantum satis</i>
E 526	Kalsiy gidroksidi	<i>Quantum satis</i>
E 527	Ammoniy gidroksidi	<i>Quantum satis</i>
E 528	Magniy gidroksidi	<i>Quantum satis</i>
E 529	Kalsiy oksidi	<i>Quantum satis</i>
E 530	Magniy oksidi	<i>Quantum satis</i>
E 534	Temir tartrati	12.1.1 Tuz 5 ML = 110 mg/kg Quruq moddada ifodalangan 12.1.2 Tuz o‘rnini bosuvchi moddalar: ML = 110 mg/kg Quruq moddada ifodalangan
E 535	Natriy ferrosiyanidi	E 535 – 538
E 536	Kaliy ferrotsiyanidi	
E 538	Kalsiy ferrotsiyanidi	12.1.1 Tuz: ML = 20 mg/kg Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin. 12.1.2 O‘rnini bosuvchi moddalar: ML = 20 mg/kg Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.
E 541	Natriy alyumofosfat kislotasi	7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 400 mg/kg, faqat jem yoki jele bilan birlashtirilgan va xushbo‘ylashtirilgan shakarli pasta bilan qoplangan kontrast rangli segmentlardan tayyorlangan biskvitlar (maksimal chegara faqat tortning biskvit qismiga tatbiq etiladi) Alyuminiy deb ifodalangan
E 551	Kremniy dioksidi	5.3 Yelimi: <i>Quantum satis</i> , faqat sirtiga ishlov berish 13.1.3 Don asosidagi ishlov berilgan mahsulotlar va emizikli bolalar uchun bolalar ozuqalari:: ML = 2000 mg/kg, faqat quruq yormalar Oziq-ovqat qo‘sishimchalarida foydalananish uchun ruxsat etilgan tashuvchilar va qo‘sishimchalar: ML, preparatda 30,000 mg/kg
E 552	Kalsiy silikat	5.3 Saqich: <i>Quantum satis</i> , faqat sirtiga ishlov berish

E 553a	Magniy silikat	5.3 Saqich: <i>Quantum satis</i> , faqat sirtiga ishlov berish
E 553b	Talk	<p>5.3 Saqich <i>Quantum satis</i></p> <p>6.1 Yaxlit maydalangan yoki bodroqsimon don <i>Quantum satis</i>, faqat guruch</p> <p>8.2 Go'sht mahsulotlari: Quantum Satis, faqat kolbasalaga sirtdan ishlov berish</p> <p>8.3.1 Termik ishlov berilmagan qayta ishlangan go'sht: Quantum Satis, faqat kolbasalaga sirtdan ishlov berish</p> <p>8.3.2 Termik ishlov berilib qayta ishlangan go'sht: Quantum Satis, faqat kolbasalaga sirtdan ishlov berish</p> <p>10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari: ML = 5400 mg/kg, faqat tozalanmagan rangli qaynatilgan tuxum yuzasida</p>
		<p>E 551 - 553</p> <p>1.7.2 Yetilgan pishloq: ML = 10 000 mg/kg, faqat to‘g‘ralgan yoki qirg‘ichdan o‘tkazilgan qattiq va yarim qattiq pishloq Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>1.7.5 Eritilgan pishloq: ML = 10000 mg/kg Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari: ML = 10000 mg/kg, faqat to‘g‘ralgan yoki qirg‘ichdan o‘tkazilgan qattiq va yarim qattiq pishloq Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>1.8 Sut mahsulotlari o‘xhash mahsulotlari, shu jumladan ichimliklar oqartiruvchi moddalar: ML = 10000 mg/kg, to‘g‘ralgan yoki qirg‘ichdan o‘tkazilgan pishloq analoglari va eritilgan pishloq analoglari; ichimliklar uchun oqartiruvchi vositalar Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: <i>Quantum satis</i>, faqat sirtiga ishlov berish Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlalar va to‘ldiruvchilar: <i>Quantum satis</i>, faqat sirtiga ishlov berish</p> <p>11.1 Shakar va siropalar: ML = 10000 belgilanmagan, faqat quruq kukunsimon mahsulotlar Quantum satis, faqat tabletka va qobiq bilan qoplangan tabletkalar shaklidagi oziq-ovqat mahsulotlari. Qo‘sishchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘silishi mumkin.</p> <p>12.1.1 Tuz: ML = 10000 belgilanmagan</p>

	<p>12.1.2 Tuz o‘rnini bosuvchi moddalar: ML = 20000 belgilanmagan</p> <p>Bolalar ozuqasidan tashqari barcha toifalar: Quantum Satis, faqat tabletka va qobiq bilan qoplangan tabletkalar shaklidagi oziq-ovqat mahsulotlari, oziq-ovqatlardan tashqari*</p> <p>ML = 10 000 mn/kg, faqat quritilgan kukunsimon shaklidagi oziq-ovqat mahsulotlari (ya’ni ishlab chiqarish jarayonida quritilgan oziq-ovqat mahsulotlari va ularning aralashmalari), bundan mustasno*</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>11.4.2 Kukun shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: ML = 10000 mn/kg,</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>11.4.3 Tabletkalar shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>12.2.2 Ziravorlar va dorivorlar: ML = 30000 belgilanmagan, faqat ziravorlar</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>2.2.2 Boshqa yog‘ va moy emulsiyalari: ML = 30000 mg/kg, faqat qalayni moylash uchun mahsulotlar</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>2.3 Tovalar uchun o‘simlik moyi purkagich: ML = 30,000 mg/kg, faqat qalay moylash mahsulotlari</p> <p>Qo‘sishimchalar individual tarzda yoki kombinatsiyalangan holda qo‘shilishi mumkin.</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: Quantum satis</p> <p>17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishimchalari: Quantum satis</p> <p>* Qayta ishlov berilmagan oziq-ovqat mahsulotlari, asal, Hayvon yoki o‘simlik manbalaridan kelib chiqqan emulsiyalangan moy va yog‘lar. Xushbo‘ylashtirgichlarsiz pasterizatsiyalangan va sterillangan (shu jumladan ultrapasterizatsiyalangan) sut va xushbo‘ylashtirgichlarsiz pasterizatsiyalangan oddiy qaymoq (yog‘liligi past bo‘lgan qaymoqdan tashqari) Sariyog‘ Bijg‘itilgandan so‘ng termik ishlovga tortilmagan xushbo‘ylashtirilmagan sut-qatiq mahsulotlari Xushbo‘ylashtirilmagan ardob (sterillangan ardobdan tashqari)</p>
--	--

		Tabiiy mineral suv, Qahva Tabiiy mineral suv, Shakar Quruq makaronlar, glyutensiz makaron mahsulotlari va/yoki makaron mahsulotlari bundan mustasno
E 554	Natriy alyumosilikati	2.1.1 Tuz: ML = 20 mg/kg, pishloqdagi qoldiq. Faqat oziq-ovqat mahsulotlari toifasidagi etilgan pishloqlarga sirtdan ishlov berish uchun mo‘ljallangan tuz uchun 01.7.2. Alyuminiy sifatida ifodalangan
E 555	Kaliy alyumosilikati	Oziq-ovqat qo‘srimchalaridagi tashuvchi sifatida: ML 90% E 172 dagi temir oksidi va gidroksidi pigmentiga nisbatan
E 556	Kalsiy alyumosilikati (²)	E 551-559 guruhi tarkibida
E 558	Bentonit (³)	
E 559	Alyuminiy silikati (Kaolin) (²)	E 551-559 17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘srimchalari Quantum satis
E 570	Yog‘ kislotalari	<i>Quantum satis</i>
E 574	Glyukon kislotasi	<i>Quantum satis</i>
E 575	Glyukon-delta-lakton	<i>Quantum satis</i>
E 576	Natriy glyukonati	<i>Quantum satis</i>
E 577	Kaliy glyukonati	<i>Quantum satis</i>
E 578	Kalsiy glyukonati	<i>Quantum satis</i>
E 579	Temir glyukonati	4.2.2 Sirka moyi yoki namakobgagi meva va sabzavotlar: ML = 150 mg/kg, faqat oksidlanish natijasida qoraygan zaytun mevalari Fe sifatida ifodalangan 4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 150 mg/kg, faqat oksidlanish natijasida qoraygan zaytun mevalari Fe sifatida ifodalangan
E 585	Temir laktati	4.2.2 Sirka moyi yoki namakobdag meva va sabzavotlar: ML = 150 mg/kg, shved jigar pashtetlari va oksidlanish natijasida qoraygan zaytun mevalarining ozuqaviy tarkibiy qismi sifatida faqat <i>Albatrellus ovinus</i> zamburug‘i ishlatiladi. Fe sifatida ifodalangan 4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 150 mg/kg, shved jigar pashtetlari va oksidlanish natijasida qoraygan zaytun mevalarining ozuqaviy tarkibiy qismi sifatida faqat <i>Albatrellus ovinus</i> zamburug‘i ishlatiladi. Fe sifatida ifodalangan

E 586	4-geksilresorsinol	9.1.2 Qayta ishlanmagan mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar: DN = 2 mg/kg, faqat yangi, muzlatilgan yoki chuqur muzlatilgan qisqichbaqasimonlar.
E 620	Glyutamin kislotasi	10 g/kg alohida yoki kombinatsiyalangan holda, glyutamin kislotaga hisoblaganda
E 621	Natriy glyutamati	
E 622	Monokaliy glyutamati	
E 623	Kalsiy diglyutamati	
E 624	Monoammoniy glyutamati	
E 625	Magniy diglyutamati	
E 626	Guanil kislotasi	500 mg/kg alohida yoki kombinatsiyalangan holda, guanil kislotaga hisoblaganda
E 627	Dinatriy guanilat	
E 628	Dikaliy guanilat	
E 629	Kalsiy guanilati	
E 630	Inozin kislotasi	
E 631	Dinatriy inozinati	
E 632	Dikaliy inozinati	
E 633	Kalsiy inozinati	
E 634	Kalsiy 5'-ribonukleotidlar	
E 635	Dinatriy 5'-ribonukleotidlar	
E 640	Glitsin va uning natriyli tuzi	<i>Quantum satis</i>
E 641	L-leytsin	11.4.3 Tabletkalar shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: ML = 50,000 mg/kg,
E 650	Ruh atsetati	5.3 Saqich: ML = 1000 mg/kg
E 900	Dimetilpolisilosan	<p>2.1 Tarkibida deyarli suv bo‘lmagan yog‘ va moylar: ML = 10 mg/kg, faqat moylar</p> <p>ML = 10 mg/kg, faqat qovurish uchun yog‘lar va moylar</p> <p>4.2.3 Konservalangan yoki shisha idishlarga yopilgan meva va sabzavotlar: ML = 10 mg/kg</p> <p>4.2.5 Jemlar, marmeladlar va shunga o‘xhash mahsulotlar: ML = 10 mg/kg</p> <p>4.2.5.3 Boshqa shunga o‘xhash meva yoki sabzavot pastalari: ML = 10 mg/kg</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 10 mg/kg</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlalar va to‘ldiruvchilar: ML = 10 mg/kg</p> <p>6.6 Klyarlar (suyuq xamirlar): ML = 10 mg/kg</p> <p>12,5 Sho‘rvalar va bulyonlar: ML = 10 mg/kg</p> <p>5.3 Saqich: ML = 100 mg/kg</p>

		<p>14.1.2 Meva sharbatlari: ML = 10 mg/l, faqat ananas sharbati va shirin...sharbati va shirinlashtirilgan....sharbati</p> <p>14.1.4 Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar: ML = 10 mg/l</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 10 mg/l, <i>tiqinlangan sidrdan tashqari</i></p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishchalari: ML = 10 mg/kg, faqat vijillovchi tabletka shaklidagi oziq-ovqat qo‘sishchalari.</p> <p>Maksimal daraja 200 ml suv bilan suyultirilganda iste’mol qilishga tayyor bo‘lgan erigan oziq-ovqat qo‘sishchaga qo‘llaniladi.</p>
E 901	Asalari mumi, oq va sariq	<p>3 Yeyishli muz: Quantum Satis, faqat qadoqlangan muzqaymoqli vaflilar</p> <p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>5.3 Saqich: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlalar va to‘ldiruvchilar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: Quant Satis, faqat shokolad bilan qoplangan tansiq non-bulka mahsulotlaridan tayyorlangan kichik mahsulotlar uchun qiyom sifatida</p> <p>14.1.5.1 Qahva ekstraktlari-qahva: Quantum satis, faqat qahva donachalari, sirlovchi vosita sifatida</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishchalari: Quantum satis</p> <p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar butunligicha: Quantum satis, faqat mevalar: sitrus, qovun, olma, nok, shaftoli, ananas, banan, mango, avakado va anorlarga sirtdan ishlov berish uchun, shuningdek yong‘oqlar uchun qiyom sifatida.</p>
E 902	Candelilla mumi	<p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>5.3 Saqich: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlalar va to‘ldiruvchilar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: Quantum satis, faqat sir sifatida</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: Quantum satis, faqat sir sifatida</p>

		<p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: Quant Satis, f faqat shokolad bilan qoplangan tansiq non-bulka mahsulotlaridan tayyorlangan kichik mahsulotlar uchun qiyom sifatida</p> <p>14.1.5.1 Qahva-qahva ekstraktlari: Quantum satis, faqat qahva donachalari, sirlovchi vosita sifatida</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: Quantum Satis</p> <p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar butunligicha: Quantum Satis, faqat sitrus, qovun, olma, nok, shaftoli va ananaslarga sirtdan ishlov berish, shuningdek yong'oqlar uchun qiyom sifatida</p>
E 903	Karnauba mumi	<p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: ML = 500 mg/kg, faqat sirlovchi vosita sifatida</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 500 mg/kg, faqat sirlovchi vosita sifatida</p> <p>5.3 Saqich: ML = 1200 mg/kg, faqat sirlovchi vosita sifatida</p> <p>Maksimal miqdor barcha foydalanish turlari uchun qo'llaniladi.</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlalar va to'ldiruvchilar: ML = 500 mg/kg, faqat sirlovchi vosita sifatida</p> <p>ML = 200 mg/kg, faqat shokolad bilan qoplangan kichik tansiq non-bulka mahsulotlari uchun sirlovchi modda sifatida.</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: ML = 200 mg/kg, faqat shokolad bilan qoplangan tansiq non-bulka mahsulotlaridan tayyorlangan kichik mahsulotlar uchun sirlovchi modda sifatida</p> <p>14.1.5.1 Qahva ekstraktlari-qahva: ML = 200 mg/l, faqat qahva donachalari, sirlovchi vosita sifatida</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: ML = 200 mg/kg, faqat sirlovchi vosita sifatida</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong'oqlar: ML = 200 mg/kg, faqat sirlovchi vosita sifatida</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 200 mg/kg</p> <p>10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari: ML = 3600 mg/kg, faqat tozalanmagan rangli qaynatilgan tuxum yuzasida</p> <p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar butunligicha: ML = 200 mg/kg, faqat mevalar: sitrus, qovun, olma, nok, shaftoli, ananas, banan, mango, avakado va papayyalarga sirtdan ishlov berish uchun, shuningdek yong'oqlar uchun sirlovchi vosita sifatida.</p>
E 904	Shellak	<p>5.1 Kakao va shokolad mahsulotlari: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p>

		<p>5.3 Saqich: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>15.1 Kartoshkali don uni yoki kraxmal asosidagi gazaklar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>15.2 Ishlov berilgan yong‘oqlar: Quantum satis, faqat qiyom sifatida</p> <p>7.2 Tansiq non-bulka mahsulotlari: Quant Satis, faqat shokolad bilan qoplangan tansiq non-bulka mahsulotlaridan tayyorlangan kichik mahsulotlar uchun sirlovchi modda sifatida</p> <p>14.1.5.1 Qahva ekstraktlari-qahva: Quantum satis, faqat qahva donachalari, sirlovchi vosita sifatida</p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘sishchalari: Quantum satis</p> <p>10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari: Quantum satis, faqat tozalanmagan qaynatilgan tuxumlar yuzasida</p> <p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar butunligicha: Quantum Satis, faqat mevalar: sitrus, qovun, olma, nok, shaftoli, ananas, anor, mango, avakado va papayyalarga sirtdan ishlov berish uchun, shuningdek yong‘oqlar uchun qiyom sifatida.</p>
E 905	Mikrokristal mum	<p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: Quantum satis, faqat sirtiga ishlov berish</p> <p>5.3 Saqich: Quantum satis, faqat sirtiga ishlov berish</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: Quantum satis, faqat sirtiga ishlov berish</p> <p>4.1.1 Yangi uzilgan meva va sabzavotlar: Quantum satis, faqat mevalar: qovun, papayya, mango, avakado va ananaslarga sirtdan ishlov berish uchun.</p>
E 907	Vodorodlangan poli-1-detsen	<p>4.2.1 Quritilgan meva va sabzavotlar: ML = 2000 mg/kg, sirlovchi vosita sifatida faqat quritilgan mevalar qo‘llaniladi.</p> <p>5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: ML = 2000 mg/kg, faqat shakarli qandolat mahsulotlari uchun qiyom sifatida.</p> <p>5.3 Saqich: ML = 2000 mg/kg, faqat sirlovchi vosita sifatida</p> <p>5.4 Dekorativ qoplamlar va to‘ldiruvchilar: ML = 2000 mg/kg, faqat sirlovchi vosita sifatida</p>
E 914	Oksidlangan polietilen mumi	<p>4.1.1 Yangi meva va sabzavotlar butunligicha: Quantum Satis, faqat mevalar: qovun, papayya, mango, avakado va ananasga sirtdan ishlov berish uchun</p>
E 920	L-sistein	<i>Quantum satis</i>
E 927b	Karbamid	5.3 Saqich: ML = 30 000 mg/kg, faqat shakar qo‘silmasdan
E 938	Argon	<i>Quantum satis</i>

E 939	Geliy	<i>Quantum satis</i>
E 941	Azot	<i>Quantum satis</i>
E 942	Azot oksidi	<i>Quantum satis</i>
E 943a	Butan	2.3 Tovalar uchun o'simlik moyi purkagich: Quant Satis, faqat tovalar uchun o'simlik moyi purkagichi (faqat malakali foydalanish uchun) va suv asosidagi emulsion purkagich.
E 943b	Izobutan	2.3 Tovalar uchun o'simlik moyi purkagich: Quant Satis, faqat tovalar uchun o'simlik moyi purkagichi (faqat malakali foydalanish uchun) va suv asosidagi emulsion purkagich.
E 944	Propan	2.3 Tovalar uchun o'simlik moyi purkagich: Quant Satis, faqat tovalar uchun o'simlik moyi purkagichi (faqat malakali foydalanish uchun) va suv asosidagi emulsion purkagich.
E 948	Kislorod	<i>Quantum satis</i>
E 949	Vodorod	<i>Quantum satis</i>
E 999	Kvillaya ekstrakti	<p>14.1.4 Xushbo'ylashtirilgan ichimliklar: ML = 200 mg/l Suvsiz ekstractga hisoblaganda</p> <p>14.2.3 Sidr va perri: ML = 200 mg/l, <i>tiginlangan sidrdni hisobga olmagam holda</i> Suvsiz ekstractga hisoblaganda</p>
E 1103	Invertaza	<i>Quantum satis</i>
E 1105	Lizotsim	<p>1.7.2 Yetilgan pishloq: <i>Quantum satis</i></p> <p>1.7.6 Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno): Quantum Satis, faqat yetilgan mahsulotlar</p> <p>14.2.1 Pivo va solodli ichimliklar: Quantum satis, faqat na pasterizatsiya qilinmaydigan, na sterillovchi filtratsiya qilinmaydigan pivoda.</p> <p>14.2.4 Mevali sharoblar va tayyor sharob: Quantum satis, faqat uzum sharbati sharobi va xushbo'ylashtirilgan uzum sharbati sharobi</p> <p>14.2.8 Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli ichimlik aralashmalari: Quant satis, faqat mevali sharob damlamasи, xushbo'ylashtirilgan mevali sharob damlamasи, uzum sharbati damlamasи, xushbo'ylashtirilgan uzum sharbati sharobi damlamasи, mevali yoki asalli sharob ichimligi, xushbo'ylashtirilgan mevali yoki asalli sharob ichimligi, past alkogolli mevali sharob va xushbo'ylashtirilgan past alkogolli mevali sharob</p>
E 1200	Polidekstroza	<i>Quantum satis</i>
E 1201	Polivinilpirrolidon	<p>11.4.3 Tabletkalar shaklidagi stolusti shirinlashtirgichlari: <i>Quantum satis</i></p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: Quantum Satis, faqat tabletkalar va</p>

		qobiq bilan qoplangan tabletkalar ko‘rinishidagi oziq-ovqat qo‘shimchalari. 13.2 Maxsus tibbiy maqsadlar uchun parhezli oziq-ovqat mahsulotlari: <i>Quantum satis</i>
E 1202	Polivinilpolipirrolidon	11.4.3 Tabletkalardagi stolusti shirinlashtirgichlar: <i>Quantum satis</i> 17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: Quantum Satis, faqat tabletkalar va qobiq bilan qoplangan tabletkalar ko‘rinishidagi oziq-ovqat qo‘shimchalari.
E 1203	Polivinil spiriti (PVA)	17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 18 000 mg/kg, faqat kapsula va tabletkalar ko‘rinishidagi oziq-ovqat qo‘shimchalari
E 1204	Pullulan	5.2 Boshqa qandolat mahsulotlari, shu jumladan nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar: Quant satis, faqat plynokalar ko‘rinishidagi nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar 17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: Quantum Satis, faqat kapsula va tabletkalar ko‘rinishidagi oziq-ovqat qo‘shimchalari
E 1205	Asosiy metakrilat sopolimeri	17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 100,000 mg/kg, chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘shimchalaridan tashqari.
E 1206	Neytral metakrilat sopolimeri	17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 200,000 mg/kg, chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘shimchalaridan tashqari
E 1207	Anionli metakrilat sopolimeri	17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 100,000 mg/kg, chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘shimchalaridan tashqari.
E 1208	Polivinilpirrolidon va vinilatsetat sopolimeri	17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 100,000 mg/kg, chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘shimchalaridan tashqari.
E 1209	Polivinil spiriti va polietilenglikolning payvandlangan sopolimeri	17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 100,000 mg/kg, chaynaladigan shakldagi oziq-ovqat qo‘shimchalaridan tashqari.
E 1210	Karbomer	17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 200,000 mg/kg 17.2 Suyuq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo‘shimchalari: ML = 30,000 mg/kg
E 1404	Oksidlangan kraxmal	<i>Quantum satis</i>
E 1410	Monokraxmalfosfat	<i>Quantum satis</i>
E 1412	Dikraxmalfosfat	<i>Quantum satis</i>
E 1413	Fosfatlangan dikraxmal fosfat	<i>Quantum satis</i>
E 1414	Atsetillangan dikraxmalfosfat	<i>Quantum satis</i>

E 1420	Atsetillangan kraxmal	<i>Quantum satis</i>
E 1422	Atsetillangan dikraxmadipat	<i>Quantum satis</i>
E 1440	Gidroksipropil kraxmal	<i>Quantum satis</i>
E 1442	Gidroksipropildikrax malfosfat	<i>Quantum satis</i>
E 1450	Kraxmalli natriy oktenilsuksinati	<i>Quantum satis</i>
E 1451	Atsetillangan oksidlangan kraxmal	<i>Quantum satis</i>
E 1452	Kraxmalli alyuminiy oktenilsuksinati	Faqat inkapsulyatsiya maqsadlari uchun oziq-ovqatga parhezli qo'shimchalarda: tayyor mahsulotda 35 000 mg/kg
E 1505	Trietilsitrat	<p>10.2 Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari (muayyan oziq-ovqat qo'shimchalaridan foydalanishga nisbatan Evropa Parlamenti va Kengashining 1333/2008-sonli Reglamentiga II va III-ilovalariga tuzatish kirituvchi va to'g'rilovchi 2015 yil 24 apreldagi 2015/647-sonli (ES) Komissiya reglamenti). EEA talablariga mos bo'lgan matn 15.05.2015 dan amal qiladi.)</p> <p>Individual cheklovlar/istisnolar <i>Quantum satis, faqat quruq tuxum oqi</i></p> <p>17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 3500 mg/kg, faqat kapsula va tabletkalar shaklidagi oziq-ovqat qo'shimchalari.</p>
E 1517	Glitserildiatsetat (diatsetin)	Barcha xushbo'ylashtirgichlar: 3000 mg/kg, Ishlab chiqaruvchining ko'rsatmalariga muvofiq iste'mol qilingotgan yoki qayta tiklangan oziq-ovqat mahsulotlarining barcha manbalaridan alohida yoki kombinatsiyalangan holda olingan. Qaymoqli likyorlardan tashqari ichimliklar uchun maksimal daraja E 1520 barcha manbalardan 1000 mg/l ni tashkil etishi kerak.
E 1518	Glitserilriatsetat (riatsetin)	5.3 Saqich: <i>Quantum satis</i>
E 1519	Benzil spirti	<p>Tayyorlash uchun xushbo'ylashtiruvchi moddalar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - likyorlar, xushbo'ylashtirilgan sharoblar, xushbo'ylashtirilgan sharob ichimliklari va xushbo'ylashtirilgan sharob mahsuloti kokteyllari: tayyor mahsulotlarda 100 mg/l - qandolat mahsulotlari, shu jumladan shokolad va tansiq non-bulka mahsulotlari: 250 mg/kg, barcha manbalardan, ishlab chiqaruvchining ko'rsatmalariga muvofiq iste'mol qilingan yoki qayta tiklangan oziq-ovqat mahsulotlarida.

