

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՄԱՅՆՔ
ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ
ՈՐՈՇՈՒՄ

9 դեկտեմբերի 2011 թվականի

թիվ 880

«ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՆ ԸՆԴՈՒՆԵԼՈՒ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

Փոփոխող փաստաթղթերի ցանկ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի

2013 թվականի հունիսի 11-ի թիվ 129 որոշման (2013 թվականի հունիսի 25-ի
խմբագրություն), 2014 թվականի հունիսի 10-ի թիվ 91 որոշման խմբագրությամբ)

«Բելառուսի Հանրապետությունում, Ղազախստանի Հանրապետությունում եւ
Ռուսաստանի Դաշնությունում տեխնիկական կանոնակարգման միասնական
սկզբունքների եւ կանոնների մասին» 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի
համաձայնագրի 13-րդ հոդվածին համապատասխան՝ Մաքսային միության
հանձնաժողովը (այսուհետ՝ Հանձնաժողով) որոշեց.

1. Ընդունել «Մննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային
միության տեխնիկական կանոնակարգը (ՄՄ ՏԿ 021/2011) (կցվում է):
2. Հաստատել՝
 - 2.1. Ստանդարտների ցանկը, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման

արդյունքում ապահովվում է «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 021/2011) պահանջների պահպանումը (կցվում է)։

2.2. Ստանդարտների ցանկը, որոնք պարունակում են «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 021/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ (կցվում է)։

3. Սահմանել՝

3.1. «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգը (այսուհետ՝ Տեխնիկական կանոնակարգ) ուժի մեջ է մտնում 2013 թվականի հուլիսի 1-ից՝ բացառությամբ ձկանը եւ ձկնամթերքին ու դրանց արտադրության, պահման, փոխադրման, իրացման եւ ուտիլիզացման հետ կապված պրոցեսներին ներկայացվող պահանջների։ Մինչեւ ձկանը եւ ձկնամթերքին ու դրանց արտադրության, պահման, փոխադրման, իրացման եւ ուտիլիզացման հետ կապված պրոցեսներին ներկայացվող պահանջները սահմանող՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու օրը այդ արտադրանքի եւ դրա արտադրության, պահման, փոխադրման, իրացման եւ ուտիլիզացման պրոցեսների համար գործում են Մաքսային միության նորմատիվ իրավական ակտերի կամ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրության դրույթները։

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2013 թվականի հունիսի 11-ի թիվ 129 որոշման (2013 թվականի հունիսի 25-ի խմբագրություն), 2014 թվականի հունիսի 10-ի թիվ 91 որոշման խմբագրությամբ)

3.2. Մաքսային միության նորմատիվ իրավական ակտերով կամ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված

պարտադիր պահանջներին համապատասխանության գնահատման (հավաստման) մասին փաստաթղթերը, որոնք տրամադրվել կամ ընդունվել են Տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտ հանդիսացող արտադրանքի առնչությամբ (այսուհետ՝ արտադրանք), մինչև Տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մտնելու օրը, վավեր են մինչև դրանց գործողության ժամկետի ավարտը, բայց ոչ ուշ, քան 2015 թվականի փետրվարի 15-ը: Նշված փաստաթղթերը, որոնք տրամադրվել կամ ընդունվել են մինչև սույն Որոշման պաշտոնական հրապարակման օրը, վավերական են մինչև դրանց գործողության ժամկետի ավարտը:

Տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու օրվանից Մաքսային միության նորմատիվ իրավական ակտերով կամ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ ավելի վաղ սահմանված պարտադիր պահանջներին արտադրանքի համապատասխանության գնահատման (հավաստման) մասին փաստաթղթերի տրամադրումը կամ ընդունումը չի թույլատրվում:

3.3. մինչև 2015 թվականի փետրվարի 15-ը թույլատրվում են արտադրանքի արտադրությունը եւ շրջանառության մեջ դնելը՝ Մաքսային միության նորմատիվ իրավական ակտերով կամ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ ավելի վաղ սահմանված պարտադիր պահանջներին համապատասխան՝ նշված պարտադիր պահանջներին արտադրանքի համապատասխանության գնահատման (հավաստման) մասին այն փաստաթղթերի առկայության դեպքում, որոնք տրամադրվել կամ ընդունվել են մինչև Տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու օրը:

Նշված արտադրանքը մակնշվում է համապատասխանության ազգային նշանով (շուկայում՝ շրջանառության նշանով)՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը կամ Հանձնաժողովի 2010 թվականի սեպտեմբերի 20-ի թիվ 386 որոշմանը համապատասխան:

Այդ արտադրանքի մակնշումը Մաքսային միության անդամ պետությունների

շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով չի թույլատրվում.

3.3.1. մինչև 2014 թվականի հուլիսի 1-ը թույլատրվում է այն արտադրանքի արտադրությունը եւ Մաքսային միության մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դնելը, որը մինչև Տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու օրը ենթակա չի եղել Մաքսային միության նորմատիվ իրավական ակտերով կամ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված պարտադիր պահանջներին համապատասխանության պարտադիր գնահատմանը (հավաստմանը)՝ առանց համապատասխանության պարտադիր գնահատման (հավաստման) մասին փաստաթղթերի եւ առանց համապատասխանության ազգային նշանով (շուկայում՝ շրջանառության նշանով) մակնշման.

(3.3.1. ենթակետն ավելացվել է Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2013 թվականի հունիսի 11-ի թիվ 129 որոշմամբ)

3.4. սույն Որոշման 3.2 ենթակետում նշված համապատասխանության գնահատման (հավաստման) մասին փաստաթղթերի գործողության ժամկետի ընթացքում շրջանառության մեջ դրված արտադրանքի, ինչպես նաեւ սույն Որոշման 3.3.1 ենթակետում նշված արտադրանքի շրջանառությունը թույլատրվում է արտադրանքի՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան սահմանված պիտանիության ժամկետի ընթացքում.

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2013 թվականի հունիսի 11-ի թիվ 129 որոշման խմբագրությամբ)

3.5. Տեխնիկական կանոնակարգի 24-րդ հոդվածով նախատեսված կարգով մինչև 2015 թվականի փետրվարի 15-ը պետական գրանցման ենթակա է հետեւյալ արտադրանքը՝

- 1) սեղանի բնական հանքային ջուր.

2) տարաների մեջ շաղկապված խմելու ջուր.

3) տոնուսը բարձրացնող խմիչքներ.

4) սննդային հավելումներ, համալիր սննդային հավելումներ, բուրավետիչներ, բուսական լուծամզուքներ՝ որպես համահոտային նյութեր եւ հումքային բաղադրիչներ, միկրոօրգանիզմների մեկնարկային կուլտուրաներ եւ բակտերիալ մերաններ, տեխնոլոգիական օժանդակ միջոցներ, այդ թվում՝ ֆերմենտային պատրաստուկներ.

5) գենային ինժեներիայի եղանակով ձեւափոխված (տրանսգենային) օրգանիզմների օգտագործմամբ ստացված սննդամթերք, այդ թվում՝ գենետիկորեն ձեւափոխված միկրոօրգանիզմներ.

3.6. արտադրական այն օբյեկտների մասին տեղեկությունները, որոնք նախկինում սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործունեություն են իրականացրել Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, մուտք են արվում պետական ռեեստր առանց Տեխնիկական կանոնակարգին համապատասխան արտադրական օբյեկտների պետական գրանցման ընթացակարգերն անցկացնելու.

3.7. Տեխնիկական կանոնակարգի 29-րդ հոդվածի դրույթներն ուժի մեջ են մտնում Մաքսային միության արտաքին եւ փոխադարձ առևտրի ինտեգրացված տեղեկատվական համակարգը գործողության մեջ դնելու պահից.

3.8. «Սննդամթերքի առանձին տեսակների մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերն ուժի մեջ մտնելու օրվանից, Տեխնիկական կանոնակարգում փոփոխություններ կատարելու միջոցով, սննդամթերքի տեսակների անվանումները ենթակա են ճշգրտման՝ այդ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված սահմանումներին համապատասխան եւ ենթակա են բացառման այդ Տեխնիկական կանոնակարգերի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտ հանդիսացող արտադրանքի անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները (բացի ախտածին (պաթոգեն) միկրոօրգանիզմների

եւ դրանց տոքսինների, միկոտոքսինների, տոքսիկ տարրերի, նիտրատների, համաշխարհային նշանակության թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) քանակին, ինչպես նաեւ ռադիոնուկլիդների թույլատրելի մակարդակին ներկայացվող պահանջներից) եւ անվտանգության միկրոկենսաբանական նորմատիվները (պայմանական ախտածին (պաթոգեն) միկրոօրգանիզմները):

4. Հանձնաժողովի քարտուղարությանը՝ Կողմերի հետ համատեղ՝

4.1. մինչեւ «Սննդամթերքի առանձին տեսակների մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերն ուժի մեջ մտնելու օրը Տեխնիկական կանոնակարգում ապահովել փոփոխությունների կատարումը՝ սույն Որոշման 3.8 ենթակետին համապատասխան.

4.2. նախապատրաստել Տեխնիկական կանոնակարգի իրականացման համար անհրաժեշտ միջոցառումների ծրագրի նախագիծը, եւ սույն Որոշումն ուժի մեջ մտնելու օրվանից եռամսյա ժամկետում ապահովել դրա՝ սահմանված կարգով Հանձնաժողովի հաստատմանը ներկայացնելը՝ նախատեսելով՝

4.2.1. «Սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող սանիտարահամաճարակաբանական եւ հիգիենայի միասնական պահանջներում փոփոխություններ կատարելու մասին» որոշման նախագիծը նախապատրաստելը եւ մինչեւ 2013 թվականի մարտի 15-ը սահմանված կարգով Հանձնաժողովի հաստատմանը ներկայացնելը, որոնք հաստատվել են Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի մայիսի 28-ի թիվ 299 որոշմամբ՝ Տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտ հանդիսացող արտադրանքին ներկայացվող պահանջները դրանցից բացառելու մասով.

4.2.2. «Մաքսային միության շրջանակներում համապատասխանության պարտադիր գնահատմանը (հավաստմանը) ենթակա արտադրանքի միասնական ցանկում փոփոխություններ կատարելու մասին» որոշման նախագիծը նախապատրաստելը եւ մինչեւ 2013 թվականի մարտի 15-ը սահմանված կարգով

Հանձնաժողովի հաստատմանը ներկայացնելը՝ միասնական փաստաթղթեր տրամադրելու հետ մեկտեղ, որը հաստատվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 620 որոշմամբ՝ Տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտ հանդիսացող արտադրանքը դրանից բացառելու մասով:

4.2.3. «Մաքսային միության մաքսային սահմանին եւ մաքսային տարածքում սանիտարահամաճարակաբանական վերահսկողությանը (հսկողությանը) ենթակա ապրանքների միասնական ցանկում փոփոխություններ կատարելու մասին» որոշման նախագիծը նախապատրաստելը եւ մինչեւ 2013 թվականի մարտի 15-ը սահմանված կարգով Հանձնաժողովի հաստատմանը ներկայացնելը, որը հաստատվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի մայիսի 28-ի թիվ 299 որոշմամբ՝ Տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտ հանդիսացող արտադրանքը դրանից բացառելու մասով:

4.2.4. Մաքսային միության նորմատիվ իրավական ակտերով կամ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ ավելի վաղ սահմանված պարտադիր պահանջներին արտադրանքի համապատասխանության գնահատման (հավաստման) մասին փաստաթղթերը վերաձեւակերպելու ընթացակարգերում փոփոխությունների նախագիծը նախապատրաստելը եւ սահմանված կարգով Հանձնաժողովի հաստատմանը ներկայացնելը, որոնք տրամադրվել կամ ընդունվել են մինչեւ Տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելը՝ Տեխնիկական կանոնակարգի պարտադիր պահանջներին արտադրանքի համապատասխանության գնահատման (հավաստման) մասին փաստաթղթերի համար, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ ցուցանիշները եւ (կամ) դրանց թույլատրելի մակարդակները չեն համընկնում Տեխնիկական կանոնակարգում նշված ցուցանիշներին եւ (կամ) դրանց թույլատրելի մակարդակներին:

4.2.5. միջպետական այն ստանդարտների մշակման (փոփոխությունների

կատարման, վերանայման) եւ ներդրման մասին ծրագրի նախագիծը նախապատրաստելը եւ մինչեւ 2013 թվականի մարտի 15-ը սահմանված կարգով Հանձնաժողովի հաստատմանը ներկայացնելը, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների, ինչպես նաեւ միջպետական այն ստանդարտների պահպանումը, որոնք պարունակում են Տեխնիկական կանոնակարգը կիրառելու եւ կատարելու եւ արտադրանքի համապատասխանության գնահատումը (հավաստումը) իրականացնելու համար անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ.

4.2.6. «Անասնաբուժական հսկողությանը (վերահսկողությանը) ենթակա ապրանքների միասնական ցանկում փոփոխություններ կատարելու մասին» որոշման նախագիծը նախապատրաստելը եւ մինչեւ 2013 թվականի մարտի 15-ը սահմանված կարգով Հանձնաժողովի հաստատմանը ներկայացնելը, որը հաստատվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հունիսի 18-ի թիվ 317 որոշմամբ՝ դրանից այն արտադրանքը բացառելու մասով, որը Տեխնիկական կանոնակարգի համաձայն՝ առնչվում է կենդանական ծագման վերամշակված սննդամթերքին.

4.2.7. ««Օբյեկտների համատեղ ստուգումների անցկացման եւ անասնաբուժական հսկողությանը (վերահսկողությանը) ենթակա ապրանքների (արտադրանքի) փորձանմուշներ վերցնելու միասնական կարգի մասին» Հիմնադրույթում փոփոխություններ կատարելու մասին» որոշման նախագիծը նախապատրաստելը եւ մինչեւ 2013 թվականի մարտի 15-ը սահմանված կարգով Հանձնաժողովի հաստատմանը ներկայացնելը, որը հաստատվել է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 834 որոշմամբ՝ Տեխնիկական կանոնակարգի դրույթներին համապատասխանություն ապահովելու մասով.

4.2.8. «Կենդանական ծագման չվերամշակված պարենային հումքի ստացման, վերամշակման (մշակման) գործունեություն իրականացնող

արտադրական օբյեկտների գրանցման ժամանակ ստուգումներ անցկացնելու չափորոշիչները սահմանելու մասին» Հիմնադրույթի նախագիծը նախապատրաստելը եւ մինչեւ 2013 թվականի մարտի 15-ը սահմանված կարգով Հանձնաժողովի հաստատմանը ներկայացնելը:

5. Ռուսական կողմին՝ Կողմերի մասնակցությամբ ստանդարտների կիրառման արդյունքների մոնիթորինգի հիման վրա ապահովել սույն Որոշման 2-րդ կետում նշված ստանդարտների ցանկերի թարմացման վերաբերյալ առաջարկությունների նախապատրաստումը եւ Տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ տարին մեկ անգամից ոչ պակաս, դրանք՝ սահմանված կարգով ներկայացնել Հանձնաժողովի քարտուղարություն՝ հաստատման համար:

6. Կողմերին՝

6.1. մինչեւ 2013 թվականի հուլիսի 1-ն ապահովել Տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտ հանդիսացող արտադրանքի առնչությամբ իրենց պետությունների նորմատիվ իրավական ակտերը չկիրառելու մասին համապատասխան որոշման ընդունումը.