E 1520	Propan-1,2-diol (propilenglikol)	Barcha taomga parhezli qo'shimchalar: 1000 mg/kg tayyor ovqatda oziq-ovqat mahsulotida (qoldiq sifatida) Bo'yoqlar, emulgatorlar va antioksidantlar: 1000 mg/kg, tayyor oziq-ovqat mahsulotida (qoldiq sifatida) Tayyor oziq-ovqat mahsulotlari (ozuqa mahsulotlaridan tashqari): Barcha manbalardan maksimal daraja 3000 mg/kg Qaymoqli likyorlardan tashqari ichimliklar: maksimal daraja E 1520 barcha manbalardan 1000 mg/l ni tashkil qilishi kerak. Fermentlar: 500 g/kg
E 1521	Polietilenglikol	11.4.2 Kukun shaklidagi stol usti shirinlashtirgichlari: Quantum satis 11.4.3 Tabletkalar shaklidagi stol usti shirinlashtirgichlari: Quantum satis 17.1 Qattiq shaklda yetkazib beriladigan oziq-ovqat qo'shimchalari: ML = 10 000 mg/kg, faqat kapsula va tabletka shaklidagi oziq-ovqat qo'shimchalari.

Oziq-ovqat qo'shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg'alahsga oid sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (_____ -son SanQvaN)ga

4-ilova

Oziq-ovqat toifalari

Nº	Toifa raqami	Oziq-ovqat mahsulotlari toifalarining nomi va tavsifi
1	0	Barcha oziq-ovqat mahsulotlari toifalari
2	01	<p>Sut mahsulotlari va o'xhash oziq-ovqat mahsulotlari.</p> <p>Ushbu toifaga har qanday sut beruvchi hayvonlarning sutidan (masalan, sigir, qo'y, echki, buyvol, eshak, ot) olingen sut mahsulotlarining barcha turlarini o'z ichiga oladi, 02 toifadagi "Yog" va moylar, shuningdek yog' va moy emulsiyalari", 03-toifadagi "Oziq-ovqat muzi", 14-toifadagi "Ichimliklar" va 16-toifadagi "Shirinliklar" bundan mustasno.</p> <p>Bu toifa shuningdek, 01.8-toifa "Sut mahsulotlariga o'xhash oziq-ovqat mahsulotlari, xususan, ichimliklarni oqartiruvchi vositalar" toifasini ham o'z ichiga oladi. Ushbu toifada "xushbo'ylashtirilgan" mahsulot - har qanday turdag'i ta'm va/yoki xushbo'y hid beruvchi qo'shilgan mahsulot (shakar, shirinlashtirgich, xushbo'ylashtiruvchi moddalar, meva mahsuloti, ziravorlar, sabzavotlar va sh.k.); bu "xushbo'ylashtirilmagan"ning teskarisini bildiradi. Ushbu toifa tarkibida shuningdek tegishli laktozasiz oziq-ovqat mahsulotlari ham mavjud.</p>
3	01.1	Xushbo'ylashtirilmagan pasterizatsiyalangan va sterilizatsiyalangan sut, (shu jumladan, ultrapasterizatsiyalangan) (UHT). Ushbu toifa qaymog'i olinmagan, yog'sizlantirilgan va yarim yog'sizlantirilgan sut, shuningdek, suyuq sut ko'rinishida iste'mol qilish uchun mo'ljallangan sutni (masalan, laktozasiz oziq-ovqat mahsulotlari) qamrab oladi.
4	01.2	<p>Sut-qatiq mahsulotlari (fermentlangan sut mahsulotlari) xushbo'ylashtirilmagan, xususan, tabiiy xushbo'ylashtirilmagan (sterilizatsiyalangan moydan tashqari) va achitilgandan keyin termik ishlov berilmagan (fermentlanmagan) ardob.</p> <p>Sut-qatiq mahsulotlari achitish yoki bakteriyalar ta'siri ostida o'z-o'zidan achishi yo'li bilan yoki sut kislotasi hosil qiluvchi bakteriyalar yoxud ta'm hosil qiluvchi bakteriyalarni emlash yo'li bilan ishlab chiqariladi.</p> <p>Ardob - bu moy tayyorlash jarayonida qoladigan deyarli yog'sizlantirilgan suyuqlik (masalan, fermentlangan yoki fermentlanmagan sut va qaymoqni ko'pirtirish). Ardob shuningdek tarkibidagi yog' miqdori nisbatan kam bo'lgan suyuq sutni yuqorida umumiy fermentlangan sut mahsulotlari uchun tavsiflangan texnologiyalar yordamida achitish yo'li bilan ham ishlab chiqariladi.</p> <p>Bu toifaga ta'm qo'shimchalarisiz kefir, ta'm qo'shimchalarisiz yogurt, ta'm qo'shimchalarisiz yogurt va ta'm qo'shimchalarisiz ayron kiradi. Ushbu toifaga 01.6 toifasiga mansub bo'lgan ryajenka kirmaydi.</p>
5	01.3	<p>Sut-qatiq mahsulotlari (fermentlangan sut mahsulotlari) xushbo'ylashtirilmagan, achitilgandan (fermentlangandan) keyin issiqlik bilan qayta ishlangan.</p> <p>Pasterizatsiyalangan yoki sterilizatsiyalangan sariyog'ni o'z ichiga oladi. Ushbu toifaga 01.6 toifasiga kiritilgan qaymoq kirmaydi</p>

6	01.4	Xushbo‘ylashtirilgan sut-qatiq mahsulotlari (fermentlangan sut mahsulotlari), xususan, termik ishlov berilgan oziq-ovqat mahsulotlari. Ushbu toifaga termik ishlov berishdan o‘tgan va termik ishlov berishdan o‘tmagan mahsulotlar kiradi. Ushbu oziq-ovqat mahsulotlaridan shirinliklar sifatida foydalanish mumkin. Ushbu toifaga kirmaydigan boshqa shirinliklar 16-toifaga kiritilgan. Bu toifaga xushbo‘y qo‘s Shimchali yogurt, xushbo‘y qo‘s Shimchali yogurtli ichimliklar va xushbo‘y qo‘s Shimchali ayron kiradi. Ushbu toifaga 01.6 toifasiga kiritilgan xushbo‘ylashtirilgan fermentlangan qaymoqlar kirmaydi.
7	01.5	Quruq sut. Bu toifaga qisman suvsizlantirilgan sut va to‘liq suvsizlantirilgan konservatsiyalangan sutni qamrab oladi.
8	01.6	Qaymoq va quruq qaymoq. Qaymoq - sutga qaraganda yog‘lilik darajasi nisbatan yuqori bo‘lgan suyuq sut mahsuloti. Barcha suyuq, yarim suyuq va yarim qattiq qaymoqli mahsulotlarni o‘z ichiga oladi. Quruq qaymoq - bu qaymoqdan suvni qisman chiqarib tashlash yo‘li bilan olish mumkin bo‘lgan sut mahsuloti. Ryajenka - pishirilgan sutni sof termofilli sut-qatiq streptokokk ekini bilan ivitish yo‘li bilan olinadigan sut-qatiq mahsuloti.
9	01.6.1	Pasterizatsiyalangan qaymoq xushbo‘ylashtirilmagan (yog‘ miqdori kam bo‘lgan qaymoqdan tashqari). Tegishli termik ishlov berish orqali pasterizatsiyalananadigan qaymoq
10	01.6.2	Fermentlangan xushbo‘ylashtirilmagan qaymoq mahsulotlari va yog‘ miqdori 20% dan kam bo‘lgan o‘rnini bosuvchi oziq-ovqat mahsulotlari. Ushbu toifaga yog‘ miqdori 20% dan kam bo‘lgan xushbo‘ylashtirilmagan oziq-ovqat mahsulotlari kiradi. U fermentlar ta’siri ostida hosil bo‘lgan qalin, yopishqoq qaymoqni, shuningdek smetanani (sut kislotasi fermentatsiyasiga duchor bo‘lgan qaymoq) qamrab oladi. Unga, shuningdek, yog‘ miqdori 20% dan kam bo‘lgan achitilgan qaymoqdan va smetana o‘rnini bosuvchi mahsulotdan olingan, tez tayyorlanadigan xushbo‘ylashtirilmagan ko‘pirtirilgan qaymoq ham kiradi. Birinchi va ikkinchi bandlar xatboshlari maqsadlari uchun o‘rnini bosuvchi oziq-ovqat mahsulotlari - sut mahsulotlariga o‘xshash funksiyalarga ega bo‘lgan va tarkibida qo‘silgan masalliqlar bo‘lishi mumkin bo‘lgan oziq-ovqatlardir (lekin sutli tarkibiy qismlarning o‘rnini bosmaydi).
11	01.6.3	Boshqa turdag qaymoqlar. Ushbu toifaga 01.6.1 va 01.6.2 toifalarida qayd etilmagan, harorati pasterizatsiya haroratidan yuqori bo‘lgan termik ishlovdan o‘tgan oziq-ovqat mahsulotlari (masalan, sterilizatsiyalangan qaymoq va UVT qaymoq), “Clotted cream” ko‘pirtirilgan qaymoq (sariq rangli quyuq qaymoq), pirtirilgan qaymoq (mikser, ko‘pirtirgich yoki vilka bilan yengil va ko‘pchigan holga kelgunga qadar ko‘pirtirilgan qaymoq), 01.6.2 toifasiga kiritilganidan ko‘ra yog‘ miqdori kam bo‘lgan boshqa qaymoqlar; xushbo‘ylashtirilgan ryajenka ichimligi kabi barcha turdag qaymoq va quruq qaymoqlar kiradi. Xushbo‘ylashtirilgan ko‘pirtirilgan ta’m qo‘s Shimchalari qo‘silgan qaymoq 05.4 toifasi bilan qamrab olingan.
12	01.7	Pishloq va tvorog mahsulotlari. Ushbu toifa o‘ralgan sut-oqsil tuzilma tarkibida suv va yog‘ga ega bo‘lgan mahsulotlar deb ta’riflangan pishloq va tvorog mahsulotlarini o‘z ichiga oladi.

13	01.7.1	<p>Yumshoq pishloq (yetilmagan), 16-toifaga kiradigan oziq-ovqat mahsulotlari bundan mustasno.</p> <p>Ushbu toifa tayyorlangandan keyin darhol iste'mol qilishga tayyor bo'ladigan pishloqlar, masalan, yangi pishloq, tuzli suvdagi yetilmagan pishloqlarni qamrab oladi.</p> <p>Ushbu toifaga:</p> <p>motssarella: cho'ziluvchan yumshoq pishloq;</p> <p>mascarpone: sut qo'shish ehtimoli bilan, sut qaymog'ini kislotali-issiqlik bilan ivitish yo'li bilan olingan yumshoq, yangi, pastasimon pishloq kiradi</p>
14	01.7.2	<p>Qattiq (yetilgan) pishloq.</p> <p>Ushbu toifa tayyorlangandan so'ng darhol iste'mol qilishga tayyor bo'lmagan, lekin muayyan pishloqni tavsiflovchi zarur biokimyoviy va fizikaviy o'zgarishlarning oldini olish uchun vaqt va harorat rejimida saqlanadigan pishloqlarni o'z ichiga oladi. Yetilgan pishloq yumshoq, yarim qattiq, qattiq yoki o'ta qattiq bo'lishi mumkin. Ushbu toifaga:</p> <p>provolone - yetuk qattiq/o'rtacha qattiq cho'ziluvchan pishloq kiradi</p>
15	01.7.3	<p>Pishloqning yeish mumkin bo'lган qobig'i - pishloq massasining tashqi, dastlab pishloqning ichki qismi bilan bir xil tarkibga ega bo'ladigan, ammo tuzlangan va / yoki yetilganidan keyin qurib qolishi mumkin bo'lган qismi. Ruxsat etilgan oziq-ovqat bo'yoqlari faqat pishloqning sirtiga ishlov berish uchun mo'ljallangan.</p>
16	01.7.4	<p>Sut zardobidan tayyorlangan pishloq.</p> <p>Bu toifa sut, qaymoq yoki sutdan olingan boshqa materiallar, va texnologik zarurat tug'ilganda 5% gacha shakar qo'shilgan yoki qo'shilmagan holda zardobni quyuqlashtirish yo'li bilan olingan qattiq yoki ma'lum darajada yarim qattiq oziq-ovqat mahsulotlari, va texnologik zarurat tug'ilganda, quyuqlashtirilgan oziq-ovqat mahsuloti, shu jumladan, asosan sut zardobidan ajratilgan zardob oqsillarini koagulyatsiya qilish orqali ishlab chiqariladigan zardob oqsilli pishloqlarni o'z ichiga oladi. Ushbu toifaga kiradi quyidagilar kiradi:</p> <p>rikotta - sut va/yoki yumshoq qaymoq va/yoki zardob qaymog'i qo'shilishi ehtimoli bilan zardobni termal yoki kislotali-termik ivitish yo'li bilan olingan, qattiq yangi sut mahsuloti.</p>
17	01.7.5	<p>Eritilgan pishloq.</p> <p>Ushbu toifa pishloq, pishloq aralashmasi va sut yog'i, sut oqsili, quruq sut va turli miqdordagi ichimlik suvi kabi boshqa sut masalliqlarini eritish va emulgatsiyalash natijasida olingan pastasimon yoki qattiq oziq-ovqat mahsulotlarini o'z ichiga oladi. Eritilgan pishloq ta'm beruvchi qo'shimchali yoki ularsiz bo'lishi mumkin</p>
18	01.7.6	<p>Pishloq mahsulotlari (16-toifaga kiradigan oziq-ovqat mahsulotlaridan tashqari).</p> <p>Ushbu toifa pishloqdan tashqari sut oqsili koagulyatsiyasidan iborat ishlov berish texnologiyasi yordamida olingan va/yoki sutdan olingan oziq-ovqat mahsulotlari, pishloqqa o'xhash yakuniy fizikaviy yoki organoleptik xususiyatli sut mahsulotlarini o'z ichiga oladi.</p>
19	01.8	<p>Shunga o'xhash sutli oziq-ovqat mahsulotlari, xususan, ichimliklarni oqartiruvchi vositalar.</p> <p>Ushbu toifa sut oqsillari yoki sut yog'lari kelib chiqishi sutga bog'liq bo'lmagan oqsillar, yog'lar yoki moylar bilan qisman yoki to'liq almashtirilgan oziq-ovqat mahsulotlarini o'z ichiga oladi. Ushbu toifaga, shuningdek, qaymoqqa o'xhash sutdan olinmagan va xom oziq-ovqat mahsulotlari kiradi, shuningdek, ichimliklarni oqartiruvchilar yoki</p>

		qaymoqqa o'xshash oziq-ovqat mahsulotlarini qamrab oladi. Bu qahva, choy, issiq shokolad va boshqa ichimliklarga oziq-ovqat qo'shimchalari sifatida sut yoki qaymoqning o'rnni bosish uchun mo'ljallangan suyuq yoki donador moddalardir. Ba'zi qaymoqqa o'xshash oziq-ovqat mahsulotlari vanil, funduq yoki irland qaymog'i kabi xushbo'ylashtiruvchi moddalarni o'z ichiga oladi. Qaymoqqa o'xshash oziq-ovqat mahsulotlari past kaloriyalni va yog'siz bo'lishi mumkin.
20	01.9	Yeyishli kazeinatlar
21	02	Yog' va moylar, shuningdek yog' va moy emulsiyalar. Ushbu toifa o'simlik yoki hayvonot manbalaridan yoki ularning aralashmalaridan, shu jumladan dengiz manbalaridan olingan barcha yog'li mahsulotlarni o'z ichiga oladi.
22	02.1	Suvsizlantirilgan yog'lar va moylar (suvsizlantirilgan sut yog'idan tashqari). Ozuqaviy yog'lar va moylar asosan o'simlik yoki hayvonlardan, shu jumladan dengiz manbalaridan olingan triglitseridlardan tashkil topgan oziq-ovqat mahsulotlaridir.
23	02.2	Asosan "moydagi SUV" turidagi yog' va moy emulsiyalar
24	02.2.1	Sariyog', quyultirilgan sariyog', eritilgan sariyog' va suvsiz sut yog'i. Ushbu toifa faqat sutdan olingan oziq-ovqat mahsulotlari va/yoki sutdan SUV va yog'sizlantirilgan qattiq moddalarni, shuningdek suyuq emulsiyalarini deyarli butunlay yo'q qiladigan tashlaydigan jarayon orqali olingan oziq-ovqat mahsulotlarini o'z ichiga oladi. Toifaga kam yog'li sariyog' kirmaydi.
25	02.2.2	Boshqa yog' va moy emulsiyalar, xususan, spredlar va suyuq emulsiyalar. Ushbu toifa boshqa moy-yog' emulsiyalar, shu jumladan spredlar va suyuq emulsiyalarini o'z ichiga oladi. Bu toifaga quyidagi oziq-ovqat mahsulotlari kiradi: sut yog'lari (faqat sutdan va/yoki ular uchun yog'lar muhim tarkibiy qism hisoblanadigan ba'zi sut mahsulotlaridan olinadigan, qattiq plastik emulsiya shaklidagi asosan "moydagi SUV" turidagi mahsulotlar): yog'liligi $\frac{3}{4}$ bo'lgan moy, yarim moy'li moy, x% sutli spred; yog'lar (tarkibida yog'liligi 3% dan ko'p bo'lmasligi surʼi uchun yaroqli bo'lgan, sut moy'ining zarrasi oziq-ovqat mahsulotidagi jami moy' miqdorining 10% dan 80% gacha bo'lgan qattiq va/yoki suyuq o'simlik va/yoki hayvon moy'laridan olingan qattiq plastik emulsiya shaklidagi asosan "moydagi SUV" turidagi oziq-ovqat mahsulotlari): margarin, $\frac{3}{4}$ moy'lilikdagi margarin, yarim moy'li margarin, x% moy'li spredlar; o'simlik va/yoki hayvonot mahsulotlaridan tarkib topgan yog'lar (odam iste'moli uchun yaroqli bo'lgan, sut moy'ining zarrasi oziq-ovqat mahsulotidagi jami moy' miqdorining 10% dan 80% gacha bo'lgan qattiq va/yoki suyuq o'simlik va/yoki hayvon moy'laridan olingan qattiq plastik emulsiya shaklidagi asosan "moydagi SUV" turidagi oziq-ovqat mahsulotlari): aralashma, $\frac{3}{4}$ moy'lilikdagi aralashma, yarim moy'li aralashma, x% aralashmali spred; suyuq emulsiyalar: hatto salqin sharoitda ham o'z xossasiga ko'ra suyuqligicha qoladigan, qattiq margarin yoki sariyog'ga muqobil sifatida ishlataladigan suyuq margarin.
26	02.3	O'simlik moy'i asosidagi oshpazlik spredi. Oshpazlik spredi - ovqat yopishishining oldini olish uchun tova va boshqa idishlarga surtiladigan o'simlik moyi purkagichi.
27	03	Yeyishli muz: oziq-ovqat mahsuloti: suyuq holatdan yopishqoqroq tuzilishga qadar muzlatilgan; muzlatilgan holda saqlanadi, tashiladi, sotiladi va iste'mol qilinadi;

		qonunda ruxsat etilgan barcha oziq-ovqat tarkibiy qismlarini o‘z ichiga olishi mumkin
28	04	Meva va sabzavotlar. Ushbu toifa meva, sabzavot, qo‘ziqorinlar, ildizmeva va tugunaklar, dukkaklilar, dengiz o‘tlari, yong‘oqlar va urug‘larni o‘z ichiga oladi.
29	04.1	Qayta ishlanmagan meva va sabzavotlar. Ushbu toifa barcha qayta ishlanmagan meva va sabzavotlarni o‘z ichiga oladi.
30	04.1.1	Butun yangi meva va sabzavotlar. Yangi uzilgan meva va sabzavotlar
31	04.1.2	Tozalangan, to‘g‘ralgan va maydalangan meva va sabzavotlar. Ushbu toifa tozalanmagan, tozalash, to‘g‘rash, kesish yoki maydalashdan tashqari qayta ishlov berilmagan meva va sabzavotlarni o‘z ichiga oladi.
32	04.1.3	Muzlatilgan meva va sabzavotlar. Ushbu toifa muzlashdan oldin bug‘lanishi, bo‘linishi yoki to‘g‘ralishi mumkin bo‘lgan yangi meva va yangi sabzavotlarni o‘z ichiga oladi. Mahsulot sharbat yoki shakar siropida muzlatilishi mumkin. Masalan, muzlatilgan mevali salat va muzlatilgan qulupnay. Agar meva va sabzavotlar asl holatidan sezilarli o‘zgaradigan tarzda bug‘latiladigan bo‘lsa, oziq-ovqat 04.2.4.1 toifasi ostiga tushishi mumkin.
33	04.2	Qayta ishlangan meva va sabzavotlar. Ushbu toifa quritilgan, konservalangan, shisha idishlarga qadoqlangan meva va sabzavotlar, sirka, yog‘ yoki tuzli suvdagi meva va sabzavotlar; mevali va sabzavotli yarim mahsulotlar va shinni, jele va marmelad va shunga o‘xhash oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi.
34	04.2.1	Quruq mevalar va quritilgan sabzavotlar. Muhim ozuqaviy moddalarga ta’sir qilmasdan, tabiiy suv miqdori mikroorganizmlarning o‘sishi uchun zarur bo‘lgandan ko‘ra kamroq darajagacha kamaytirilgan meva va sabzavotlar. Xususan, quritilgan olma qoqisi, mayiz, quritilgan maydalangan yoki archilgan kokos, qora olxo‘ri, anjir qoqisi, quritilgan qo‘ziqorin, pomidor qoqisi va quritilgan yasmiq, quritilgan dukkaklar, quritilgan no‘xat. Mahsulotni iste’mol qilishdan oldin suvlantirishga mo‘ljallangan bo‘lishi ham, bo‘lmasligi ham mumkin. Sharbatni quritish yo‘li bilan tayyorlangan, masalan pomidor kukuni va lavlagi kukuni kabi sabzavot kukunlarini o‘z ichiga oladi. “Qizil mevalar” atamasi (shuningdek, 04.2.2, 04.2.3 va 04.2.4.1 toifalarida qo‘llaniladi) po‘choqlari va sharbati/eti qizil bo‘lgan qizil-binafsharang rezavor turlariga va qizil-binafsharang danakli meva turlariga kiradi. “Oq sabzavotlar” atamasi (04.2.3 va 04.2.4.1 toifalarida ham qo‘llaniladi) quyidagi sabzavotlarni o‘z ichiga oladi: maniok, gulkaram, oq selderey, xitoy turpi, sarimsoq va oq piyoz, yerqalampir, topinambur, ko‘k piyoz, petrushka ildizi, pasternak, bryukva, sarsabil, karam, oq qo‘ziqorin, oq turp, oq sholg‘om va oq dukkaklilar.
35	04.2.2	Sirka, moy yoki tuzli suv ichidagi meva va sabzavotlar. Xom sabzavot yoki mevalarga tuz va sirka eritmasi va moydan foydalangan holda ishlov berish yo‘li bilan tayyorlangan oziq-ovqat mahsulotlari, bu taomning barqarorligiga yordam beradi. Misollar: marinadlangan karam, marinadlangan bodring, zaytun, marinadlangan piyoz, marinadlangan gulkaram, marinadlangan sabzi, sariyog‘ ichida qo‘ziqorinlar, marinadlangan artishok o‘zaklari, marinadlangan olxo‘ri, marinadlangan mango bodringlari va marinadlangan yarus.

		Ushbu toifaga shuningdek sırka, moy yoki tuzlı suv ichidagi shirin-nordon konservalar ham kiradi.
36	04.2.3	<p>Konservalangan yoki shisha idishga solingan meva va sabzavotlar. Yangi meva yoki sabzavotlar tozalangan, bu'latilgan va suyuq muhit bilan konserva bankalariga, paketlarga, shisha bankalarga yoki boshqa idishlarga joylashtirilgan va issiqlik bilan sterilizatsiyalangan to'liq konservalangan mahsulot, 04.2.4-toifasi bilan qamrab olinadi.</p> <p>Sousli sabzavotlardan iborat konservalangan mahsulot qisman 04.2.3 toifasi bilan qamrab olinadi va unga nisbatan ko'chirish tamoyili qo'llanilishi mumkin bo'lgan ko'p masalliqli oziq-ovqat mahsuloti hisoblanadi.</p>
37	04.2.4	<p>Meva va sabzavotlardan qayta ishlangan oziq-ovqat mahsulotlari, 05.4 toifasiga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno.</p> <p>Ushbu toifa yuqori konsentratsiyadagi shakarli qaynab turgan suv yordamida tayyorlangan meva yoki sabzavot quyqasi, pyuresi, kompoti va shunga o'xhash mahsulotlar kabi yarim mahsulotlarni, shuningdek, butun yoki bo'laklar ko'rinishidagi meva yoki sabzavot yarim mahsulotlarni o'z ichiga oladi. Ushbu toifaga sırka, moy yoki sho'r suv ichidagi oziq-ovqatlar (bu oziq-ovqat mahsulotlari 04.2.2 toifasi bilan qamrab olinadi), shuningdek, 04.2.3 toifasidagi oziq-ovqatlar kirmaydi.</p>
38	04.2.4.1	<p>Meva va sabzavotlarni qayta ishlashdan olingan oziq-ovqat mahsulotlari, kompotdan tashqari.</p> <p>Ushbu toifa 04.2 toifadagi boshqa kichik toifalar bilan qamrab olinmagan qayta ishlangan meva-sabzavot mahsulotlarini o'z ichiga oladi; ularni ishlov berilgandan keyin muzlatish mumkin. "Qayta ishlangan meva va sabzavotlar" atamasi qizil mevalardan tqyyorlangan konservalar, dengiz o'tlari asosidagi yarim mahsulotlar, mikro suv o'tlaridan tayyorlanga yarim mahsulotlar, mevali souslar, meva asosidagi siroplar, sardaklar, tayyor zaytun va zaytun asosidagi oziq-ovqatlar, sabzavot pyuresi kabi oziq-ovqat mahsulotlari, sabzavot pyuresi, meva quyqasi va sharbatlar va kokos sutini o'z ichiga oladi.</p> <p>Ushbu toifaga quyidagilar kiradi:</p> <p>"Mostarda di frutta" - xantalli siropdagi shakarlangan mevalar.</p> <p>Mevali bo'lмаган qo'shimchalar 5.4 toifaga kiritilgan.</p> <p>Shakar siroplari 11-toifaga kiritilgan.</p> <p>Xushbo'y ichimliklar tayyorlash uchun mo'ljallangan quyuqlashtirilgan ko'rinishdagi meva siroplari 14.1.4 toifasiga kiritilgan.</p>
39	04.2.4.2	<p>Kompot, 16-toifaga kiruvchi mahsulotlar bundan mustasno.</p> <p>Kompot - bir yoki bir necha turdag'i mevalarning yejishli qismini, yaxlit yoki bo'laklarga bo'lib, elangan yoki elanmagan, sezilarli quyuqlashuvsiz termik ishlov berish yordamida olingan mahsulot. Shakar, suv, sidr, ziravorlar va limon sharbatidan foydalanish mumkin. Eng keng tarqalgani olma va shaftoli kompotidir.</p>
40	04.2.5	<p>Shinni, jele, marmelad va shunga o'xhash oziq-ovqat mahsulotlari.</p> <p>Ushbu toifa shinni, jele, marmelad, jeleli marmelad, shirin qilingan kashtan pyuresi va boshqa meva yoki sabzavot pastalari, jumladan, past kaloriyaligi oziq-ovqat mahsulotlari va shakar miqdori kam bo'lgan oziq-ovqat mahsulotlarini o'z ichiga oladi. Ushbu oziq-ovqat mahsulotlaridagi eruvchan qattiq moddalar miqdori 60% yoki undan ortiqni tashkil qiladi (qonun bilan belgilangan ba'zi holatlar bundan mustasno), refraktometr tomonidan aniqlanganidek, shakar to'liq yoki qisman shirinlashtirgichlar bilan almashtirilgan mahsulotlar bundan mustasno. Ushbu toifaga, shuningdek,</p>

		marmelad, yong‘oq moyi va yong‘oqli pasta kabi boshqa meva va sabzavotlar, jumladan past kaloriyalı oziq-ovqat mahsulotlari kiradi.
41	04.2.5.1	<p>Yuqori sifatli shinni va jelelar.</p> <p>Ekstra shinni - shakar, bir yoki bir nechta mevaning quyultirilmagan quyqasi va suvning tegishli jelesimon konsistensiyaga keltirilgan aralashmasi.</p> <p>Ekstra jele - shakar va bir yoki bir nechta turdag'i meva sharbat va/yoki suvli ekstraktlarining jelesimon holatga keltirilgan aralashmasi.</p> <p>1000 g “Ekstra shinni” tayyor mahsulotini tayyorlash uchun ishlatiladigan meva quyqasining miqdori, umumiyligida qoidaga ko‘ra, 450 g dan kam bo‘lmasligi kerak.</p> <p>1000 g “Extra jele” tayyor mahsulotini tayyorlash uchun ishlatiladigan meva sharbat va/yoki suvli ekstraktlari miqdori, umumiyligida qoidaga ko‘ra, 450 g dan kam bo‘lmasligi kerak.</p> <p>Ushbu toifa quyidagilarni o‘z ichiga oladi:</p> <p>Mermelada ekstra - shakarni butun, to‘g‘ralgan, maydalangan, elakdan o‘tkazilgan yoki boshqa mevalar bilan aralash quyuq yoki yarim suyuq holga kelguncha qaynatish orqali tayyorlanadigan mahsulot. Meva tarkibi kamida 50% bo‘lishi kerak. Refraktometr tomonidan aniqlanganidek, eruvchan quruq moddalar miqdori 40 dan 60% gacha.</p> <p>Pekmez (Xorvatianing an'anaviy mahsuloti) - bir yoki bir necha turdag'i mevalardan olingan meva quyqasi va/yoki meva pyuresini shakar qo‘shilgan yoki qo‘shilmagan holda qaynatish yo‘li bilan olinadigan, tegishlichcha quyuq konsistensiyadagi oziq-ovqat mahsuloti. “Pekmez”ga umumiyligida meva miqdorining 25% -igacha shakar qo‘shishga ruxsat beriladi.</p>
42	04.2.5.2	<p>Shinni, jele, marmelad va shirin kashtan pyuresi.</p> <p>Ushbu toifaga quyidagilar kiradi:</p> <p>Shinni – shakar, bir yoki bir necha turdag'i meva quyqasi va/yoki pyuresining tegishli jelesimon konsistensiyasi va suvning aralashmasi (1000 g tayyor mahsulot ishlab chiqarish uchun ishlatiladigan meva quyqasi va/yoki pyure miqdori, qoidaga ko‘ra, kamida 350 g bo‘lishi kerak).</p> <p>Jele – shakar, bir yoki bir necha turdag'i mevaning suvli ekstraktlarning jelesimon quyuqlikka keltirilgan aralashmasi. 1000 g tayyor mahsulot ishlab chiqarish uchun ishlatiladigan sharbat va/yoki suvli ekstraktlar miqdori shinni ishlab chiqarish uchun belgilanganidan kam bo‘lmasligi kerak.</p> <p>Marmelad – suv, shakar va sitrus mevalaridan olingan quyidagi mahsulotlardan biri yoki bir nechta sining aralashmasidir: quyqasi, pyuresi, sharbat, suvli ekstraktlari va qobig‘i. 1000 g tayyor mahsulot ishlab chiqarish uchun sarflanadigan sitrus mevalari miqdori 200 g dan kam bo‘lmasligi kerak, shundan kamida 75 g endokarpiydan olinishi kerak.</p> <p>Jelevi marmelad nomi, agar mahsulot tarkibida kam miqdordagi mayda to‘gralgan qobiqdan tashqari erimaydigan moddalar bo‘lmasliganda qo‘llaniladi.</p> <p>Shirinlashtirilgan kashtan pyuresi - suv, shakar va 1000 g tayyor mahsulot uchun 380 g tegishli konsistensiyaga keltirilgan kamida kashtan pyuresi aralashmasi.</p> <p>Mermelada - shakarni butun, to‘g‘ralgan, maydalangan, elakdan o‘tkazilgan yoki boshqa usulda qayta ishlangan mevalar bilan aralashma quyuq yoki yarim suyuq holatga kelguncha qaynatish yo‘li bilan tayyorlangan mahsulot. Meva miqdori kamida 30%, eruvchan quruq moddalar miqdori esa refraktometr tomonidan aniqlanganidek, 40% dan 60% gachani tashkil etadi.</p>
43	04.2.5.3	Shinni, jele, marmelad va shunga o‘xshash oziq-ovqat mahsulotlari.

		Ushbu toifa shinni, jele, marmelad, jeleli marmelad, shirin qilingan kashtan pyuresi va boshqa meva yoki sabzavot pastalari, jumladan, past kaloriyalı oziq-ovqat mahsulotlari va shakar miqdori kam bo'lgan oziq-ovqat mahsulotlarini o'z ichiga oladi. Ushbu oziq-ovqat mahsulotlaridagi eruvchan qattiq moddalar miqdori 60% yoki undan ortiqni tashkil qiladi (qonun bilan belgilangan ba'zi holatlar bundan mustasno), refraktometr tomonidan aniqlanganidek, shakar to'liq yoki qisman shirinlashtirgichlar bilan almashtirilgan mahsulotlar bundan mustasno. Ushbu toifaga, shuningdek, marmelad, yong'oq moyi va yong'oqli pasta kabi boshqa meva va sabzavotlar, jumladan past kaloriyalı oziq-ovqat mahsulotlari kiradi.
44	04.2.5.4	Yong'oq moyi va yong'oq pastalari (spredlar)/ Yong'oq moyi - yong'oqlarni maydalash yo'li bilan tayyorlangan pastasimon mahsulot. Tayyor mahsulot yuqori darajada yog'li tarkibga ega va uni sariyog' kabi surtish mumkin. Misol qilib quyidagilarni keltirish mumkin: yeryong'oq moyi (qovurilgan va maydalangan yeryong'oqlardan yeryong'oq moyi qo'shib tayyorlangan surtma pasta), boshqa yong'oq moylari (masalan, keshyu moyi) va qovoq moyi. Ushbu toifaga 5.2-toifada qamrab olinadigan shirinlashtirilgan kashtan pyuresi va kakao asosidagi yong'oqlar kirmaydi.
45	04.2.6	Ishlov berilgan kartoshka mahsulotlari. Ushbu toifa quyidagi kartoshkali oziq-ovqat mahsulotlarini o'z ichiga oladi: fri kartoshkasi, muzlatilgan yoki sovutilgan kartoshka taomlari va suvsizlantirilgan kartoshka mahsulotlari (bodroq, granulalar, kukun). Ushbu toifaga 6.4.4 toifasiga kiruvchi kartoshkali nyokki, 15.1 toifasiga kiruvchi kartoshkadan tayyorlangan gazaklar kirmaydi.
46	05	Qandolat mahsulotlari. 5.1 toifadagi barcha kakao va shokolad mahsulotlarini; tarkibida kakao bo'lishi mumkin yoki bo'lmasligi mumkin bo'lgan va 5.2 toifasiga kiritilgan boshqa qandolat mahsulotlari; 5.3 toifasiga kiruvchi saqich; 05.4 toifasiga kiruvchi bezaklar va qiyomni qamrab oladi.
47	05.1	Kakao va shokoladdan tayyorlangan oziq-ovqat mahsulotlari. Ushbu toifa kakao va shokoladdan tayyorlangan barcha turli-tuman oziq-ovqat mahsulotlarini qamrab oladi: kakao moyi, kakao kukuni, yog' miqdori kam bo'lgan kakao kukuni, kukunli shokolad, shirinlashtirilgan kakao kukuni, shokolad, sutli shokolad, oilaviy sutli shokolad, oq shokolad, to'ldirmali shokolad, "a la taza" shokoladi, "familiar a la taza" shokoladi va shokoladli konfetlar.
48	05.2	Boshqa qandolat mahsulotlari, xususan, nafasni yangilash uchun kichik obakilar. Ushbu toifa 05.1, 05.3 va 05.4 toifalaridan tashqari, konfetlar yoki shirinliklar deb ataladigan barcha qandolat mahsulotlarini o'z ichiga oladi. U tarkibida asosan shakar bo'lgan (shakarli qandolat mahsulotlari) yoki shakar bo'lмаган (kaloriyaliligi (energetik qiymati) past bo'lgan yoki shakar qo'shilmagan), tarkibida kakao bo'lishi yoki bo'lmasligi mumkin bo'lgan barcha turdag'i mahsulotlarni o'z ichiga oladi. Konfet va obakilar kabi qattiq qandolat mahsulotlari/konfetlar, jelatin/mevali saqichlar kabi yumshoq qandolat mahsulotlari/jeleli qandolat mahsulotlari/ chaynaydigan konfetlar, jele va shakar ko'pigi/zefir, shuningdek, fondant va pomadka, qizilmiya, karamel, iris, yong'oqholva, marzipan, turron va mazapan, draje, marmelad, qiyom, holva kabi mahsulotlarni o'z ichiga oladi. Qandolat mahsulotlari (shakar, kraxmal, kakao, quritilgan mevalar asosidagi), sendvich uchun spredlar (kakao asosida, sut asosida, quritilgan

		mevalar asosida, yog‘asosida), shakarlangan mevalar hamda kristallangan va sirlangan meva va sabzavotlar, shirin popcornli gazaklar, o‘xshatib ishlangan shokolad, shokolad o‘rnini bosuvchilar va kakao asosidagi oziq-ovqat mahsulotlari, shuningdek kuchli xushbo‘y ta’mli tomoq pastilkalari va nafasni tetiklashtiruvchi mikroshirinliklar (xarakterli o‘lchami 1,5 sm dan ortiq bo‘lmagan nafasni tetiklashtiruvchi shirinliklar mikroshirinlik hisoblanmaydi)
49	05.3	<p>Saqich.</p> <p>Ushbu toifa tarkibida xushbo‘ylashtiruvchi moddalar va xushbo‘y moddalar, shirinlashtirgichlar (ozuqaviy yoki noozuqaviy) va boshqa masalliplar bo‘lgan tabiiy yoki sintetik rezinali asosdan tayyorlangan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga olgan. Ularga saqichlar va nafasni tetiklashtiruvchi oziq-ovqat mahsulotlari kiradi.</p>
50	05.4	<p>Bezakli pardozlash, qoplama/sirlash, to‘ldirmalar, 4.2.4 toifasiga kiruvchi meva asosidagi to‘ldirmalar, masalan, non va unli qandolat mahsulotlari, yeishli muz, konfetlar va qandolat mahsulotlari bundan mustasno.</p> <p>Ushbu toifa shuningdek, mevali bo‘lmagan to‘ldirma, qiyom, qoplamlalar, siroplar, shirin souslar va to‘ldirmalar, shuningdek xushbo‘ylashtirilgan ko‘pirtirilgan qaymoq (mikser, ko‘pirtirgich yoki vilka bilan yengil va yumshoq bo‘lgunga qadar ko‘pirtirilgan, istalgan ta’m va/yoki qo‘srimchali qaymoq), bezatish maqsadlari uchun, oziq-ovqat mahsulotlarini qoplash va to‘ldirish uchun purkagichli ballonchalardagi xushbo‘ylashtirilgan qaymoq va qiyomlarni o‘z ichiga oladi.</p> <p>Bu toifaga quyidagilarga mansub oziq-ovqat mahsulotlari kirmaydi:</p> <p>8.3.3 toifa oziq-ovqat mahsulotlari;</p> <p>5.1 toifa, oziq-ovqat mahsulotlari uchun ishlatiladigan to‘ldirma, bezash va qoplash uchun oziq-ovqat mahsulotlari bundan mustasno, agar ularga kakao va shokolad mahsulotlariga qo‘yiladigan talablar tatbiq etilmasa;</p> <p>11 toifa oziq-ovqat mahsulotlari;</p> <p>shuningdek, 04.2.4-toifadagi meva asosidagi to‘ldirmalar.</p> <p>Oziq-ovqat qo‘srimchalarining o‘zi (masalan, rang beruvchilar, sirlash agentlari) va ularning tarkibida boshqa oziq-ovqat qo‘srimchalarini yoki tashuvchi sifatida ishlatiladigan oziq-ovqat masalliplari bo‘lishi mumkin bo‘lgan yarim mahsulotlar ushbu oziq-ovqat mahsulotlari toifasiga kirmaydi.</p>
51	06	<p>Yormalar va don mahsulotlari.</p> <p>Bu toifa 07-toifadagi mahsulotlardan tashqari, boshoqli donlardan, ba’zi hollarda esa toifalarda tavsiflanganidek, ildiz va ildizmevalardan, soyali dukkaklardan, donli dukkaklarda va dukkaklilardan olingan qayta ishlanmagan va qayta ishlangan oziq-ovqatlarni o‘z ichiga oladi. 06.2.2 kichik toifasi boshqa botanika manbalaridan olingan kraxmallarni ham qamrab olishi mumkin.</p>
52	06.1	<p>Butun, maydalangan va yassi bodroq qilingan don.</p> <p>Bu toifa muzlatish mumkin bo‘lgan yoki mumkin bo‘lmagan butun, po‘sti tushgan, qayta ishlanmagan yorma va donlarni o‘z ichiga oladi. Misollar: arpa, makkajo‘xori (mais), suli, javdar, polba, guruch (shu jumladan boyitilgan guruch va bug‘latilgan guruch), jo‘xori, soya va bug‘doy</p>
53	06.2	Un va boshqa yanchilgan mahsulotlar va kraxmallar. Don ekinlaridan yanchilgan asosiy oziq-ovqat mahsulotlari (va ba’zi hollarda ildizmevalar, tugunaklar)
54	06.2.1	Un. Don, ildizmevalar, tugunaklar (masalan, manioka), dukkakli g‘alla,

		dukkaklilar, soyali dukkaklilar, kartoshka kabi o'simlik manbalaridan olinadigan asosiy oziq-ovqat mahsulotlari, kraxmal bundan mustasno
55	06.2.2	<p>Kraxmallar.</p> <p>Kraxmal – ba'zi o'simlik turlarida, xususan, urug'larda (masalan, don, dukkakli ekinlar, makkajo'xori, bug'doy, guruch, loviya, no'xat) va tugunaklarda (masalan, kartoshka) donador shaklda uchraydigan D-glyukoza polimeri. Polimer alfa-glikozidli aloqalar orqali kondensatsiyalanuvchi D-angidroglyukopiranoza birliklaridan tarkib topgan.</p> <p>Tabiiy kraxmal har bir xom ashyo uchun o'ziga xos bo'lган jarayonlar bilan ajralib turadi. Toifaga maltodekstrinlar kiradi.</p>
56	06.3	<p>Quruq nonushtalar.</p> <p>Ushbu toifa barcha iste'molga tayyor bo'lган tez tayyorlanadigan bodroqlar va oddiy issiq nonushta uchun bodroqlarni, shu jumladan yassi bodroqlarni o'z ichiga oladi. Misollarga quyidagilar kiradi: granula turidagi quruq nonushtalar, tez tayyorlanadigan suli bodroqlari, makkajo'xori bodroqlari, bug'doy yoki guruch bodroqlari, ko'p donli (masalan, guruch, bug'doy va makkajo'xori), quruq nonushtalar, myusli, soya, don uni yoki kukuni, "Farina"dan tayyorlangan quruq nonushtalar</p>
57	06.4	<p>Makaron mahsulotlari (makaron).</p> <p>Makaron mahsulotlari manna yormasi/qattiq bug'doy uni yoki manna yormasi/butun qattiq bug'doy uni va suv va/yoki tuxumdan tayyorlangan xamirni ekstruditsiyalash yoki qoliplash yo'li bilan olingan har qanday turdagи qoliplangan mahsulotdan iborat. Makaron mahsulotini quritish yoki qurilmaslik mumkin.</p> <p>Boshqa donlardan olingan undan ham foydalanish mumkin; boshqa masalliqlar (masalan, sabzavot yoki ziravorlar) xamirga ma'lum tuzilish, rang, jihatlar yoki ozuqaviy xossalalar baxsh etish uchun qo'shilishi mumkin.</p>
58	06.4.1	<p>Yangi makaron mahsulotlari.</p> <p>Ushbu toifa konservalash va gigiyenik maqsadlarda ishlab chiqarish jarayonida termik ishlov beriladigan makaron mahsulotlarini qamrab oladi. Yangi xamirning namligi taxminan 25% ni tashkil qiladi. Bu toifaga makaron mahsulotlari asosidagi tayyor taomlar kirmaydi.</p>
59	06.4.2	<p>Quruq makaron mahsulotlari (xamir).</p> <p>Ushbu toifa quruq moddalari bo'yicha namlik miqdori odatda 13% dan oshmaydigan makaron mahsulotlarini o'z ichiga oladi. Bu toifaga shuningdek, quruq, oldindan qaynatib olingan, termik ishlov berilgan (oldindan pishirilgan) makaron mahsulotlari ham kiradi. Bu toifaga makaron mahsulotlari asosidagi tayyor taomlar kirmaydi.</p>
60	06.4.3	<p>Yangi oldindan ishlov berilgan makaron mahsulotlari (xamir).</p> <p>Ushbu toifa termik ishlov berilgan yangi xamirni (bug'langan) qamrab oladi. Bu toifaga makaron mahsulotlari asosidagi tayyor taomlar kirmaydi.</p>
61	06.4.4	<p>Kartoshkali pilakchalar.</p> <p>Bu toifa kartoshka va/yoki bug'doy uni va/yoki manna yormasi va/yoki tuzdan tayyorlangan xamirdan olingan yuzasida ma'lum chiziqli yoki chiziqsiz kichik sharchalar yoki silindrishmon tayoqchalarni qamrab oladi. Tuxum, sut, sabzavot va oz miqdorda yog' qo'shish mumkin. Oldindan pishirilgan kartoshkadan tayyorlangan nyokki va sovutilgan nyokkini o'z ichiga oladi.</p>
62	06.4.5	Qiyma to'ldirilgan ziravorli makaron (xamir) mahsulotlari (ravioli va boshqa shunga o'xhash oziq-ovqat mahsulotlari).
63	06.5	Boshqa makaron mahsulotlari (ishlov berilgan).

		Ushbu toifa ishlov berilgan (ya’ni, qizdirilgan, qaynatilgan, bug‘ bilan ishlangan, pishirilgan, oldindan jelatinlangan yoki muzlatilgan), odatda ishlov berilgandan keyin quritilgan, asosan don va suvdan tayyorlangan xamirdan iborat bo‘lgan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi. Ularga oldindan jelatinlangan, iste’molchiga sotilishidan oldin qizdirilgan va quritilgan tez tayyorlanadigan makaron mahsulotlari kiradi.
64	06.6	Klyarlar (suyuq xamir). Ushbu toifa bulash, bulash uchun qoq non va odatda go‘sht, baliq, parranda go‘shti, kartoshkali oziq-ovqatlar va shunga o‘xhash mahsulotlarni qoplash uchun ishlatiladigan xamirni o‘z ichiga oladi.
65	06.7	Oldindan tayyorlangan yoki qayta ishlangan yormalar. Bu toifaga tayyorlangan va qayta ishlangan guruch mahsulotlari, jumladan guruchli kulchalar (faqat sharqona turdag) va tez tayyorlanadigan guruch, polenta va Semmelknodelteig kabi oldindan qaynatib olingan boshqa donlar kiradi.
66	07	Non mahsulotlari va qandolat un mahsulotlari. Bu toifa asosan don yoki g’alla unidan tayyorlanadigan va, ehtimol, qayta ishlangan, masalan, toblangan, bug‘da pishirilgan, ekstruziya qilingan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi. Har biriiga tayyor xamirni kiritish mumkin bo‘lgan 7.1 va 7.2 toifalarini o‘z ichiga oladi.
67	07.1	Non va bulochkalar. Bu toifaga barcha oddiy non mahsulotlarini o‘z ichiga oladi: non (masalan, bug‘doy noni, javdar noni, butun donli non, ko‘p donli non, solod noni, pumpernikelli non), bulochkalar (gamburger uchun bulochkalar, butun bug‘doyli bulochkalar, sutli bulochkalar), shoxchalar, lavash, Meksika kulchalari va bug‘langan karsillama non. Bu toifaga non asosidagi oziq-ovqatlar, masalan, qovurilgan non, nonli to‘ldirmalar, tayyor xamir (6.6-toifada qamrab olingan bulash va xamirdan tashqari) kiradi.
68	07.1.1	Faqat quyidagi masalliqlardan tayyorlangan non: bug‘doy uni, ichimlik suvi, xamirturush yoki achitqi, tuz
69	07.1.2	Fransuz noni “Pain courant frangais” - bu asosan quyidagi masalliqlardan tayyorlanadigan non: non poshirish uchun uni (bug‘doy uni, javdar uni, meslin uni), ichimlik suvi, xamirturush va/yoki achitqi, tuz. Boshqa oziq-ovqat masalliqlari umumiy milliy tamoyillarga muvofiq tenologik maqsadlarida qo‘silishi mumkin. “Feher kenyerek” - xamirturush yoki xamirturush o‘rnini bosuvchi modda solingan 100% bug‘doy unidan iborat bo‘lgan, xamirni yopish, shakl berish, oshirish va pishirish yo‘li bilan tayyorlangan oq non; “Felbarna kenyerek” – xamirturush yoki xamirturush o‘rnini bosuvchi modda solingan 85% yarim oq bug‘doy uni va 15% yengil javdar unidan iborat bo‘lgan, xamir qorish, shakl berish, oshirish va pishirish yo‘li bilan tayyorlanadigan yarim oq non.
70	07.2	Unli qandolat un mahsulotlari va nafis non mahsulotlari (fine bakery wares). Ushbu toifa pechenye, pirojnoye, keks, ponchik, biskvit, makaron (ya’ni, odatda tuxum oqidan qilinadigan dumaloq mahsulotlar), qoq non, donli batoncha, pirog, bulochka, kulcha, vaqli, tort, quymoq, pryanik, ekler, kruassan kabi shirin, sho‘r va xushta’m oziq-ovqat mahsulotlari, shuningdek krekerlar, karsillama non va non o‘rnini bosuvchi mahsulotlar, shu jumladan tayyor xamir*, uni tayyorlash uchun aralashmalar*). Bularga, shuningdek, biskvitli tortlar, essoblaten va vaflili qog‘ozlari, shuningdek, yeishili qog‘ozlarni o‘z ichiga oladi (“yeishili qog‘oz” qog‘ozga emas, balki bozorda “yeishili qog‘oz” nomi ostida joylashtirilgan va odatda quritilgan

		<p>kraxmal barglaridan tarkib topgan yoki har xil qalinlikdagi yoki quyuqlikdagi va shunday sifatda iste'mol qilinadigan guruch yoki kartoshka kraxmalidan tayyorlanadigan oziq-ovqat mahsulotlariga talluqlidir). Ushbu toifada kreker – quruq pechenye (don uniga asoslangan pishiriq), masalan, sodali krekerlar, javdar chipslari, matsa.</p> <p>Qandolat non mahsulotlari uchun bezak, qoplama va to'ldirma materiallari (fine bakery wares) bezak, qoplama va to'ldirmalarning tabiatи asosida tegishli toifa, masalan, 04.2.5, 05.4 toifalari bilan qamrab olinadi.</p>
71	08	<p>Go'sht</p> <p>Ushbu toifaga barcha turdag'i go'sht, parranda va yovvoyi qush go'shtlari kiradi. Ushbu toifa shuningdek go'sht uchun submahsulotlar, qobiq va bulamalarni ham o'z ichiga oladi.</p>
72	08.1	<p>Qayta ishlanmagan go'sht</p> <p>Qayta ishlanmagan xom go'sht, parranda va yovvoyi qushlar go'shti, kepak va qiyma. Misollar: mol go'shti va cho'chqa go'shti nimtasi, yangi qoni, yangi butun tovuqlar va tovuq qismlari, yangi bo'laklar, masalan, mol go'shti, cho'chqa go'shti, sovliq yoki qo'y go'shti, steyklar, mol organlari (masalan, yurak, buyrak, ichaklar), cho'chqa tili va cho'chqa gismlari</p>
73	08.2	<p>Yarim tayyor go'sht mahsulotlari.</p> <p>Yangi go'sht, shu jumladan bo'laklarga maydalangan, oziq-ovqat mahsulotlari, ziravorlar yoki qo'shimchalar qo'shilgan yoki go'sht mushak tolalarining ichki tuzilishini yangi go'shtning xususiyatlari yo'qolishiga olib keladigan darajada o'zgartirish uchun yetarli bo'lmasan jarayonlarga tortilgan go'sht.</p> <p>Yarimtayyor go'sht mahsulotlari "qayta ishlanmagan oziq-ovqat mahsulotlari" yoki "qayta ishlangan oziq-ovqat mahsulotlari" ta'rifi ostiga tushishi mumkin.</p> <p>Misol uchun, agar "qayta ishlanmagan oziq-ovqat mahsulotlari" ta'rifida qo'llaniladigan harakatlar aniq mahsulotning ichki mushak tolosi to mushak tolasining markaziga qadar to'liq o'zgartirish uchun yetarli bo'lmasa va bu bilan yangi go'sht xususiyatlarini bartaraf bo'lsa, yarimtayyor go'sht mahsuloti "qayta ishlangan oziq-ovqat mahsulotlari" ta'rifi ostiga tushadi.</p> <p>Ushbu toifa shuningdek quyidagilarni o'z ichiga oladi:</p> <p>"Ahjupraad": cho'chqa go'shtining butun bo'lagidan go'sht tanavori. Yog'liligi 20% dan kam, tuz miqdori 1,1 - 1,7% (NaCl). Sirka, ziravorlar, dorivorlar va oziq-ovqat qo'shimchalar qo'shiladi. Mahsulot vakuumli stakanga solinadi va har 30 daqiqada 2 marta aralashtiriladi. Foydalanish vaqtida termik ishlov berilishi lozim.</p> <p>"Bifteki": Yunoniston va Kipr mahsuloti bo'lgan, >50% qiyma go'shtdan, kamida 8% non mahsulotlari va turli sabzavotlar, ziravorlar, boshqa oziq-ovqat mahsulotlari va, ushbu toifa uchun ruxsat etilgan oziq-ovqat ranglaridan tashqari, ruxsat etilgan oziq-ovqat qo'shimchalar, shuningdek, qizil qalampir oziq-ovqat bo'yog'i ekstrakti (E160c) qo'shilgan holda tayyorlangan mahsulot. 2% gacha oqsil (tuxum, sut, soya), 1,5% gacha tabiiy tolalar va shakar qo'shishga ruxsat etiladi.</p> <p>"Bila klobasa": cho'chqa go'shtidan chexiyacha go'sht tanavori tayyorlash. Shuningdek mol go'shti ham ishlatilishi mumkin (maksimal miqdori 20%). Aralashma tarkibida tuz, dorivorlar va ziravorlar (odatda qalampir va muskat yong'og'i), bulochka yoki non bolash uchun qoq non va suv mavjud. "Bila klobasa" ning turli xil retseptlari sut va/yoki qaymoq, tuxum melanji, limon qobig'i, dekstroza va ruxsat etilgan oziq-ovqat qo'shimchalaridan iborat bo'lishi mumkin. Aralashma asosan yaxshilab maydalangan bo'ladi, lekin</p>

		<p>tarkibida yarim yanchilgan go'sht bo'laklari bo'lishi mumkin. Yeyishli (odatda tabiiy) qobiqlarga to'ldirilgan va ko'proq burash yo'li bilan bo'g'imlanadi.</p> <p>"Burger uchun go'shti": go'shtdagi sabzavot va/yoki donlarning minimal miqdori 4% ni tashkil qiladi.</p> <p>"Brate": an'anaviy (kolbasa go'shti), ko'proq janubiy Germaniyada (Bavariya, Baden-Vyurtemberg, Gessen) tarqalgan, xom, uy sharoitlarida tayyorlash (pishirish) uchun mo'ljallangan, mayda to'gralgan NO₂ va tuzli aralashma.</p> <p>Nonushta uchun kolbasa: Irlandiya va Buyuk Britaniya mahsuloti bo'lgan yarimtayyor go'sht. Ushbu mahsulotda go'sht mushak va yog' to'qimalari to'liq yoyilib ketadigan darajada maydalanadi, shuning uchun tolalar mahsulotga o'ziga xos ko'rinish bergen holda yog'li emulsiya hosil qiladi. Boshqa masalliqlarga misollar don, ziravorlar va o'tlarni o'z ichiga oladi. "Nonushta uchun kolbasa" odatda yeyishli qobiqda yoki usiz sotiladi. Mahsulot odatda, xom holda sotiladi, yuqori suv faolligiga va neytral holatga yaqin bo'lgan pH qiymatiga ega. "Nonushta uchun kolbasa"ni muzlatgichda saqlash va doimo iste'mol qilishdan oldin qovurish, grilda tayyorlash, ochiq olovda pishirish, toplash yo'li bilan tayyorlash yoki "Bangers and Mash", (sosiska va pyure), "Toad in the Hole" (Uyadagi qurbaqa), "Sausage Rolls" (sosiska) yoki "Scottish Lorn" (Lorn kolbasasi) (kvadrat haklda, qobiqsiz) kabi an'anaviy retseptlardan foydalanish kerak.</p> <p>"Creta de cerdo adobada": "adobo" bilan ishlov berilgan cho'chqa yonoqlaridan tayyorlangan ispancha qayta ishlangan yarimtayyor go'sht mahsuloti. Bu jarayon an'anaviy ispancha marinadlash va quritish usuli bo'lib, u 4 dan 7 ° C gacha bo'lgan haroratda yuz beradi va 2 dan 5 sutkagacha davom etadi. Bu go'shtni "uqualash" yoki go'shtni masalliqlar va ziravorlar (odatda tuz, qizil qalampir, sarimsoq, petrushka va/yoki oregano), shuningdek keyinchalik yetiladigan oziq-ovqat qo'shimchalari aralashmasidan iborat sho'r suvga botirib qo'yish/go'sht ichiga yuborishdan iborat.</p> <p>"Chevapchichi": har xil turdag'i yangi to'g'ralgan go'sht (mol, cho'chqa yoki qo'y go'shti), 0 - 24% qattiq yog', tuz, ziravorlar (sarimsoq, qalampir va hk.), ba'zan esa boshqa oziq-ovqat masalliqlari (sabzavot, pishloq va hk.) va ruxsat etilgan an'anaviy ravishda ishlatiladigan oziq-ovqat qo'shimchalaridan (masalan, natriy karbonat, karmin, askorbin kislotasi, kislotalliik regulyatorlari va mahsulotlarda ruxsat etilgan boshqa toifalar) tayyorlangan Xorvatiya yarim tayyor go'sht mahsuloti. "Chevapchichi" asosan silindrsimon qismlar shaklida, ba'zan plastina yoki kvadrat shaklda shakllanadi. Bundan tashqari, silindrsimon qismlar yog'och cho'qmorda ("sis-cevapcici" deb ataladi) bo'lishi mumkin. "Chevapchichi" har xil o'lcham va vaznda bo'lishi mumkin. "Chevapchichi" turli xilda foydalanish uchun mo'ljallangan, ammo an'anaviy ravishda grilda pishiriladi.</p> <p>"Costilla adobada de cerdo": "adobo" bilan ishlov berilgan cho'chqa qovurg'alaridan tayyorlangan ispancha qayta ishlangan yarimtayyor go'sht mahsuloti. Bu jarayon an'anaviy ispancha marinadlash va quritish usuli bo'lib, u 4 dan 7 ° C gacha bo'lgan haroratda yuz beradi va 2 dan 5 sutkagacha davom etadi. Bu go'shtni uqualash yoki go'shtni masalliqlar va ziravorlar (odatda tuz, qizil qalampir, sarimsoq, petrushka va/yoki oregano), shuningdek keyinchalik yetiladigan oziq-ovqat qo'shimchalari aralashmasidan iborat sho'r suvga botirib qo'yish/go'sht ichiga yuborishdan iborat.</p>
--	--	---

	<p>“Gyros”: bir turdag'i go'shtning butun bo'laklaridan yoki har xil turdag'i aralashmalardan tayyorlanadi. Cho'chqa, mol, qo'y, tovuq va boshqa go'shtlardan foydalanish mumkin. Go'sht bo'laklari quruq yoki suv yoki yog' asosidagi noyob ziravorlar, tuz, ruxsat etilgan qo'shimchalar va bog'lovchi material bilan aralashtiriladi. Keyin go'sht tanavori qovuruvchi issiqlik manbai oldida aylanadigan tegishli uskunaga (baland vertikal sixga) joylashtiriladi, keyin esa kichik bo'laklarga kesiladi. 2% gacha oqsillar, 2% gacha kraxmal, 1% gacha o'simlik tolalari va shakar va ruxsat etilgan oziq-ovqat qo'shimchalarini qo'shishga ruxsat beriladi.</p> <p>“Gehakt”: kesilmagan, xamirsimon, yog'liligi 25% dan ko'p bo'limgan, so'yish uchun bir yoki bir nechta hayvondan chopish, maydalash yoki boshqa usullar bilan olingan, go'sht qiymasi; uni har xil shaklga keltirish imkonini beradigan tarzda qorishtiriladi.</p> <p>“Golonka peklowana”: iste'mol qilishdan oldin iste'molchilarga keyingi termik ishlov berish taklif qilinadigan polyakcha mahsuloti. U cho'chqaning old yoki orqa boldirini terisi bilan yoki terisiz, suyagi bilan yoki suyaksiz quritish va, ehtimol, yetiltirish yo'li bilan tayyorlanadi. Uch xil quritish usulidan foydalanish mumkin, xususan, sho'r suv yordamida in'yeysiya yuborish, marinadlash yoki ikkala usulning kombinatsiyasi (ichimlik suvi, tuz, maltodekstrinlar va boshqa qo'shimchalar - masalan, quritish samaradorligini oshirish uchun natriy askorbat qo'shilishi mumkin bo'lgan) nitritlar va/yoki ziravorlar, sabzavotli qaynatma yoki ziravorlar yoki ta'mni yaxshilash uchun boshqa masalliqlar. Quritish muddati quritish usuliga bog'liq va 1 dan 14 kungachani tashkil etadi. Quritish vaqtida boldirlarni “varaqlash”dan foydalanish mumkin. Marinadlashdan foydalanganda, boldirlar 1-3 kun (yoki undan ko'p) vaqt davomida pishishi mumkin.</p> <p>“Finnish gray salted Christmas ham” (Fincha xom tuzlangan rojdestvo dudlangan cho'chqa go'shti): Bu tarkibida suv, tuz, askorbatlar (E 300 - 301) va fosfatlar (E 450, E 451) bo'lgan sho'r suvga solingan cho'chqa soni/son go'shti. In'yeksiyalashdan keyin muzlatish mumkin, muzlatilgan holda qadoqlash va sotish mumkin yoki yangi holda ham sotish mumkin.</p> <p>“Kasseler”: Germaniya va Lyuksemburgdagi an'anaviy (dudlangan yumchatilgan cho'chqa go'shti), xom, nitritlar (NO_2 va tuz) bilan quritilgan, uy sharoitlarida tayyorlash uchun mo'ljallangan mahsulot.</p> <p>“Kebap”: Yunoniston va Kipr mahsuloti bo'lgan, > 75%mol va/yoki qo'y go'shti qiymasidan non mahsulotlari va turli sabzavot hamda boshqa oziq-ovqatlar qo'shib tayyorlangan mahsulot.</p> <p>“Kielbasa biala turidagi kielbasa surowa”: uy sharoitlarida termik ishlov berishdan so'ng iste'mol qilinadigan xom quritilgan (masalan, “biala kielbasa”) - bo'laklarga bo'lingan yog', ziravorlar va dorivorlar hamda qo'shimchalar qo'shilgan go'shtdan tayyorlangan; qobiqlarga tiqilgan polyakcha kolbasa.</p> <p>“Kielbasa surowa typo metka”: termik ishlov berilmasdan iste'mol qilinadigan, cho'chqa yoki mol go'shtidan olinib, bo'laklarga bo'lingan go'sht va yog'dan tayyorlangan, (“metka tatarska” faqat mol go'shtidan tayyorlanadi) suv, ziravorlar (shu jumladan piyozi), dorivorlar va qo'shimchalar qo'shilgan, sun'iy qobiqlarga yoki boshqa to'siqli qadoqlash birliklariga qadoqlangan polyakcha xom kolbasa.</p> <p>“Lomo adobado de cerdo”: “adobo” bilan ishlov berilgan cho'chqa to'sh go'shtining butun bo'lagidan tayyorlangan ispancha go'sht tanavori. Bu jarayon an'anaviy ispancha marinadlash va quritish usuli bo'lib, u 4 dan 7 °C gacha bo'lgan haroratda yuz beradi va 2 dan 5 sutkagacha davom etadi.</p>
--	---

		<p>Bu go'shtni uqalash yoki go'shtni masalliqlar va ziravorlar (odatda tuz, qizil qalampir, sarimsoq, petrushka va/yoki oregano), shuningdek keyinchalik yetiladigan oziq-ovqat qo'shimchalari aralashmasidan iborat sho'r suvga botirib qo'yish/go'sht ichiga yuborishdan iborat.</p> <p>"Lomo adobado, pincho moruno, caretta adobada, costillas adobadas": bu oziq-ovqat mahsulotlari "adobo" bilan ishlov berilgan an'anaviy ispancha yarimtayyor go'sht mahsulotidir. Bu jarayon an'anaviy ispancha marinadlash va quritish usuli bo'lib, u 4 dan 7 ° C gacha bo'lgan haroratda yuz beradi va 2 dan 5 sutkagacha davom etadi. Bu go'shtni uqalash yoki go'shtni masalliqlar va ziravorlar (odatda tuz, qizil qalampir, sarimsoq, petrushka va/yoki oregano), shuningdek keyinchalik yetiladigan oziq-ovqat qo'shimchalari aralashmasidan iborat sho'r suvga botirib qo'yish/go'sht ichiga yuborishdan iborat.</p> <p>"Longaniza fresca va butifarra fresca": tuz, qalampir va boshqa ziravor va qo'shimchalar bilan ziravorlangan, tabiiy yoki sun'iy qobiqqa to'ldirilgan, yangi maydalangan go'sht, yog' va/yoki yetishtirilgan hayvonlarning yejishli go'sht submahsulotlaridan tayyorlangan yarimtayyor go'sht mahsulotlari.</p> <p>"Merguez turidagi sosiskalar": hayvonlar, mol yoki qo'y go'shti va yog'ini maydalash va aralashtirish orqali olingan an'anaviy fransuz oziq-ovqat mahsulotlari. O'ziga xos xususiyatlari - qizil rangi va o'tkir ta'mi.</p> <p>"Mici": an'anaviy ravishda Ruminiyada tuz, turli ziravorlar va ushbu toifa uchun ruxsat berilgan oziq-ovqat qo'shimchalari (natriy karbonat, karmin va boshqalar) bilan aralashtirilgan gamburgerlar go'shtiga o'xhash (cho'chqa go'shti, mol go'shti, qo'zichoq, parranda go'shti) go'shtning bir yoki bir nechta turlaridan ishlab chiqariladi. Natriy karbonat o'ziga xos ta'm va hid beradi, shuningdek, go'shtni bog'laydi. Karmin grilda pishirgandan keyin ham yangi go'shtning o'ziga xos rangini saqlab qoladi. Mahsulot grilda pishirish uchun mo'ljallangan, taxminan 50 g lik silindrishimon qismlarga qo'lda yoki avtomatik tarzda shakllantiriladi.</p> <p>"Pljeskavice": har xil turdag'i (mol go'shti, cho'chqa go'shti yoki qo'y go'shti) chopilgan yangi go'sht, 0 - 24%-lik qattiq yog', tuz, ziravorlar va dorivorlar (sarimsoq, qalampir va hk.), ba'zan esa boshqa oziq-ovqat masalliqlari (sabzavot, pishloq va hk.) va ruxsat etilgan an'anaviy ravishda ishlatiladigan oziq-ovqat qo'shimchalaridan (masalan, natriy karbonat, karmin, askorbin kislotosi, kislotalik regulyatorlari va boshqa, ushbu toifadagi mahsulotlarda ruxsat etilgan moddalar) tayyorlangan Xorvatiya yarim tayyor go'sht mahsuloti. "Pljeskavice" asosan turli qalinlik va og'irlilikdagi oval va yumaloq shakllarda shakllantiriladi va ba'zan turli xil oziq-ovqat masalliqlari bilan to'ldiriladi. "Pljeskavice" turli maqsadlarda foydalanish uchun mo'ljallangan, ammo an'anaviy ravishda grilda pishiriladi.</p> <p>"Pincho moruno": cho'chqa go'shti bo'laklaridan tayyorlangan, odatda "adobo" bilan ishlov berilgan kabob sifatida sotiladigan ispancha yarimtayyor go'sht mahsuloti. Bu jarayon an'anaviy ispancha marinadlash va quritish usuli bo'lib, u 4 dan 7 ° C gacha bo'lgan haroratda yuz beradi va 2 dan 5 sutkagacha davom etadi. Bu go'shtni uqalash yoki go'shtni masalliqlar va ziravorlar (odatda tuz, qizil qalampir, sarimsoq, petrushka va/yoki oregano), shuningdek keyinchalik yetiladigan oziq-ovqat qo'shimchalari aralashmasidan iborat sho'r suvga botirib qo'yish/go'sht ichiga yuborishdan iborat.</p>
--	--	--

	<p>“Salsicha fresca”: tuz, qalampir va boshqa ziravorlar qo’shilgan qiyma go’shtdan tayyorlangan va tabiiy yoki sun’iy qobiqlarga to’ldirilgan yangi go’shtli kolbasa mahsulotlari.</p> <p>“Saslokk”: cho‘chqa yoki tovuq go’shti kesimlari yoki bo‘laklaridan tayyorlangan yarim tayyor go’sht mahsuloti. Yog‘liligi 20% dan kam, tuz miqdori 1,1 - 1,7% (NaCl). Sirka, ziravorlar va oziq-ovqat qo’shimchalari qo’shiladi. Mahsulot shpritslanadi, vakuumli stakanda 2 marta 30 daqiqa davomida aralashtiriladi, so‘ngra marinadda bilan marinadlanadi. Foydalanish vaqtida termik ishlov berilishi lozim.</p> <p>“Seftalia”: kiprcha an’anaviy go’shtli mahsulot. Qiymadan (cho‘chqa go’shti yoki cho‘chqa va mol go’shti aralashmasidan) tayyorlanadi. Qiymaga ziravorlar qo’shiladi va piyoz hamda petrushka bilan aralashtiriladi. Go’sht to‘pchalari shakllantiriladi, yog‘ to‘riga solinadi va ovqatdan oldin grilda qovuriladi.</p> <p>“Souvlaki (kabob)": butun go’sht bo‘laklaridan, kichik kubchalardan (o‘lchamlari 2X2X2 dan 5X5X5 sm gacha), yog‘och tayoqchaga terilgan Yunoniston va Kipr mahsuloti. Go’sht bo‘laklari ziravorlar va dorivorlar, zaytun moyi yoki boshqa oziq-ovqat mahsulotlari, tuz va ruxsat etilgan oziq-ovqat qo’shimchalari (askorbatlar, atsetatlar, sitratlar va laktatlar) va bog‘lovchi materiallar bilan aralashtiriladi, so‘ngra yog‘och tayoqchaga teriladi. “Souvlaki” yangi yoki muzlatilgan holda sotilishi mumkin. 1% gacha oqsillar, 1% gacha kraxmal, 1% gacha o‘simlik tolalari va shakar va ruxsat etilgan oziq-ovqat qo’shimchalarini qo’shishga yo‘l qo‘yiladi.</p> <p>“Soutzoukaki”: > 50% qiyma go’shtdan non mahsulotlari va kamida 8% turli sabzavotlar, ziravorlar, boshqa oziq-ovqat mahsulotlari va ruxsat etilgan oziq-ovqat qo’shimchalari, ushbu toifa uchun ruxsat etilgan oziq-ovqat bo‘yoqlaridan tashqari, shuningdek, qizil qalampir oziq-ovqat bo‘yoqlari ekstrakti (E 160c) qo’shilgan holda tayyorlangan Yunoniston va Kipr mahsuloti. 2% gacha oqsillar (tuxum, sut, soya), tabiiy tolalar va 1,5% shakar qo’shishga yo‘l qo‘yiladi.</p> <p>“Surfleisch”: Germaniya (Gessenda - “Solber”), Avstriya va Lyuksemburgdagi an’anaviy mahsulot, NO₂ yordamida mol go’shtidan (bo‘lak, til) sho‘r suvda (masalan, Surhaxen) marinadlangan xom cho‘chqa go’shti bo‘laklari. Uy sharoitlarida pishirish uchun ishlatiladi.</p> <p>“Svatecm klobasa”: chexiyacha cho‘chqa go’shti tanavori; shuningdek mol go’shtidan ham foydalanish mumkin (maksimal miqdori 25%). Aralashma tarkibida tuz, ziravorlar (odatda qalampir va muskat yong‘og‘i), bulochka yoki bulash uchun qoq non, suv va oq sharob mavjud. Har xil “Svatecm klobasa” turlarining retseptlari shuningdek sut va/yoki qaymoq, tuxum melanji, limon qobig‘i, dekstroza va ruxsat etilgan qo’shimchalarni o‘z ichiga olishi mumkin. Aralashma yaxshilab maydalangan bo‘lishi, ammo shuningdek ichida yarim maydalangan go’sht bo‘laklari ham bo‘lishi mumkin. U yeishli (odatda tabiiy) qobiqlarga to’ldiriladi va segmentlantirilmay (yaxlit ip bilan) qoldiriladi.</p> <p>“Syrova klobasa”: chexiyacha cho‘chqa go’shti tanavori; shuningdek mol go’shtidan ham foydalanish mumkin (maksimal miqdori 25%). Aralashma tarkibida tuz, ziravorlar (odatda qalampir va muskat yong‘og‘i), bulochka yoki bulash uchun qoq non, suv va oq sharob mavjud. Har xil “Syrova klobasa” turlarining retseptlari shuningdek sut va/yoki qaymoq, tuxum melanji, limon qobig‘i, dekstroza va ruxsat etilgan qo’shimchalarni o‘z ichiga olishi mumkin. Aralashma yaxshilab maydalangan bo‘lishi, ammo shuningdek ichida o‘rtacha maydalangan yoki yirik maydalangan go’sht</p>
--	--

		<p>bo‘laklari ham bo‘lishi mumkin. U yeishli (odatda tabiiy) qobiqlarga to‘ldiriladi va asosan burash yo‘li bilan segmentlanadi.</p> <p>Tatar (Danie tatarskie): termik ishlovsiz iste’mol qilinadigan, mayda to‘gralgan mol go‘shtidan suv, ziravorlar, dorivorlar va qo‘sishchalar qo‘shib tayyorlangan polyakcha yarim tayyor go‘sht mahsulotlari; to‘sqli qadoqlarga qadoqlangan.</p> <p>“Toorvorst”: to‘g‘ralgan cho‘chqa yoki tovuq go‘shtidan (5 - 7 mm) tayyorlangan xom kolbasa. Yog‘liligi 25% dan kam, tuz miqdori 1,1 - 1,7% (NaCl). Sirka, ziravorlar va oziq-ovqat qo‘sishchalar qo‘shiladi, aralashma tabiiy yoki sun’iy qobiqqa to‘ldiriladi. Foydalanish vaqtida termik ishlov berilishi lozim.</p> <p>“Vinna klobasa”: chexiyacha cho‘chqa go‘shti tanavori; shuningdek mol go‘shtidan ham foydalanish mumkin (maksimal miqdori 15%). Aralashma tarkibida tuz, ziravorlar (odatda qalampir va muskat yong‘og‘i), bulochka yoki bulash uchun qoq non, suv va oq sharob mavjud, va bir qancha miqdorda suv bo‘lishi mumkin. Har xil “Vinna klobasa” turlarining retseptlari shuningdek sut va/yoki qaymoq, tuxum melanji, limon qobig‘i, dekstroza va ruxsat etilgan qo‘sishchalarini o‘z ichiga olishi mumkin. Aralashma asosan yaxshilab maydalangan bo‘lishi, ammo shuningdek ichida yarim maydalangan go‘sht bo‘laklari ham bo‘lishi mumkin. U yeishli (odatda tabiiy) qobiqlarga to‘ldiriladi va segmentlantirilmay (yaxlit ip bilan) qoldiriladi.</p>
74	08.3	<p>Go‘sht mahsulotlari.</p> <p>Go‘shtni qayta ishlash yoki bunday qayta ishlangan oziq-ovqat mahsulotlariga kelgusida kesilgan sirt mahsulot endi yangi go‘shtning xususiyatlariga ega emasligini ko‘rsatadigan holatgacha ishlov berish natijasida hosil bo‘lgan qayta ishlangan oziq-ovqat mahsulotlaridir. Ishlov berish asl mahsulotni sezilarli darajada o‘zgartiradigan har qanday harakat, shu jumladan isitish, dudlash, qoqlash, yetiltirish, quritish, marinadlash, ekstraksiya, ekstruziya qilishni yoki ushbu jarayonlarning kombinatsiyasini anglatadi.</p>
75	08.3.1	<p>Termik ishlov berilmagan go‘sht mahsulotlari.</p> <p>Ushbu toifa go‘shtni saqlaydigan va saqlash muddatini uzaytiradigan bir necha qayta ishlash (masalan, qoqlash, tuzlash, dudlash, quritish, fermentlash, marinadlash, konservalash, yetiltirish) usullarini o‘z ichiga oladi. Misollar: qoqlangan va quritilgan vetchina, fermentlangan va quritilgan kolbasa. Ushbu toifaga quyidagilar kiradi:</p> <p>“Sobrasada”: cho‘chqa (yoki boshqa hayvonlar) go‘shti qiymasi va yog‘dan tayyorlangan, qizil qalampir, tuz va ziravorlar bilan ziravorlangan, surtiladigan pasta hosil bo‘lgungacha aralashdirilgan, tabiiy yoki qayta tiklangan sun’iy qobiqlarga qadoqlangan, kelgusida yetiltiriladigan va quritiladigan kolbasa mahsulotlari.</p> <p>“Bratwurst”: cho‘chqa go‘shti va/yoki mol go‘shti (yoki boshqa hayvonlar go‘shti), yog‘, suv, ziravorlar, tuzlangan (kamida 1,5% tuz) yoki qoqlangan (kamida 0,4-0,6% natriy nitratili 1,5% tuz bilan), surtiladigan kolbasa to‘ldirmasi hosil bo‘lguncha maydalangan va oziq-ovqat qobiqlariga to‘ldirilgan go‘shtli kolbasa mahsuloti; isitgandan keyin iste’mol qilish uchun mo‘ljallangan oraliq mahsulot.</p> <p>“Leberkase”: cho‘chqa go‘shti va/yoki mol go‘shti (yoki boshqa hayvonlar go‘shti), yog‘, suv, kartoshka kraxmali, ziravorlar, tuzlangan (kamida 1,5% tuz) yoki qoqlangan (kamida 0,4-0,6% natriy nitratili 1,5% tuz bilan), surtiladigan kolbasa to‘ldirmasi hosil bo‘lguncha maydalangan va toplash</p>

		<p>uchun idishga joylashtirilgan go'shtli kolbasa mahsuloti; isitgandan keyin iste'mol qilish uchun mo'ljallangan oraliq mahsulot.</p> <p>“Julsinka” va (shvedcha) an'anaviy qoqlangan cho'chqa va mol go'shti: go'sht qoqlash uchun eritma (odatda 2,3-3% tuz), jumladan konservant sifatida natriy nitrat (har bir mahsulot uchun maksimal 150 mg/kg) va boshqa oziq-ovqat qo'shimchalari (askorbin kislotasi yoki askorbatlar va ba'zan fosfatlar) bilan shpritslanadi, va shundan so'ng varaqlanishi, yetiltirish uchun uchun saqlanishi yoki qoqlovchi eritmaga botirib qo'yilishi mumkin. Uy sharoitlarida tayyorlash uchun mo'ljallangan.</p> <p>“Julkorv, grynkorv, varmlandskorv va flaskkorv”: Bu cho'chqa go'shti va/yoki mol go'shti qiymasidan va/yoki yog'dan tayyorlangan an'anaviy shved kolbasalari. Emulsiya xususiyatlari bilan yoki ularsiz, tuz va ziravorlar qo'shibi, tabiiy yoki sun'iy qobiqqa to'ldirilib ishlab chiqariladi, ko'pincha keyinchalik yetiladi. Ushbu kolbasalarining ba'zilarida don yoki kartoshka kabi o'simlik tolalari qo'llaniladi. Uy sharoitlarida tayyorlash uchun mo'ljallangan.</p> <p>“Pasturmas”: kuchli quritilgan, fermentlangan, qoqlangan go'sht mahsuloti. Suvsizlantirish jarayoniga kuchli kompressiyani qo'llash yordam beradi. Asosan kengligi 12 - 20 sm, qalinligi taxminan 5 - 8 sm va uzunligi 40 - 50 sm qilib kesilgan mol go'shtidan (shuningdek, qo'y va echki go'shtidan) tayyorlanadi. Mahsulot 3 bosqichli: tuzlash, presslash va qoqlash bosqichlaridan iborat jarayon yordamida ishlab chiqariladi. Tuzlash jarayoni doimo quruq muhitda sodir bo'ladi va 7-10 kun davom etadi. Tuzlashdan keyin go'sht ko'p miqdordagi sovuq suv bilan yuviladi va suvsizlantirish uchun maxsus xonalarga ilib qo'yiladi. Suvsizlantirishda go'sht presslanadi, bu esa namlikni yo'qotishga yordam beradi. Suvsizlantirishdan so'ng go'sht bo'laklari tashqi tomondan sarimsoq, fenugrek (shuningdek, trigonella nomi bilan tanilgan), qizil qalampir va boshqa ziravorlar/dorivorlar aralashmasi bilan qoplanadi. Keyin go'sht “creole” tashqi qoplamasini quritish va barqarorlashtirish uchun dastlabki suvsizlantirilgan xonada qoldiriladi: bular Fransiyaning dengizorti hududlaridagi (xususan, Reyunyon oroli, fransuz Karib orollari, Fransiya Gayanasi) xarakterli pushti rang, tuzga boy an'anaviy ovqatlardir. Mahsulotlar yoki sho'r suvda, yoki sho'r suvsiz vakuumli qadoqda soliladi. Mikrobiologik barqarorlik va uzoq saqlash muddatini (odatda 12 oy) ta'minlash uchun tarkibidagi tuz miqdori 1 kg uchun kamida 70 g ni tashkil qiladi. Qaynatishdan oldin oziq-ovqat mahsulotlarini suvda tuzsizlantirish lozim.</p>
76	08.3.2	<p>Termik ishlov berilgan go'sht mahsulotlari.</p> <p>Qaynatilgan (shu jumladan qoqlangan va qaynatilgan, dudlangan va qaynatilgan, quritilgan va qaynatilgan), termik ishlov berilgan (shu jumladan sterilizatsiyalangan) va konservalangan go'sht bo'laklarini o'z ichiga oladi. Misollarga: “fua-gra” va pashtetlar, go'sht pastalari, sterilizatsiyalangan kolbasa, qoqlangan, qaynatilgan vetchina, qoqlangan, qaynatilgan cho'chqa kuragi, konservalangan tovuq go'shti va “tsukudani” soya sousida qaynatilgan go'sht bo'laklari.</p> <p>Ushbu toifaga quyidagilar kiradi:</p> <p>“Libamaj egeszben” (tabiiy g'oz jigari): kamida 90% semirtirilgan g'oz jigarining bir yoki bir nechta zarralaridan tashkil topgan, va faqat termik ishlov berish orqali tuzlanadigan va konservatsiyalanadigan jigar mahsuloti.</p> <p>“Libamaj tombben” (g'oz jigari bloki): bir parcha cho'chqa yog'i bilan qoplangan bo'lishi mumkin bo'lgan qolipga joylashtirilgan jigar mahsuloti; u yog'siz jigar pastasi qismida va jigarning ko'rinadigan qismlari bilan birga</p>

		<p>kamida 85% g‘oz jigarini o‘z ichiga oladi; termik ishlov berish orqali konservatsiyalanadi.</p> <p>“Fua gra entier” - bu jigar mahsuloti bo‘lib, butun semirtirilgan jigardan yoki semirtirilgan g‘oz yoki o‘rdak jigarining bir yoki bir nechta qismidan va ziravorlardan tarkib topgan jigar mahsuloti.</p> <p>“Fua gra”: semirtirilgan g‘oz yoki o‘rdak jigari bo‘laklaridan va ziravorlardan tarkib topgan jigar mahsuloti.</p> <p>“Le bloc de foie gras”: Bu qayta tiklangan g‘oz yoki o‘rdak fu grasi va ziravorlardan tarkib topgan jigar mahsuloti.</p>
77	08.3.3	<p>Go‘sht uchun qobiqlar, qoplamlalar va bezaklar (bezatish).</p> <p>“Go‘sht uchun bezaklar” atamasi go‘sht mahsulotlarining yuzasini bezash uchun ishlatiladigan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi.</p> <p>“Qobiq” atamasi kollagen, selluloza yoki kelib chiqishi tabiiy bo‘lgan moddalardan (masalan, cho‘chqa yoki qo‘y ichaklari) tayyorlangan, kolbasa aralashmasi uchun mo‘ljallangan yeyishli naychalarga kiradi.</p> <p>Ushbu toifaga: go‘sht mahsulotlari uchun jeleli sir, shuningdek go‘sht uchun sir kiradi.</p> <p>Oziq-ovqat qo‘srimchalarining o‘zлари (masalan, bo‘yoqlar) va ularning tarkibida tashuvchi sifatida qo‘llaniladigan boshqa oziq-ovqat qo‘srimchalari yoki oziq-ovqat masalliqlari bo‘lishi mumkin bo‘lgan preparatlari ushbu oziq-ovqat toifasiga tushmaydi va ularni qo‘llash uchun ular ishlatiladigan tegishli oziq-ovqat toifasidagi ruxsatnomasi talab qilinadi.</p>
78	08.3.4	Nitritlar va nitratlar to‘g‘risidagi maxsus qoidalarga ega an‘anaviy go‘sht mahsulotlari.
79	08.3.4.1	<p>Suvga botirish yo‘li bilan tuzlangan an‘anaviy oziq-ovqat mahsulotlari (Go‘sht mahsulotlari nitritlar va/yoki nitratlar, tuzlar va boshqa tarkibiy qismlar bo‘lgan eritmaga botirish orqali qattiqlashdi).</p> <p>Ushbu toifa quyidagilar kiradi:</p> <p>“Uiltshire bekoni va vetchinasi”: go‘shtga konservalangan eritma yuboriladi, so‘ngra 3 dan 10 kungacha eritmaga botirib quritiladi. Botirish uchun tuzli eritma tarkibida mikrobiologik achitqiga ega.</p> <p>“Entremeada, entrecosto, chispe, orelheira e cabeca (salgados), toucinhofumado”: 3-5 kun davomida eritmaga botirib quritish. Mahsulotga termik ishlov berilmaydi va yuqori suv faolligiga ega:</p> <p>“Qoqlangan til”: bu toifadagi “qoqlangan til” atamasi faqat oldindan qaynatish bilan kamida 4 kun qoqlangan tillarni qamrab oladi.</p> <p>“Kylmasavustettuporonliha renkott”: go‘shtga qoqlash uchun eritma yuboriladi, so‘ngra suvga botirib qoqlanadi. Qoqlash vaqt 14-21 kunni tashkil etadi, so‘ngra 4-5 hafta davomida sovuq dudlashda yetiltiriladi.</p> <p>“Bekon, bekon filesi”: 5 - 7 ° C haroratda 4 - 5 kun davomida botirib qo‘yish yo‘li bilan qoqlanadi, odatda 22 ° C da 24 - 40 soat davomida yetiladi, 20 - 25 ° C da 24 soat davomida dudlanishi va 12-14 ° C haroratda 3 - 6 hafta saqlanishi mumkin.</p> <p>“Rohschinken, nassgepokelt”: qoqlash vaqt go‘sht bo‘laklarining shakli va vazniga qarab kelgusida barqarorlashtirish/yetilish bilan taxminan 2 kun/kg. Xususan, oziq-ovqat mahsulotlari ham xuddi shunday tarzda tayyorlanadi.</p>
80	08.3.4.2	<p>Quruq tuzlangan an‘anaviy oziq-ovqat mahsulotlari (quruq ishlov berish jarayoni go‘sht yuzasiga ishlov beriladigan nitritlar va/yoki nitratlar, tuz va boshqa tarkibiy qismlardan iborat eritmadan foydalanishni o‘z ichiga oladi. Keyin barqarorlashish/yetilish jarayoni yuz beradi).</p> <p>Quruq bekon va vetchina:</p> <p>kelgusida kamida 4 kun yetiltirish bilan quruq qoqlash.</p>

		<p>“Xamon kurado, paleta kurada”, “lomo embuchado y cecina”: kamida 10 kunlik barqarorlashish davri va 45 kundan ortiq yetilish davri bilan quruq qoqlash.</p> <p>“Presunto, presunto da pa i paio do lombo”:</p> <p>“Jambon sec, jambon sel” va boshqa shunga o‘xshash quritilgan qoqlangan oziq-ovqat mahsulotlari: 3 kun davomida quruq qoqlash + 1 kun / kg, kelgusida tuzlashdan keyin 1 haftalik davr va 45 kundan 18 oygacha saqlash/yetiltirish davri bilan.</p> <p>“Rohschinken, trockenepokelt”: qoqlash vaqtি, go‘sht bo‘laklarining shakli va og‘irligiga qarab, taxminan 10 - 14 kun kelgusida barqarorlashtirish/ yetiltirish bilan. Shu kabi oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi.</p> <p>“Jamón curado”, “paleta curada”: vetchina yoki cho‘chqa kuragidan tayyorlangan, butun yoki bo‘laklarga bo‘lingan, tuyoqli va suyakli yoki ularsiz, kelgusida yuvish, dam olish yoki qo‘srimcha tuzlash va boshqariladigan haroratda quritish va yetiltirish bilan dorivorlar, ziravorlar va qo‘srimchalar bilan qoqlash jarayoniga tortilgan go‘sht mahsulotlari.</p> <p>“Lomo embuchado”: cho‘chqa to‘sht go‘shtidan tayyorlangan, qoqlash jarayoniga tortilgan, kelgusida quritish va yetiltirish bilan ziravorlangan va tabiiy yoki qayta tiklangan sun’iy qobiqlarga to‘ldirilgan mahsulot.</p> <p>“Cecina”: tuyoqli uy hayvonlari, parrandalar va yovvoyi qushlar go‘shtining old/orqa choragidan tayyorlangan, kelgusida yuvish, dam berish yoki xona haroratida yetiltirish bilan qoqlash jarayoniga totilgan go‘sht mahsuloti. Qo‘srimcha ravishda dudlash bilan ishlov berish mumkin.</p>
81	08.3.4.3	<p>Boshqa an'anaviy tuzlangan oziq-ovqatlar (imersiv jarayon/ mahsulot nitritlar va/yoki nitratlar o‘z ichiga olganda va tayyorlashdan oldin sho‘r suv mahsulotning ichiga kirganda, botirish jarayoni va quruq tuzlash jarayoni birga uyg‘unlashadi). Bu toifaga quyidagilar kiradi: quruq qoqlash va suvga botirish bilan roiminatsiyada qoqlash (qoqlash eritmasini yubormasdan). Qoqlash vaqtি go‘sht bo‘laklarining shakli va og‘irligiga qarab, kelgusida barqarorlashish / yetilish bilan taxminan 14-35 kunni tashkil qiladi.</p> <p>“Buzoq go‘shti va to‘sht go‘shti”: kamida 2 kundan so‘ng, qaynab turgan suvda 3 soatgacha qaynatish bilan qoqlash eritmasini yuborish.</p> <p>“Rohwurst” (salyami va kantwurst) : mahsulot kamida 4 haftalik yetilish davri va 1,7 dan kam suv/oqsil nisbatiga ega.</p> <p>“Salchichon y chorizo tradicionales de larga curacion”: cho‘chqa (yoki boshqa hayvonlar) go‘shtining qiyimi va yog‘idan tayyorlangan, qoqlangan, qalampir, qizil qalampir va boshqa ziravorlar bilan ziralangan, tabiiy yoki qayta tiklangan sun’iy qobiqlarga to‘ldirilgan, fermentlangan va dudlangan, boshqariladigan haroratda kamida 30 kun yetiltirilgan va quritilgan kolbasa mahsulotlari.</p> <p>“Vysocina”, “selsky salam”, “turisticky Irvanlivy salam”: kelgusida quritish va 8-12 kun davomida dudlash bilan 70° C da qaynatilgan quritilgan mahsulot.</p> <p>“Polican”, “herkules”, “lovecky salam”, “dunjaska klobasa”, “paprikas”: fermentlangan, 14-30 kun davomida kelgusida dudlash bilan uch bosqichli fermentatsiya jarayoniga tortilishi lozim bo‘lgan mahsulot.</p> <p>“Saucissons secs”: nitritlar qo‘silmagan fermentlangan quritilgan xom kolbasa. Mahsulot 18-22° C yoki undan past haroratda (10-12 ° C) fermentlanadi va keyin kamida 3 hafta saqlash/ yetilish davriga ega. Mahsulot 1,7 dan kam suv/protein nisbatiga ega. Xususan, shunga o‘xshash oziq-ovqat mahsulotlari.</p>
82	09	Baliq va baliq mahsulotlari.

		Ushbu toifa baliq va baliq mahsulotlari, jumladan, mollyuskalar, qisqichbaqasimonlar va ignatanililarni o‘z ichiga oladi.
83	09.1	<p>Qayta ishlanmagan baliq va baliq mahsulotlari.</p> <p>Bu toifa qayta ishlanmagan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi. Oziq-ovqat mahsulotlarini tozalangan, ichak-chavoqlari olingan, kallasi, filelarga bo‘lingan, terisidan tozalangan, bo‘laklarga bo‘lingan va hokazo bo‘lishi mumkin. Oziq-ovqat mahsulotlarini sovutish, muzlatish va chuqr muzlatish mumkin.</p> <p>File – iste’mol qilish uchun yaroqli bo‘lgan bir turdagি baliqning tana go‘shtidan umurtqa pog‘onasiga parallel ravishda kesilgan nosimmetrik o‘lchamdagи va shakldagi baliq tilimchalari, bunday filening qismlari esa qadoqlashni osonlashtirish uchun kesiladi. File terisi bilan yoki usiz, suyaklari bilan yoki suyaksiz, lekin umurtqasiz sotilishi mumkin.</p>
84	09.1.1	<p>Bu toifa baliqlar guruhini qamrab oladi.</p> <p>Bular qayta ishlanmagan oziq-ovqat mahsulotlari bo‘lib, dengiz, ko‘l yoki boshqa suv havzalaridn tutilgandan keyin irish va buzilishining oldini olish uchun sovutilgan, muzda saqlangan yoki muzlatilgan holatlar bundan mustasno.</p>
85	09.1.2	<p>Qayta ishlanmagan qisqichbaqasimonlar va qisqichbaqasimonlar.</p> <p>Bu toifa mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar guruhini qamrab oladi. Bular qayta ishlanmagan oziq-ovqat mahsulotlari bo‘lib, dengiz, ko‘l yoki boshqa suv havzalaridn tutilgandan keyin irish va buzilishining oldini olish uchun sovutilgan, muzda saqlangan yoki muzlatilgan holatlar bundan mustasno.</p>
86	09.2	<p>Qayta ishlangan baliq va baliq mahsulotlari, xususan, mollyuskalar va qisqichbaqasimonlar.</p> <p>Bu toifa dudlangan, fermentlangan, qoqlangan, termik ishlov berilgan va/yoki tuzlangan baliq va baliq ovlash mahsulotlari, shu jumladan mollyuskalar va qisqichbaqasimonlarni o‘z ichiga oladi. Ushbu mahsulotlarni suyuqlik solingan yoki suyuqliksiz (masalan, ichimlik suvi, sho‘r suv, moy) bankalarga joylash yoki vakuum yoki modifikatsiyalangan atmosferada qadoqlash mumkin. Ushbu toifa shuningdek baliq oqsillaridan olinadigan va turli shakllarga qayta ishlanadigan surimi va shunga o‘xhash oziq-ovqat mahsulotlarini, shuningdek, baliq to‘ldirmalari, baliq pastalari va qisqichbaqasimonlardan tayyorlangan pastalarni o‘z ichiga oladi. Qaynatilgan yoki dudlangan ikra ham kiritilgan. Ishlov berilgandan so‘ng oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish mumkin.</p> <p>Yarim konservalangan baliq va baliq mahsulotlari: marinadlash, tuzlash va qisman pishirish kabi usullar bilan qayta ishlangan, yaroqlilik muddati cheklangan va sovuqda (< 10°C) saqlash talab etiladigan oziq-ovqat mahsulotlari.</p> <p>To‘liq konservalangan baliq va baliq mahsulotlari: yaroqlilik muddati uzaytirilgan, pasterizatsiyalash yoki bug‘li avtoklav yo‘li bilan tayyorlangan va sterilikni ta‘minlash uchun vakuumli germetik idishlarga qadoqlangan oziq-ovqat mahsulotlari. Oziq-ovqat mahsulotlari o‘z shirasida yoki yog‘ yoki sous qo‘shib qadoqlanishi mumkin.</p>
87	09.3	<p>Baliq ikrasi.</p> <p>Ikra odatda yuviladi, tuzlanadi va shaffof bo‘lgunga qadar yetiltiriladi. So‘ngra ikra shisha yoki boshqa mos bo‘lgan idishlarga qadoqlanadi. “Caviar” (ikra) atamasi faqat osetrsimon baliqlarning ikrasiga (masalan, beluga) taalluqli. Ikraning o‘rnini bosuvchi mahsulotlar turli xil dengiz va chuchuk suv baliqlarining (masalan, tolstyanka, shep va sold balig‘i) tuxumidan tayyorlanadi, ular tuzlanadi, ziravorlar qo‘shiladi, rang beriladi</p>

		va konservant bilan ishlov beriladi. Ba'zida ikrani pasterizatsiyalash mumkin. Qaynatilgan yoki dudlangan ikra mahsulotlari va ikra pastasi 9.2 toifa bilan qamrab olinadi; yangi baliq ikrasi 9.1 toifa bilan qamrab olinadi.
88	10	Tuxum va tuxum mahsulotlari. Ushbu toifa barcha yangi po'stloqli tuxumlarni va boshqa tuxum mahsulotlarini o'z ichiga oladi.
89	10.1	Qayta ishlanmagan tuxum. Ushbu toifa ishlov berilmagan po'stloqli tuxumlarni qamrab oladi.
90	10.2	Qayta ishlangan tuxum va tuxum mahsulotlari. Ushbu toifa muzlatish, suvsizlantirish, quritish yoki konsentratsiyalash mumkin bo'lgan tuxum va tuxum mahsulotlarini, shuningdek qaynatilgan tuxumni o'z ichiga oladi.
91	11	Shakar, sirop, asal va oshxona shirinlashtirgichlari. Barcha standartlashtirilgan shakarlar (11.1), standartlashtirilmagan oziq-ovqat mahsulotlari (11.2), asal (11.3) va oshxona shirinlashtirgichlarini (11.4) o'z ichiga oladi.
92	11.1	Shakar va siroplar. Ushbu toifa yarim oq shakar, shakar yoki oq shakar, ekstra oq shakar, shakar eritmasi, invert shakar eritmasi, invert shakar siropi, glyukoza siropi, quruq glyukoza siropi, dekstroza yoki dekstroza monohidrat, dekstroza yoki suvsiz dekstroza, fruktozani o'z ichiga oladi. Shakar tolqoni, obakili shakar va konus shaklidagi shakar istisnoni tashkil qiladi.
93	11.2	Boshqa shakar va siroplar. Ushbu toifa xushbo'ylashtirilmagan shakar va siroplar, jumladan shakar pishirish jarayoniga hamroh mahsulotlar, zarang siropi, shakar tolqoni, obakili shakar yoki konus shaklidagi shakarni o'z ichiga oladi. Quyish uchun maxsus shakar va siroplar, masalan, pechene uchun rangli shakar to'ldirmalari va 07.2 toifa mahsulotlari va muzqaymoqlar uchun "Bezak uchun qoplamalar va to'ldirmalar" 5.4 toifasiga kiradigan xushbo'ylashtirilgan siroplar istisno qilinadi.
94	11.3	Asal. Asal - Apis mellifera asalarilari tomonidan o'simlik nektarlarining o'ziga xos moddalari yoki tirik o'simlik qismlari sekretsiyasining yoki asalarilar to'planadigan tirik o'simlik qismlarida o'simlik shirasini so'radigan hasharotlar ajratmasi bilan qo'shish yo'li bilan hosil qilinadigan, kelgusida chiqarish, suvsizlantirish, mumkataklarda dozalash uchun saqlanadigan tabiiy shirin moddadir. Ushbu toifa kelib chiqishi va ishlab chiqarish/taqdim etish usuliga ko'ra asalning asosiy turlarini, shu jumladan qandolat asalini qamrab oladi.
95	11.4	Oshxona shirinlashtirgichlari
96	11.4.1	Suyuqlik shaklidagi oshxona shirinlashtirgichlari
97	11.4.2	Kukun shakldagi oshxona shirinlashtirgichlari
98	11.4.3	Tabletka shakldagi oshxona shirinlashtirgichlari. Ushbu toifa tabletka shaklida sotiladigan, iste'mol qilishdan oldin suyuqlikda eritish uchun mo'ljallangan shirinlashtirgichlarni o'z ichiga oladi.
99	12	Tuzlar, ziravorlar, sho'rvalar, souslar, salatlar va oqsilli mahsulotlar. Bu toifa ovqatga xushbo'ylilik va ta'm berish uchun qo'shiladigan oziq-ovqat mahsulotlarini (tuz va tuz o'rnini bosuvchi moddalar; o'tlar, dorivorlar, ziravorlar va xushta'm moddalar, sirkva xantal), asosan soya yoki boshqa manbalardan olingan oqsildan tarkib topgan alohida tayyor taomlar va oziq-ovqat mahsulotlarini o'z ichiga oladi.

100	12.1	Tuz va tuz o‘rnini bosuvchi moddalar. Ushbu toifa osh tuzi (natriy xloridi) va tuz o‘rnini bosuvchi moddalarni o‘z ichiga oladi. Ushbu oziq-ovqat mahsulotlari tarkibida ammoniyi xlorid va kaliy xloridi bo‘lishi mumkin.
101	12.1.1	Tuz. Bu osh tuzi, yod, ftor va/yoki foliy kislotasi bilan boyitilgan tuz, shuningdek dendrit (osh) tuzi
102	12.1.2	Tuz o‘rnini bosuvchi moddalar. Tuz o‘rnini bosuvchi moddalar - bu oziq-ovqat mahsulotlari, taomlar va mahsulotlarda tuzning muqobili sifatida foydalanish uchun mo‘ljallangan natriy miqdori kamaytirilgan aralashmalar.
103	12.2	O‘tlar, dorivorlar, ziravorlar. Ushbu toifa ulardan foydalanish oziq-ovqat mahsulotlari, taomlar va mahsulotlarning xushbo‘yligi va ta’mini kuchaytirishga mo‘ljallangan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi.
104	12.2.1	O‘tlar va xushta’m moddalar. O‘tlar va xushta’m moddalar botanik manbalardan olinadi va suvsizlantirilgan, maydalangan yoki butun bo‘lishi mumkin. O‘tlar va xushta’m moddalar – o‘simliklarning yejishli qismlari bo‘lib, ular an’anaviy ravishda taomning xushbo‘yligi yoki ta’mini kuchaytirish uchun o‘zlarining tabiiy ta’m va xushbo‘y xususiyatlari tufayli oziq-ovqat mahsulotlariga qo‘shiladi. O‘tlar o‘simlik qismlaridan, ayniqsa yaproqlari, ba’zan poyasidan iborat bo‘ladi; O‘tlarga misol sifatida kinza, marvak, petrushka, rayhon, oregano, rozmarin, mayoran, estragon, kervel, lavr yaprog‘i, yalpiz yoki toshcho‘pni keltirish mumkin. Xushta’m moddalar butun, maydalangan yoki tuyilgan ko‘rinishdagi har qanday quritilgan, muattar, xushbo‘y yoki o‘tkir, yejishli sabzavotlar yoki xushbo‘y o‘simliklarni anglatadi, an’anaviy oziq-ovqat mahsulotlari hisoblangan piyoz, sarimsoq va selderey kabi o‘simliklar bundan mustasno. Bu o‘simlikning bir qismi yoki bu qismdan olingen kukun bo‘lib, u lazzat va xushbo‘ylik berish uchun taomga qo‘shiladi. Ular o‘tlarga qaraganda o‘simlikning boshqa qismlari: masalan, urug‘lari, qobig‘i, ildizlari, gullari va mevalaridan tayyorlanadi. Ziravorlarga misol sifatida: muskat yong‘og‘i, zira, kardamon va kashnich (urug‘lari), kassiya va dolchin (po‘stlog‘i), zanjabil (tuyilgan), qalampirmunchoq (gul kurtagi) va matsis (mace), no‘xatli murch (qora, oq, qizil), xushbo‘y qalampir, yulduzli qizilmiya (yulduzcha). Ularning ovqatdagi asosiy vazifasi mahsulotning ozuqaviy qiymatiga emas, balki ta’mga hissa qo‘sishdir. Ushbu toifa muzlatilgan o‘tlar va xushbo‘y moddalar, tarkibida faqat o‘tlar va ziravorlar bo‘lgan aralashmalarni, shuningdek, agar bu alohida mahsulotlarga taalluqli bo‘lsa, cheklangan miqdorda ruxsat etilgan oziq-ovqat qo‘sishchalarini o‘z ichiga oladi. Quritish vaqtida o‘tlarni dudlash mumkin. Yangi holatda taqdim etilgan o‘tlar “Qayta ishlanmagan meva va sabzavotlar” 4.1 toifasi bilan qamrab olinadi.
105	12.2.2	Ziravorlar va qaylalar. Ziravorlar - zarur hollarda taomning ta’mi, ozuqaviy sifatini va/yoki funksionalligini yaxshilash uchun qo‘shiladigan oziq-ovqat masalliqlari aralashmasi. Ular odatda ta’mni yaxshilaydigan yoki lazzat beradigan bir yoki bir nechta o’t va/yoki ziravorlar va boshqa masalliqlarni o‘z ichiga oladi. Ziravor odatda oziq-ovqat mahsulotlariga va ovqatga (taomlar va

		mahsulotlarga) alohida ta'm berish yoki uning xushbo'yligini oshirish uchun qo'shiladi. FCSda qo'llaniladigan "ziravorlar" atamasi piyoz tuzi, sarimsoq tuzi, sharq ziravorlari aralashmasi (dashi), guruchga qo'shish uchun to'ldirma (masalan, quritilgan dengiz o'tlari parchalari, kunjut urug'lari va ziravorlardan tarkib topgan furikake) kabi ziravorlarni o'z ichiga oladi, lekin ketchup, mayonez, xantal yoki qaylalar kabi ziravorlar unga kirmaydi.
106	12.3	Sirka va (hajmi bo'yicha 4-30% gacha suv, distillangan spirt va solod bilan suyultirilgan) yoki past bosim ostida solod sirkasini distillash orqali suyultirilgan sirka kislotasi. O'simliklar yoki o'simlik qismlari, shu jumladan ziravorlar va mevalar, shakar, tuz, asal va meva sharbatlari xushbo'ylashtirish uchun qo'shilishi mumkin. Ushbu toifa, faqat xuddi sirka kabi ishlatilsagina suyultirilgan sirka kislotasini (4-30%) o'z ichiga oladi. Ushbu toifagi 14.2.2-toifadagi sharob sirkasi kirmaydi.
107	12.4	Xantal Ichimlik suvi, sirka, tuz, yetilmagan uzum sharbati, uzum shirasi, meva sharbati, alkogolli ichimlik yoki boshqa ichimlik suyuqliklari va boshqa ziravorlar kabi masalliqlar bilan bo'tqa qilib aralashtiriladigan, tuyilgan, ko'pincha yog'sizlantirilgan xantal urug'idan tayyorlangan ziravorli sous.
108	12.5	Sho'rvalar va bulyonlar. Ushbu toifa iste'mol qilish uchun tayyor sho'rvalar va iste'mol qilishdan oldin qayta tiklanishi kerak bo'lgan quyuqlashtirilgan (masalan, kukun shaklida yoki yarim suvsizlantirilgan) oziq-ovqat mahsulotlarini o'z ichiga oladi.
109	12.6	Souslar Ushbu toifa iste'mol qilishga tayyor, suvsizlantirilgan yoki quyuqlashtirilgan oziq-ovqat mahsulotlarini, jumladan, souslar, qaylalar, zaytunli qayla, mayonez, ketchup va pomidor asosidagi souslar, salat uchun qaymoqlar, ziravorlar, marinadlar va shunga o'xhash mahsulotlarni o'z ichiga oladi. Emulsiyalangan souslar qisman bo'lsa ham yog' yoki moyning suvdagi emulsiyasiga asoslanfdi. Emulsiyanmagan souslarga, xususan, barbekyu sousi, pomidor ketchupni, tvorogli sousi, chili sousi, nordon-shirin dip-sous va sh.k.lar kiradi. Ushbu toifaga sous uchun asos bo'lib xizmat qiladigan sabzavotli tanavorlar (4.2-toifaua kiradi), shuningdek, 5.4-toifa bilan qamrab olinadigan oziq-ovqat mahsulotlari, masalan mevali bo'lmagan to'ldirmalar, qiyomlar, qoplamlar, siroplar, bezak, qoplama va/yoki to'ldirma uchun shirin souslar kirmaydi. Ushbu toifaga 8.3.3-toifada bilan qamrab olinadigan go'sht mahsulotlarining jele qoplamlari ham, go'shtni sirlash mahsulotlari ham kirmaydi.
110	12.7	Sendvichlar uchun salatlar va ajoyib pastalar (muhitlar). Ushbu toifa tayyor yoki qaylalangan salatlar, pastasimon salatlar, go'shtli salatlar yoki baliqli salatlarni o'z ichiga oladi. Kartoshkali salat, baqlajonli salat, tsatsiki, xumus va shunga o'xhash oziq-ovqat mahsulotlari sabzavotli salatlar yoki buterbrodlar uchun surtmalar hisoblanadi. Ushbu toifa "Leitsatze des Deutschen Lebensmittelbuchs fur Feinkostsalate" (tansiq salatlar uchun nemis taomlari kitobi tamoyillari) tomonidan belgilangan "Feinkostsalatni o'z ichiga oladi, unda "feinkostsalat" hayvon va/yoki o'simlikdan olingan masalliqlardan tayyorlangan iste'molga tayyor oziq-ovqat mahsulotlari sifatida tavsiflanadi. Go'sht mahsulotlari, baliqni qayta ishlash mahsulotlari, qisqichbaqasimonlar va/yoki

		qisqichbaqasimonlar, sabzavotlar, mevalar, qo‘ziqorinlar, pishloq, tuxum, makaron mahsulotlari, guruch asosida ishlab chiqarilishi mumkin.
111	12.8	Xamirturush va xamirturush mahsulotlari. Ushbu toifa novvoylik xamirturushlari va non mahsulotlari va spirtli ichimliklar ishlab chiqarishda ishlataladigan achitqilar kiradi. U shuningdek, xamirturush ekstrakti kabi xamirturush hosilalarini ham qamrab oladi.
112	12.9	Oqsilli mahsulotlar, 1.8-toifaga kiruvchi mahsulotlardan tashqari. Ushbu toifa oqsil o‘xhash mahsulotlari yoki go‘sht, baliq yoki sut kabi standart oziq-ovqat mahsulotlarining o‘rnini bosuvchi mahsulotlarni, jumladan ta’msiz jelatin va soyali ichimliklarni o‘z ichiga oladi. Ushbu mahsulotlar tarkibida ta’m hissini yaxshilash uchun shakar va/yoki xushbo‘ylashtiruvchi moddalar bo‘lishi mumkin, lekin ular yaqqol ifodalangan shirin va/yoki xushbo‘ylashgan ta’mga ega emas.
113	13	Maxsus parhezli ehtiyojlari bo‘lgan kishilar tomonidan iste’mol qilinishi uchun mo‘ljallangan oziq-ovqat mahsulotlari. Ushbu toifa o‘ziga xos tarkibi yoki ishlab chiqarish jarayoniga ko‘ra oddiy iste’mol uchun mo‘ljallangan oziq-ovqat mahsulotlaridan farq qiladigan, belgilangan ozuqaviy maqsadlarga mos keladigan va shunday yaroqliligi ko‘rsatilgan holda sotiladigan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi.
114	13.1	Emizikli bolalar va kichik yoshdagи bolalar uchun oziq-ovqat mahsulotlari. Ushbu toifa boshlang‘ich va keyingi oziqlantirish uchun mo‘ljallangan bolalar aralashmalari, don asosidagi bolalar ozuqalari va qo‘srimcha oziqlantirish mahsulotlari, kichik yoshdagи bolalar uchun boshqa oziq-ovqat mahsulotlari va emizikli bolalar va yangi tug‘ilgan chaqaloqlar uchun maxsus tibbiy maqsadlardagi oziq-ovqat mahsulotlarini qamrab oladi.
115	13.1.1	Boshlang‘ich bolalar aralashmalari
116	13.1.2	Keyingi oziqlantirish uchun bolalar aralashmalari
117	13.1.3	Don asosidagi bolalar ozuqalari
118	13.1.4	Qo‘srimcha oziqlantirish mahsulotlari. Ushbu toifaga 17-toifada tatbiq etiladigan emizikli bolalar va yangi tug‘ilgan chaqaloqlar uchun parhezli qo‘srimchalar kirmaydi
119	13.1.5	Emizikli bolalar va yangi tug‘ilgan chaqaloqlar uchun maxsus tibbiy maqsadlardagi oziq-ovqat mahsulotlari (boshlang‘ich bolalar aralashmalari) Ushbu toifa emizikli bolalar va yangi tug‘ilgan chaqaloqlarni oziqlantirish uchun maxsus ishlab chiqilgan, sog‘liqni saqlash muassasalarida va/yoki undan tashqarida shifokor ko‘rsatmasi bo‘yicha iste’mol qilinishi lozim bo‘lgan maxsus tibbiy maqsadlardagi oziq-ovqat mahsulotlarini qamrab oladi.
120	13.1.5.1	Emizikli bolalar uchun maxsus tibbiy maqsadlardagi oziq-ovqat mahsulotlari. Bu toifa emizikli bolalar uchun maxsus tibbiy maqsadlar uchun mo‘ljallangan oziq-ovqat mahsulotlari hamda erta tug‘ilgan chaqaloqlar uchun aralashmalar, kasalxonadan chiqarish uchun aralashmalar, kam va o‘ta kam vaznli chaqaloqlar uchun aralashmalar va ona sutini boyituvchilar kabi maxsus aralashmalarni qamrab oladi.
121	13.1.5.2	Emizikli bolalar va kichik yoshdagи bolalar uchun maxsus tibbiy maqsadlardagi oziq-ovqat mahsulotlari. Ushbu toifa emizikli bolalar va kichik yoshdagи bolalarni oziqlantirish uchun maxsus ishlab chiqilgan va sog‘liqni saqlash muassasalarida va/yoki undan tashqarida shifokor ko‘rsatmasi bo‘yicha iste’mol qilinishi lozim bo‘lgan maxsus tibbiy maqsadlardagi oziq-ovqat mahsulotlarini qamrab oladi. Masalan, metabolik yoki oshqozon-ichak kasalliklari, bir yoki ko‘p martalik

		oziq-ovqat allergiyasi yoki chidamsizlik (masalan, sigir suti oqsiliga allergiya, oqsil so‘rilishining buzilishi) bilan og‘rigan chaqaloqlar va kichik yoshdagи bolalarning ovqatlanish, shuningdek umumiylay naycha bilan oziqlantirish tartibiga rioya qilinishini o‘z ichiga oladi.
122	13.2	Maxsus tibbiy maqsadlar uchun oziq-ovqat mahsulotlari (13.1.5-toifa bilan qamrab olinganlardan tashqari)
123	13.3	Butun kunlik ratsionni yoki muayyan bir taom qabulini (butun sutkalik ratsionni yoki uning bir qismini) almashtirish uchun mo‘ljallangan, umumiylay kundalik ratsionni butunlay yoki uning bir qismini almashtirish sifatida maxsus taqdim etilgan, vaznni nazorat qilish uchun oziq-ovqatl mahsulotlari.
124	13.4	Glyutenga chidamsiz bo‘lgan kishilar iste’mol qilishi mumkin bo‘lgan oziq-ovqat mahsulotlari. Ushbu toifa glyutenga chidamsiz bo‘lgan kishilarning alohida parhez ehtiyojlarini qondirish uchun maxsus ishlab chiqarilgan, tayyorlangan va/yoki qayta ishlangan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi.
125	14	Ichimliklar Ushbu toifa quyidagi ichimlik toifalarini o‘z ichiga oladi: alkogolsiz (14.1) va alkogolli (14.2). 1-toifaga kiradigan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga olmaydi.
126	14.1	Alkogolsiz ichimliklar. Ushbu toifa suv va gazlangan suv (14.1.1), meva va sabzavot sharbatlari (14.1.2), meva va sabzavot nektarları (14.1.3), suv, sut, don asosidagi xushbo‘ylashtirilgan gazlangan va gazlanmagan ichimliklarni, oziq-ovqat uchun ichimliklar yoki boshqa oziq-ovqat ichimliklari (14.1.4), 14.1.5 toifasiga kiruvchi qahva, choy va damlamalarni o‘z ichiga oladi.
127	14.1.1	Ichimlik suvi, xususan, tabiiy mineral suv, buloq suvi va boshqa butilkalangan ichimlik suvlari. Bu toifaga tabiiy mineral suvlar, buloq suvlar, oshxona suvlar va gazlangan suvlar kiradi. “Butilkalangan ichimlik suvi” tabiiy mineral va buloq suvlaridan tashqari, karbonat angidrid qo‘shish yo‘li bilan gazlash va filtrlash yoki boshqa tegishli usullar bilan ishlov berish mumkin bo‘lgan ichimlik suvini qamrab oladi. “Gazlangan suv” - sun’iy ravishda karbonat angidrid gazi bilan boyitilgan vijillama ichimlik suvi. Sinonimlari: “carbonated water” (gazlangan suv), “sparkling water” (sodali), “seltzer” (selser suvi) yoki “fizzy water” (gazlangan suv). Suvning vijillama ta’sirini yaratish uchun unga qo‘shilgan ichimlik sodasi (natriy karbonat) uning tarkibiy qismi hisoblanadi.
128	14.1.2	Meva va sabzavot sharbatlari, shuningdek sabzavot sharbatlari va quyqali sharbatlar
129	14.1.3	Meva va sabzavot nektarları va shunga o‘xshash oziq-ovqat mahsulotlari. Ushbu toifa: suv va/yoki shakar va/yoki asal va/yoki shirinlashtirgichlar va 14.1.2 toifasiga kiruvchi mahsulotlar aralashmalari va/yoki meva pyuresi va/yoki quyuqlashtirilgan meva pyuresi va/yoki ushbu mahsulotlarning aralashmasi kabi meva nektarlarini o‘z ichiga oladi. Ushbu toifa shuningdek sabzavot nektarlarini ham qamrab oladi.
130	14.1.4	Xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar. Bu toifa xushbo‘ylashtirilgan gazlangan va gazlanmagan ichimliklar, meva siroplari, pyuresi va alkogolsiz ichimliklar kabi konsentratlar, ularni tayyorlash uchun kukunlarni o‘z ichiga oladi. Ularga suv, sut mahsulotlari, donlar, urug‘lar, yong‘oqlar, sabzavotlar va mevalarga asoslangan

		<p>ichimliklar, xususan, “sportga oid”, “energetik” yoki “elektrolitli” deb ataladigan ichimliklar kiradi. Ular tarkibida fermentlar bo‘lishi mumkin. Ushbu toifaga 14.1.1, 14.1.2, 14.1.3, 14.1.5 va 12.9 toifalari bilan qamrab olinadigan oziq-ovqat mahsulotlari kirmaydi.</p> <p>“Gaseosa” – odatiy ispancha rangsiz ichimlik. U gazlangan suvdan iborat bo‘lib, unga xushbo‘ylashtiruvchi moddalar, shakar va/yoki shirinlashtirgichlar va ruxsat etilgan, odatda sharob bilan aralashtirib iste’mol qilinadigan qo‘sishchalar qo‘sishishi mumkin.</p>
131	14.1.5	<p>Qahva, qahva va tsikoriy ekstrakti, choy, giyohli va mevali damlamalar; qahva o‘rnini bosuvchi mahsulotlar, qahva aralashmalari va “issiq ichimliklar” uchun aralashmalar.</p> <p>Iste’mol qilish uchun tayyor oziq-ovqat mahsulotlari (masalan, konservalangan yoki butilkalarga), shuningdek, ularning aralashmalari, tez eruvchan aralashmalar va konsentratlarni o‘z ichiga oladi. kukunli ichimliklar/ichimliklar 14.1.4-toifaga kiradi Qahva va choy ta’miga ega ichimliklar va kukunli sut aralashgan shokoladli ichimliklar tatbiq etiladigan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi/ ichimliklar 14.1.4 toifasi bilan qamrab olinadi.</p>
132	14.1.5.1	<p>Qahva va qahva ekstraktlari.</p> <p>Ushbu toifa (eruvchan) qahva ekstrakti va eruvchan yoki tez eruvchan qahva ishlab chiqarish uchun ishlov berilgan qahva donalarini (asosan endospermdan iborat qahva o‘simgilining urug‘lari) o‘z ichiga oladi.</p> <p>“Qahva” - “Coffea arabica” (arabika) yoki “Coffea robusta” (robusta) qahva donalarini qovurish, maydalash yoki ham qovurish, ham maydalash yo‘li bilan tayyorlangan mahsulotni bildiradi. Qovurilgan qahva donalari yoki maydalangan qahva ko‘rinishida bo‘lishi mumkin.</p> <p>Qahva ichimligi damlangan qahva donalari yoki maydalangan qahvadan olinadi. Unga kofeinli qahva ham, kofeinsiz qahva ham kiradi.</p> <p>“Qahva ekstrakti”, “eruvchan qahva ekstrakti”, “eruvchan qahva” yoki “tez eruvchan qahva” qahva ekstraktlari va tsikoriy ekstraktlariga qo‘yiladigan talablarga javob berishi kerak - <i>havolani ko‘rsatish kerak</i>.</p> <p>Ushbu toifa kukun yoki granulalar shaklidagi, xushbo‘ylashtirilmagan tez eruvchan qahva hamda eruvchan qahva deb ataladigan iste’molga tayyor qahva kristallari va qahva kukuni, shuningdek, quyuqlashtirilgan Suyuqlik shaklidagi xushbo‘ylashtiruvchi moddalarsiz tez eruvchan qahvani o‘z ichiga oladi. Bankalardagi suyuq qahva ushbu toifaga kiradi.</p>
133	14.1.5.2	<p>Ushbu toifa choy, giyohli va mevali damlamalar, xushbo‘ylashtirilgan choy damlamalari, xushbo‘ylashtirilgan tez eruvchan qahva, xushbo‘ylashtirilgan qovurilgan qahva, qahva o‘rnini bosuvchi moddalar, qahva aralashmalari (2-tasi 1-da yoki 3-tasi 1-da) va “issiq ichimlik”lar uchun aralashmalarni (masalan, kapuchino issiq ichimliklari uchun kukun) o‘z ichiga oladi.</p> <p>Qahva va choy ta’miga ega ichimliklar va kukunli sut aralashgan shokoladli ichimliklar / ichimliklar 14.1.4 toifasiga kiradi</p> <p>Choy (“xushbo‘ylashtiruvchi moddalarsiz choy”) “Camellia sinensis” (L.) turining bir yoki bir qancha xillari va navlarining barglari va barg kurtaklaridan tayyorlangan mahsulotni anglatadi, odatda barglariga issiq yoki qaynoq suv quyib tayyorlanadi. Ushbu toifa kofeinsiz choy (kofein/deteinning ko‘p qismi chiqarib tashlangan), suyuq choy konsentratlari va (kofeinsiz/deteinsiz) tez eruvchan yoki eruvchan choy yoki choy ekstraktini (ya’ni, quritilgan eruvchan qattiq moddalar) o‘z ichiga oladi. Giyohli va mevali damlamalar o’t-o‘lanlar, ziravorlar yoki boshqa o‘simgilik materiallari, masalan, na’matak, moychechak, galampirmunchoq, roybush,</p>

	<p>“yerba mate/matë” va sh.k.larning qaynoq suvdagi damlamasi yoki qaynatmasidan tayyorlangan har qanday ichimlikni anglatadi; odatda tarkibida tein bo‘lmaydi (masalan, jigarrang guruchli choy** (Genmaich)). Bu ichimliklar haqiqiy choylardan (choy o‘simgilining (<i>Camellia sinensis</i>) quritilgan barglaridan tayyorlangan, shuningdek tozalangan choydan) farq qiladi. Bu ichimliklar giyohli va mevali damlamalar yoki giyohli qaynatmalar sifatida ma’lum, bu ularni odatda talqin qilinganidek “choy” dan ajratib turadi va shuning uchun giyohli damlamalar yoki qaynatmalar deb belgilanadi.</p> <p>Giyohli va meva damlamalari, shuningdek, giyohli va mevali damlamalarning choy bilan aralashmalarini ikkinchi darajali tarkibiy qism sifatida o‘z ichiga oladi (masalan, ko‘k choy bilan uyg‘unlashtirilgan jigarrang guruch choyi (Genmaycha)). Ushbu toifaga mevali va giyohli damlamalarning suyuq konsentratlari va eruvchan giyohli damlamalar kiradi.</p> <p>Giyohli va mevali damlamalar - choy o‘simgidan (<i>Camellia sinensis</i>) kelib chiqmagan o‘simliklar yoki o‘simliklarning qismlari.</p> <p>“O‘simlik va meva damlamasi”ga mos keladigan “choy” atamasi ham quruq mahsulotni, ham ichimlikni (bryu) qamrab oladi.</p> <p>Shuningdek, jasminli choy, qulupnay ta’mli qora choy, limon ta’mli qora choy kabi xushbo‘y choylar ham mavjud. U xushbo‘y choy va giyohli damlamalar tayyorlash uchun tez tayyorlanadigan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi.</p> <p>Xushbo‘ylashtirilgan eruvchan qahva - vanil, karamel, dolchin, apelsin, kokos, shokolad, yeryong‘oq moyi, bodom, yong‘oq, funduk, brendi, rom va hk. kabi xushbo‘ylashtiruvchi moddalar qo‘shilgan kukun yoki granulalar shaklidagi, iste’mol uchun tayyor tuyilgan qahva..</p> <p>Xushbo‘ylashtirilgan qovurilgan qahva - yuqorida sanab o‘tilgan xushbo‘ylashtiruvchi moddalar yordamida qovurilgan qahva.</p> <p>Qahva o‘rnini bosuvchi moddalar – qahva bo‘laman mahsulotlar, odatda kofeinsiz, qahvaga o‘xshatish/o‘rnini bosish uchun foydalilanadi. Odatda ular don (masalan, arpa, javdar va sh.k.), o‘simlik ildizlari (masalan, tsikoriy, momaqaymoq, lavlagi va sh.k.) va quyuq shinni kabi o‘simlik moddalaridan olinadi. O‘simlik moddasi eritma ekstraktiga ishlov berishdan oldin qovurib olinishi mumkin.</p> <p>Qahva o‘rnini bosuvchi moddalar oddiy suyuq ekstrakt va/yoki eruvchan kukun yoki granulalar ko‘rinishida sotilishi mumkin; ular bir qancha o‘simlik moddalaridan iborat bo‘lishi yoki qahva ekstrakti bilan aralashtirilgan, shuningdek, xushbo‘ylashtirilgan bo‘lishi mumkin.</p> <p>Odatda “boshoq” yoki “boshoq donalari” deb ataladigan donlar Poaceae (yoki Gramineae) oilasiga mansub muayyan o‘t-o‘lanlarning yeishili urug‘laridir. Misollar: bug‘doy, makkajo‘xori, guruch, arpa, shirin jo‘xori, suli, javdar, tariq va tritikale.</p> <p>Oddiy qahva o‘rnini bosuvchi moddalar qovurilgan donli ichimliklardir. Qovurilgan donli ichimlik – qovurilgan va kelgusida suvda erishi uchun tijorat maqsadida granula yoki kukun shakliga qayta ishlangan bir yoki bir qancha boshoq donalaridan tayyorlangan ichimlik. Mahsulot ko‘pincha qahva va choyga kofeinsiz muqobil sifatida sotiladi. Ba’zi keng tarqalgan masalliqlarga qovurilgan / shirin arpa, javdar va hk.lar kiradi.</p> <p>Tuyilgan qovurilgan tsikoriy ildizi qahva o‘rnini bosuvchi sifatida ham alohida, ham qahva bilan aralashtirib ishlatiladi. “Tsikoriy” oddiy tsikoriy ishlab chiqarish uchun ishlatilmaydigan <i>Cichorium Intybus L.</i> ildizlarini</p>
--	---

		<p>anglatadi, ular tegishli tarzda quritish va qovurish uchun tozalanib, odatda ichimliklar tayyorlash uchun ishlatalidi.,</p> <p>“Momaqaymoq qahvasi” momaqaymoq o’simligining ildizidan tayyorlangan qahva o’rnini bosuvchi mahsulotdir. Momaqaymoq ildizining qovurilgan bo’laklari va ichimlik tashqi ko’rinishi va ta’midan ozgina qahvani yodga soaldi.</p> <p>Qahva o’rnini bosuvchi moddalarning bir qancha turlari mavjud: arpa, javdar, tsikoriy, anjir aralashmasi; qovurilgan arpa, solod arpasi, tsikoriy va javdar aralashmasi; qovurilgan arpa, qovurilgan arpa solodi va qovurilgan tsikoriy aralashmasi; arpa, tsikoriy, solod arpasi, anjir va qizil lavlagi ekstrakti aralashmasi; postum (qovurilgan bug’doy kepagi, bug’doy va quyuq shinnidan), solod asosidagi xushbo’ylashtirilgan ichimliklar va hk. (2-tasi 1-da yoki 3-tasi 1-da) Qahva aralashmalari va “issiq ichimlik” uchun aralashmalar (masalan, kapuchino issiq ichimligi uchun kukun) - oldindan tayyorlangan kukunsimon eruvchan qahvanin qaymoq yoki qaymoqqa o’xhash mahsulotlar, shakar va/yoki sut/kakao, karamel, vanil ekstraktlari, xushbo’ylashruvchi moddalar, tuz, likyorlar va hk. kabi boshqa masalliqlar bilan aralashmalari. Uni qaynoq yoki sovuq ichimlik suvi kabi suyuqlik qo’shib tayyorlash mumkin. Bu toifa uyda ichimliklar tayyorlash uchun kukunlar, issiq ichimliklar tayyorlash uchun kukunlar, savdo avtomatlari uchun qahva asosidagi ichimliklar, shokolad/kapuchino ta’mili xushbo’ylashtirilgan eruvchan ichimliklar, xushbo’ylashtirilgan eruvchan kappuchinoni o’z ichiga oladi.</p> <p>Bankalar/butilkalardagi qahva asosidagi ichimliklar – supermarketlar va do’konlarda yoki savdo avtomatlarda sotiladigan ichishga tayyor oziq-ovqat mahsulotlaridir. Ular issiq yoki sovuq holda sotilishi mumkin (masalan, sovutilgan konservalangan kapuchino ichimliklari).</p>
134	14.2	<p>Alkogolli ichimliklar, xususan, shunga o’xhash alkogolsiz va past alkogolli ichimliklar.</p> <p>Bunga o’xhash alkogolsiz va kam alkogolli ichimliklar alkogolli ichimliklar kirgan toifaga kiradi. Ushbu toifa pivo va solodli ichimliklarga o’xshagan sharob, sidr va nok sidri, mevali sharob va uyda tayyorlangan nalivka, medovuxa va xushbo’ylashtirilgan vinochilik mahsulotlari, alkogolsiz va past alkogolli ichimliklar kiradi.</p>
135	14.2.1	<p>Pivo va solodli ichimliklar.</p> <p>(shirinlashgan) boshqalardan, boshqa kraxmal manbalari va/yoki muayyan shakar, xmel, xamirturush va ichimlik suvidan tayyorlangan, inson iste’mol qilishi uchun mo’ljallangan alkogolli ichimliklar. Misollarga quyidagilar kiradi: el, “brown beer” (to’q pivo), “weiss beer” (och pivo), “pilsner” (pilzner), “lager beer” (pivo lager), “oud bruin” pivosi, “Obergariges Einfachbier”, “light beer” (och pivo), “table beer” (oshxona pivosi), solodli likyor, “porter”, “stout” va arpa pivosi</p>
136	14.2.2	<p>Uzum sharoblari va shunga o’xhash alkogolsiz ichimliklar.</p> <p>Ushbu toifa sharob, achitish jarayonida turgan yosh sharob, likyori sharob, ko’pikli sharob, sifatli ko’pikli sharob, gazlangan ko’pikli sharob, yarim gazlangan sharob, gazlangan yarim ko’pikli sharob, qisman fermentlangan uzum shinnisi, mayizdan olingan qisman fermentlangan uzum shinnisi, quyultirilgan uzum shinnisi, rektifikatsiyalangan quyultirilgan uzum shinnisi, mayiz sharobi, pishib ketgan uzumdan olingan sharob va sharob sirkasini qamrab oladi.</p> <p>Ushbu toifaga 14.1.2-toifadagi uzum sharbati kirmaydi.</p>
137	14.2.3	Sidr va perri.

		Olma (sidr) va nokdan (nok sidri) tayyorlangan mevali sharoblar. Ushbu toifa “Cidre bouche” - suv qo’shilgan yoki qo’shmagan holda ekstraksiya qilingan yangi olma shinnisi yoki yangi olma va nok shinnisi aralashmasini achitish yo‘li bilan olingen mahsulotlarni o‘z ichiga oladi. Uning tarkibidagi karbonat angidrid miqdori butilkalarda tabiiy achitish yo‘li bilan olingen “Cidre bouche” uchun kamida 3 g/l va boshqa “Cidre bouche”lar uchun 4 g/l ni tashkil qiladi.
138	14.2.4	<p>Mevali sharob va uy sharobi.</p> <p>14.2.2 va 14.2.3 toifalarida qamrab olingen ichimliklardan tashqari mevalardan va boshqa qishloq xo‘jaligi mahsulotlari, shu jumladan dondan (masalan, guruch) tayyorlangan sharoblarni o‘z ichiga oladi. Bu sharoblar sokin yoki ko‘pikli bo‘lishi mumkin. Misollar: guruch sharobi (cake), ko‘pikli va sokin mevali vinolar. Bu toifa shuningdek, odatda import qilingan uzum shinnisidan tayyorlanadigan britan sharobi va xeresni; shuningdek, Polsha Respublikasining 2011-yil 12-maydag‘i “Sharoblar va xushbo‘ylashtirilgan vinochilik mahsulotlarining geografik ko‘rsatmalari to‘g‘risida”gi Qonunida belgilangan oziq-ovqat mahsulotlari:</p> <p>“Wino owocowe markowe” (yorqli mevali sharob) - mevaning spirtli fermentatsiyasi natijasida hosil bo‘lgan, spirt qo’shilmagan, ehtimol faqat saxaroza bilan shirinlangan, haqiqiy alkogolliligi 8,5% dan 15% gacha bo‘lgan fermentlangan alkogolli ichimlik. yoki 6 oydan kam bo‘lmagan mevali sut;</p> <p>“Wino owocowe wzmacnione” (boyitilgan meva sharobi) - mevaning spirtli fermentatsiyasi natijasida hosil bo‘lgan, spirtli ichimliklar qo’shilishi bilan, ehtimol shirinlangan, haqiqiy hajm kuchi 16 dan 22% gacha bo‘lgan fermentlangan alkogolli ichimlik;</p> <p>“Wino owocowe aromatyzowane” (xushbo‘ylashtirilgan meva sharobi) – haqiqiy o‘tkirligi 8,5% dan 18% gacha bo‘lgan, uzumdan olinadigan boshqa moddalar bilan xushbo‘ylashtirilgan, alkogol qo’shish ehtimoli bilan mevali sharob hajmining 75% dan ortig‘i bilan birlashtirilgan fermentlangan alkogolli ichimlik;</p> <p>“Wino z soku winogronowego”] (uzum sharbatidan sharob) – hajmi bo‘yicha haqiqiy o‘tkirligi 8,5% dan 18% gacha bo‘lgan, alkogol qo’shish ehtimoli bilan uzum sharbatini spirtli achitish natijasida hosil qilingan achitilgan alkogolli ichimlik;</p> <p>“Aromatyzowane wino z soku winogronowego” (uzum sharbatidan olingen xushbo‘ylashtirilgan sharob) - haqiqiy o‘tkirligi 6,5% dan 18% gacha bo‘lgan, xushbo‘ylashtirilgan, alkogol qo’shish ehtimoli bilan uzum sharbatidan olingen sharob hajmining 75% dan ortig‘i bilan birlashtirilgan fermentlangan alkogolli ichimlikni ham qamrab oladi.</p>
139	14.2.5	Medovuxa (ichimlik). Achitilgan asal, solod va ziravorlardan yoki asaldan tayyorlangan alkogolli ichimlik. Asal sharobini o‘z ichiga oladi
140	14.2.6	<p>Spirtli ichimliklar.</p> <p>Misollar: rom, viski, donli va sharobli spirtli ichimliklar, brendi yoki weinbrend; meva spirti, aroq, jin, pastis, likyor.</p> <p>Hajmi bo‘yicha 15% hajmdagi spirtning haqiqiy minimal o‘tkirligiga ega.</p>
141	14.2.7	Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan oziq-ovqat mahsulotlari. Ushbu toifa quyidagi uchta toifani: “xushbo‘ylashtirilgan sharoblar”, “sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar” va “vinochilik mahsulotlaridan xushbo‘ylashtirilgan kokteyllar”, shuningdek, alkogolsiz va past alkogolli ichimliklarni ham o‘z ichiga oladi.

142	14.2.7.1	Xushbo‘ylashtirilgan sharoqlar. Bir yoki bir nechta vinochilik mahsulotlaridan, xususan, uzum shinnisini va/yoki achitish jarayonidagi spirt qo‘shilgan va xushbo‘ylashtirilgan uzum shinnisini qo‘sish bilan olingan ichimlik. U spirtning hajmi bo‘yicha minimal 14,5% yoki undan ko‘p va maksimum hajmining 22%-idan kam haqiqiy o‘tkirligiga ega.
143	14.2.7.2	Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan ichimliklar. Bir yoki bir qancha sharobdan tayyorlangan, ehtimol uzum shinnisi va/yoki qisman achitilgan, xushbo‘ylashtirilgan va hajmi bo‘yicha haqiqiy alkogol o‘tkirligi 7% yoki undan ko‘p va hajmining 14,5%-idan kam bo‘lgan uzum shinnisi qo‘sish yo‘li bilan olingan ichimlik.
144	14.2.7.3	Sharob asosidagi xushbo‘ylashtirilgan kokteyllar. Sharob va/yoki uzum shinnisidan olingan xushbo‘ylashtirilgan va hajmi bo‘yicha haqiqiy alkogol o‘tkirligi 7% dan kam bo‘lgan ichimlik
145	14.2.8	Boshqa alkogolli ichimliklar, shu jumladan alkogolli va alkogolsiz ichimliklar aralashmalarini va spirt miqdori 15% dan kam bo‘lgan spirtli ichimliklar. alkogolli ichimliklarning alkogolsiz ichimliklar bilan alkogoli 15% dan kam bo‘lgan aralashmalar kabi, 14.2.1 dan 14.2.7 gacha toifalar qamrab olmagan barcha boshqa alkogolli ichimliklarni o‘z ichiga oladi. Ushbu toifa ko‘pikli alkogolli ichimlik hisoblanadigan, uzum shinnisidan achitish yo‘li bilan tayyorlangan alkogol o‘tkirligi (% hajm/hajm) 4,5 dan 5,5 gacha bo‘lgan uzum asosidagi fermentlangan ichimlikni o‘z ichiga oladi. Ichimliklar Polsha Respublikasining 2011-yil 12-maydagi “Sharoblar va xushbo‘ylashtirilgan vinochilik mahsulotlarining geografik ko‘rsatmalari to‘g‘risida”gi Qonunida belgilangan: “Nalewka na winie owocowym” (mevali sharob damlamasasi) - haqiqiy o‘tkirligi 17% dan 2 gacha bo‘lgan, mevali sharobning yoki spirt qo‘shilgan mevali sharobning etil spirtida ivitilgan mevalardan spirt qo‘sish ehtimoli bilan olingan kamida 10% suyuqlikdan achitilgan alkogolli ichimlik; “Romatyzowana nalewka na winie owocowym” (xushbo‘ylashtirilgan mevali sharob damlamasasi) - haqiqiy o‘tkirligi 17% dan 22% gacha bo‘lgan, xushbo‘ylashtirilgan, meva-rezavorli sharob hajmining 60% dan ko‘prog‘i bilan yoki etil spirtida ivitilgan mevalardan spirt qo‘sish ehtimoli bilan olingan kamida 10% suyuqlik bilan aralashtirilgan fermentlangan alkogolli ichimlik; “Nalewka na winie z soku winogronowego” (uzum sharbatidan tayyorlangan sharob damlamasasi) – haqiqiy o‘tkirligi uzum sharbatidan tayyorlangan sharob hajmining 17% dan 22% gacha bo‘lgan, etil spirtida ivitilgan mevalardan spirt qo‘sish ehtimoli bilan olingan kamida 10% suyuqlik bilan aralashtirilgan achitilgan alkogolli ichimlik; “Aromatyzowana nalewka na winie z soku winogronowego” (uzum sharbatidan tayyorlangan sharobning xushbo‘y damlamasasi) - haqiqiy o‘tkirligi 17% dan 22% gacha bo‘lgan, xushbo‘ylashtirilgan, uzumli sharob hajmining 60% dan ko‘prog‘i bilan yoki etil spirtida ivitilgan mevalardan spirt qo‘sish ehtimoli bilan olingan suyuqlikdan kam bo‘lmagan miqdorda aralashtirilgan achitilgan alkogolli ichimlik; “Napoj winny owocowy lub miodowy” (sharob asosidagi mevali yoki asalli ichimlik) – hajmi bo‘yicha haqiqiy o‘tkirligi 4,5% dan 15% gacha bo‘lgan, mevali sharob yoki asaldan olingan, tarkibidagi ushbu mahsulotlar miqdori

		<p>50%-dan kam bo‘lman, alkogol qo‘silmagan, fermentlangan alkogolli ichimlik;</p> <p>“Aromatyzowany napoj winny owocowy lub miodowy” (spirit asosidagi xushbo‘ylashtirilgan mevali yoki asalli sharob ichimligi) - hajmi bo‘yicha haqiqiy o‘tkirligi 4,5% dan 15% gacha bo‘lgan, xushbo‘ylashtirilgan, ushbu mahsulotlarning miqdori 50%-dan kam bo‘lgan meva-rezavorli sharobdan alkogol qo‘sismasgan tayyorlangan, achitilgan alkogolli ichimlik;</p> <p>“Wino owocowe niskoalkoholowe” (kam alkogolli mevali sharob) - haqiqiy o‘tkirligi 0,5 % dan 8,5% gacha bo‘lgan, mevalarni spirtda achitish natijasida yoki mevali sharobdan spirtni qisman, jismonan yo‘qotish bilan olingan fermentlangan alkogolli ichimlik;</p> <p>“Aromatyzowane wino owocowe niskoalkoholowe” (xushbo‘ylashtirilgan kam alkogolli mevali sharob) - haqiqiy o‘tkirligi 0,5 % dan 8,5% gacha bo‘lgan, xushbo‘ylashtirilgan, mevalarni spirtda achitish natijasida yoki mevali sharobdan olingan fermentlangan alkogolli ichimlik.</p>
146	15	<p>Iste’molga tayyor sneklar va gazaklar.</p> <p>Ushbu toifa kartoshka, don, un yoki kraxmal va ishlov berilgan yong‘oqlar asosidagi gazaklarni qamrab oladi.</p>
147	15.1	<p>Kartoshka, don, un va kraxmalga asoslangan gazaklar.</p> <p>Ushbu toifada kraxmal don, ildizmeva va tugunaklar, dukkakli va qo‘zoqli o‘simgulkardan kelib chiqadi. Barcha tuzlama, xushbo‘ylashtiruvchi moddalar qo‘sib oddiy tuzlangan gazaklarni o‘z ichiga oladi. Misollarga kartoshka chipslari, tuzlangan popcorn, krendel, krakerlar kiradi.</p>
148	15.2	<p>Ishlov berilgan yong‘oqlar.</p> <p>Ushbu toifa shlov berilgan yong‘oqlar va shunga o‘xhash ishlov berilgan urug‘larni, masalan, gazak sifatida iste’mol qilinadigan kungaboqar urug‘larini o‘z ichiga oladi. U quruq qovurish, qovurish, marinadlash yoki qaynatish yo‘li bilan ishlov berilgan, po‘stlog‘i bilan yoki tozalangan, tuzlangan yoki tuzlanmagan barcha turdagilari yong‘oqlarni o‘z ichiga oladi. Ushbu toifaga shuningdek, yogurt, bodroq va asal bilan qoplangan yong‘oqlarni, shuningdek, quruq mevalar va yong‘oqli-donli gazaklar (masalan, “aralashmalar”) kiradi.</p>
149	16	<p>Shirinliklar, 1, 3 va 4-toifadagi mahsulotlardan tashqari.</p> <p>Ushbu toifa odatda xushbo‘ylashtirilgan va shirin ta’mga ega bo‘lgan oziq-ovqat mahsulotlarini o‘z ichiga oladi. Ularga sut, yog‘, meva-sabzavot, don, tuxum mahsulotlari va suvasosidagi oziq-ovqatlar, masalan, “Creme bailee”, flan, panakota, “Bayrische Creme”, limonli kurd, “junkets” (qaymoqli shirin siroklar) va barcha turdagilari tpuodinglar kiradi. Ushbu toifa quyidagilarni o‘z ichiga oladi:</p> <p>“Rojdestvo pudingi”: un, yog‘, quritilgan mevalar, brendi va ziravorlardan tayyorlanadi.</p> <p>“Pasxa”: pishloq va boshqa sut mahsulotlaridan tayyorlanadi, odatda bodom va mayiz bilan boyitiladi.</p> <p>“Ostkaka”: puding asosi – sut va shirdon fermentidan tayyorlangan pishloq; ajratilgan zardob chiqarib tashlanadi va asosan qaymoq, tuxum va bodom qo‘shiladi.</p> <p>“Frugtgrud”: mevalar (odatda rezavorlar), shakar, kraxmal va turli qo‘sishchalaridan tayyorlanadi.</p> <p>Ushbu toifaga 1-toifaga kiradigan “Sut mahsulotlari va shunga o‘xhash oziq-ovqat mahsulotlari”, 3-toifaga kiradigan “Yeyishli muz”, 4-toifaga kiradigan “Meva va sabzavotlar” yoki 07.2-toifaga kiruvchi oziq-ovqat mahsulotlari kirmaydi.</p>

150	17	<p>Parhez qo'shimchalari, chaqaloqlar va kichik yoshdagi bolalar uchun parhez qo'shimchalaridan tashqari.</p> <p>Ushbu toifa oziq-ovqat mahsulotlarining maqsadi normal ovqatlanish ratsionini to'ldirish bo'lgan va ozuqaviy moddalar yoki ozuqaviy yoki fiziologik ta'sirga ega bo'lgan boshqa ozuqa moddalarning koncentratsiyalangan manbalari hisoblangan, alohida yoki kombinatsiyalangan holda, dozalangan shaklda sotiladigan, xususan, kapsula, pastilka, tabletka va shunga o'xhash boshqa shakllarda, kukunli sashelar, suyuqlik solingan ampulalar, tomchilarni dozalash uchun shishachalar va o'lchangan kichik birlik miqdorida qabul qilish uchun mo'ljallangan boshqa suyuqliklar va kukunlarning shunga o'xhash shakllarini o'z ichiga oladi.</p>
151	17.1	<p>Qattiq shaklda saqlangan parhez qo'shimchalari, xususan, kapsula, tabletkalar va shunga o'xhash shakllar, chaynaladigan shakldan tashqari.</p> <p>Bu toifa tabletka, kukun, granula va chaynaladigan shakldagi parhez qo'shimchalarini o'z ichiga oladi. U, xususan, tabletka, pastilka va boshqa, parchalanadigan granulalar, maydalanadigan preparatlar, og'iz bo'shlig'ida maydalanadigan plenkalar, iste'mol qilishdan oldin maydalash yoki suyuqliklarda eritish uchun mo'ljallangan kukunlar, granulalar yoki tabletkalar (vijillovchi tabletkalar) kabi og'izdan qabul qilinadigan qattiq bir martalik dori shakllarini o'z ichiga oladi. Ularga, shuningdek, ularning sotilish shaklida iste'mol qilinishi kerak bo'lgan suyuqliklar/yumshoq gellardan iborat bo'lgan (masalan, baliq yog'i qo'shimchalari) kapsulalar shaklida belgilangan parhez qo'shimchalari ham kiradi.</p> <p>Ularning barchasi oz miqdorda qabul qilish uchun mo'ljallangan.</p> <p>Tabletkalangan shakl: qattiq zarrachalarning bir xil hajmlarini siqish yoki ekstruziya yoki qoliplash kabi boshqa usulda hosil qilingan massadan tashkil topgan. Ularga shuningdek, vijillovchi tabletkalar ham kiradi. Savdo shaklida iste'mol qilinmaydigan har qanday shaklni istisno qiladi, vijillovchi tabletkalar bundan mustasno (ya'ni, parhez qo'shimchasi iste'mol qilishdan oldin suvda yoki istalgan suyuqlikda eritilgandan keyin iste'mol qilinadi).</p> <p>Chaynaladigan shakli: masalan, chaynaladigan kapsulalar, jelesimon qo'shimchalar va boshqa chaynaladigan shakllar. Savdo shaklida iste'mol qilinmaydigan har qanday shaklni istisno qiladi (ya'ni, parhez qo'shimchasi iste'mol qilishdan oldin suvda yoki istalgan boshqa suyuqlikda eritilmasdan iste'mol qilinadi)</p>
152	17.2	<p>Chaqaloqlar va kichik yoshdagi bolalar uchun parhez qo'shimchalaridan tashqari, Suyuqlik shaklidagi parhez qo'shimchalar.</p> <p>Boshqa narsalar qatorida, suyuq ampulalar, tomchi dozali idishlar va boshqa shunga o'xhash suyuqlik shakllarini qamrab oladi. Shuningdek, sirop shaklida sotiladigan parhez qo'shimchalarini ham o'z ichiga oladi.</p> <p>Ularning barchasi kichik, o'lchangan miqdorda qabul qilish uchun mo'ljallangan.</p> <p>Sirop: sotish shaklida iste'mol qilinmaydigan har qanday sirop shaklini istisno qiladi (ya'ni, sirop shaklidagi parhez qo'shimchasi iste'mol qilishdan oldin suvda yoki boshqa istalgan suyuqlikda eritmasdan iste'mol qilinadi)</p>
153	18	1 dan 17 gacha toifalarga kiritilmagan ishlov berilgan oziq-ovqat mahsulotlari, chaqaloqlar va kichik yoshdagi bolalar uchun oziq-ovqat mahsulotlaridan tashqari

Oziq-ovqat qo'shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg' alashga oid sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (_____ -son SanQvaN)ga

5-ilova

O'tkazish tamoyili bo'yicha tarkibida oziq-ovqat qo'shimchalari bo'lishi taqiqlangan oziq-ovqat mahsulotlari ro'yxati

1-jadval

O'tkazish tamoyili bo'yicha tarkibida oziq-ovqat qo'shimchalari bo'lishi taqiqlangan oziq-ovqat mahsulotlari

Nº	Oziq-ovqat mahsulotlari
1	Yarim tayyor go'sht mahsulotlaridan tashqari, qayta ishlanmagan oziq-ovqat mahsulotlari
2	Asal
3	Hayvon va o'simliklardan olinadigan emulsiyalanmagan moylar va yog'lar
4	Sariyog'
5	Pasterizatsiyalangan va sterilizatsiyalangan xushbo'ylashtirilmagan sut (shu jumladan ultrapasterizatsiyalangan sut) va pasterizatsiyalangan xushbo'ylashtirilmagan qaymoq (yog' miqdori kam bo'lган qaymoqdan tashqari)
6	Xushbo'ylashtirilmagan va fermentlangandan keyin termik ishlov berilmagan sut-qatiq (fermentlangan sut) mahsulotlari
7	Ardob, xushbo'ylashtirilmagan (sterilizatsiyalanganidan tashqari)
8	Qadoqlangan tabiiy mineral suv, buloq suvi va ichimlik suvi
9	Qahva (eruvchan xushbo'ylashtirilgan qahvadan tashqari) va qahva ekstraktlari
10	Xushbo'ylashtirilmagan yaproqli choy
11	Shakarlar
12	Quruq makaron mahsulotlari (xamir), tarkibida glyuten bo'lмаган makaron mahsulotlari va gipooqsilli parhezlar uchun makaron mahsulotlaridan tashqari.
13	Emizikli va kichik yoshdag'i bolalar uchun oziq-ovqat mahsulotlari, jumladan emizikli va kichik yoshdag'i bolalar uchun maxsus tibbiy maqsadlardagi oziq-ovqat mahsulotlari

2-jadval

O'tkazish tamoyili bo'yicha tarkibida bo'yoqlar bo'lishi taqiqlangan oziq-ovqat mahsulotlari

Nº	Oziq-ovqat mahsulotlari
1	Qayta ishlanmagan oziq-ovqat mahsulotlari
2	Qadoqlangan ichimlik suvi
3	Sut, qaymog'i olinmagan sut, yarim yog'sizlantirilgan va yog'sizlantirilgan sut, pasterizatsiyalangan yoki sterilizatsiyalangan, shu jumladan ultrapasterizatsiyalangan sut (xushbo'ylashtirilmagan)
4	Sut qo'shilgan shokoladli ichimlik
5	Sut-qatiq mahsulotlari (fermentlangan sut mahsulotlari), xushbo'ylashtirilmagan
6	Konservalangan sut mahsulotlari (xushbo'ylashtirilmagan)

7	Ko‘pirtirish vaqtida qo‘shimcha mahsuloti sifatida olinadigan (xushbo‘ylashtirilmagan) ardob,
8	Qaymoq va quruq qaymoq (xushbo‘ylashtirilmagan)
9	Hayvon va o‘simplikdan olinadigan moylar va yog‘lar
10	Yetilgan va yetilmagan pishloqlar (xushbo‘ylashtirilmagan)
11	Qo‘y yoki echki sutidan olingan sariyog‘
12	Tuxum va tuxumni qayta ishslash mahsulotlari
13	Un va boshqa donni maydalash mahsulotlari, shuningdek kraxmal
14	Non va shunga o‘xhash mahsulotlar
15	Makaron mahsulotlari (xamir) va kartoshka pilakchalar (pilakchalar)
16	Shakar, shu jumladan barcha mono- va disaxaridlar
17	Tomat pastasi, konservalangan pomidor va shishalardagi pomidor
18	Pomidor asosidagi souslar
19	Meva sharbatlari, meva nektarları, sabzavot sharbatlari va sabzavot nektarları
20	Konservalangan yoki quritilgan mevalar, sabzavotlar (shu jumladan kartoshka) va qo‘ziqorinlar; qayta ishlangan mevalar, sabzavotlar (shu jumladan pomidor) va qo‘ziqorinlar
21	Ekstra jem, ekstra jele va kashtan pyuresi
22	Baliq, mollyuskalar, qisqichbaqasimonlar, go‘sht, parranda va yovvoyi qushlar go‘shti, shuningdek ulardan tayyorlangan oziq-ovqat mahsulotlari, tarkibida ushbu masalliqlar mayjud bo‘lgan tayyor taomlar bundan mustasno
23	Kakao mahsulotlari va shokoladli mahsulotlardagi shokolad tarkibiy qismlari
24	Qovurilgan qahva, choy, giyohlar va mevalar, tsikoriy qaynatmalari; choy, giyohlar va mevalar, tsikoriy ekstraktlari; choy, giyohlar va mevalarning qaynatmalari, qaynatma uchun yormalar, shuningdek, ushbu mahsulotlarning (tayyor) aralashmalari
25	Tuz, tuz o‘rnini bosuvchi moddalar, ziravorlar va ziravor aralashmalari
26	Sharob
27	Alkogolli ichimliklar, ivitish va distillash yo‘li bilan olinadigan alkogolli ichimliklar, shuningdek London Jini, Sambuka, Maraskino va Mistra
28	Sangriya, Clarea, Zurra
29	Sharob sirkasi
30	Bolalar ozuqatlari, shu jumladan emizikli bolalar va kichik yoshdagi bolalar uchun maxsus tibbiy maqsadlardagi oziq-ovqat mahsulotlari
31	Asal
32	Solod va soloddan tayyorlangan mahsulotlari

Oziq-ovqat qo'shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg'lashga oid sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (_____ -son SanQvaN)ga

6-ilova

Oziq-ovqat mahsulotlarining yorlig'ida qo'shimcha ma'lumotlar ko'rsatilishi lozim bo'lgan oziq-ovqat bo'yoqlari ro'yxati

Quyidagi oziq-ovqat bo'yoqlaridan bir yoki bir nechtasini o'z ichiga olgan mahsulotlar	Ma'lumot (*)
Sariq shafaq (E 110)	
Xinolin sariq (E 104)	
Karmuazin (E 122)	
Allura qizil (E 129)	
Tartrazin (E 102)	
Ponso 4R (E 124)	
<p>(*) <i>Istisno:</i></p> <p>(a) ko'rsatilgan bo'yoqlar go'sht mahsulotlariga tamg'lash belgilari, shtamplar yoki boshqa belgilar qo'yish yoki tuxum po'stlog'ini shtamplash yoki bezakli rang berish uchun qo'llanilganda; va</p> <p>b) ko'rsatilgan bo'yoqlar hajmi bo'yicha tarkibida 1,2% dan ortiq alkogol bo'lgan ichimliklarda qo'llanilganda.</p>	

Oziq-ovqat qo'shimchalariga va ulardan foydalanishga hamda tamg'alahsga oid sanitariya qoidalari, normalari va gigiyena normativlari (_____ -son SanQvaN)ga

7-ilova

Ishlab chiquvchilar ro'yxati:

Shukurov A.N.

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi qo'mitasining JST masalalari bilan ishslash bo'limi boshlig'i, t.f.n.;

Elinskaya O.L.

O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Administratsiyasi huzuridagi Tibbiyot bosh boshqarmasining Sanitariya-epidemiologiya nazorati boshqarmasi toksikologiya bo'limi mudiri, Sog'lijni saqlash vazirligining toksikologiya bo'yicha bosh mutaxassisi, t. f. d., k.i.kh.

Ermatov N.J.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, Bolalar, o'smirlar va ovqatlanish gigiyenasi kafedrasi professori, t.f.d., professor;

Taqrizchilar ro'yxati:

Ismailov A.D.

Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi qo'mitasining bosh mutaxassisni, Sog'lijni saqlash vazirligining ovqatlanish gigiyenasi bo'yicha bosh mutaxassisni, t.f.n;

Anvarova L.U.

Sog'lijni saqlash vazirligi sanitariya-epidemiologiya xizmatini muvofiqlashtirish bo'limi boshlig'i, t.f.d., professor

Alimuxamedov D.Sh.

Toshkent tibbiyot akademiyasi, Bolalar, o'smirlar va ovqatlanish gigiyenasi kafedrasi dotsenti, t.f.d., dotsent.