6.2. մինչեւ 2013 թվականի հուլիսի 1-ն ապահովել հավաստագրման մարմինների, համապատասխանության գնահատման (հավաստման) աշխատանքներ իրականացնող փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) պատրաստվածությունը՝ Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության մասին հայտարարագրերի գրանցման գործընթացին.

6.3. մինչեւ Տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու օրը՝ սահմանել Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները պահպանելու նկատմամբ պետական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելու համար պատասխանատու պետական հսկողության (վերահսկողության) մարմիններին, եւ դրա մասին տեղեկացնել Հանձնաժողովին.

6.4. Տեխնիկական կանոնակարգն ուժի մեջ մտնելու օրվանից ապահովել Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները պահպանելու նկատմամբ պետական հսկողության (վերահսկողության) իրականացումը՝ հաշվի առնելով սույն Որոշման 3.2-3.4 ենթակետերը:

7. Սույն Որոշումն ուժի մեջ է մտնում դրա պաշտոնական հրապարակման օրվանից:

Մաքսային միության հանձնաժողովի անդամներ՝

Բելառուսի Հանրապետության կողմից (Ստորագրություն)	Ղազախստանի Հանրապետության կողմից (Ստորագրություն)	Ռուսաստանի Դաշնության կողմից (Ստորագրություն)
Ս. Ռումաս	ՈՒ. Շուկեև	Ի. Շուվալով

Հաստատված է

Մաքսային միության հանձնաժողովի

2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի

թիվ 880 որոշմամբ

**ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ**

ՄՄ ՏԿ 021/2011

ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

ԳԼՈՒԽ 1. ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԴՐՈՒՅԹՆԵՐ

Հոդված 1. Կիրառության ոլորտը

1. «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգով (այսուհետ՝ «սույն Տեխնիկական կանոնակարգ») սահմանվում են՝

1) տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտները,

2) տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտներին ներկայացվող՝ անվտանգության (ներառյալ սանիտարահամաճարակաբանական, հիգիենիկ եւ անասնաբուժական) վերաբերյալ պահանջները,

3) տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների նույնականացման կանոնները,

4) տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության գնահատման (հավաստման) ձեւերը եւ ընթացակարգերը:

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի կիրառման ժամանակ պետք է հաշվի առնվեն սննդամթերքին՝ դրա մակնշմանը, սննդամթերքի արտադրության համար նախատեսված՝ սննդամթերքի հետ շփման մեջ գտնվող փաթեթավորման նյութերին, արտադրատեսակներին եւ սարքավորումներին ներկայացվող պահանջները, որոնք սահմանված են Մաքսային միության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգերով:

3. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի կիրառման ժամանակ պետք է հաշվի առնվեն սննդամթերքի առանձին տեսակներին եւ դրանց ներկայացվող պահանջների հետ կապված՝ արտադրության (պատրաստման), պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման), իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացներին ներկայացվող պարտադիր պահանջներ սահմանող՝ Մաքսային

միության տեխնիկական կանոնակարգերի (այսուհետ՝ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգեր) պահանջները, որոնք լրացնում եւ (կամ) ճշգրտում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները չեն կարող փոփոխվել սննդամթերքի առանձին տեսակներին եւ դրանց ներկայացվող պահանջների հետ կապված՝ արտադրության (պատրաստման), պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման), իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացներին ներկայացվող այն պահանջներով, որոնք սահմանվում են Մաքսային միության այլ տեխնիկական կանոնակարգերով:

4. Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանվում են՝

- 1) տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտները,
- 2) տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտներին ներկայացվող անվտանգության պահանջները,
- 3) տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների նույնականացման կանոնները:

Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերը կարող են պարունակել մականշվածքին եւ համապատասխանության հավաստման սխեմային ներկայացվող՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհակասող պահանջներ:

Հոդված 2. Ընդունման նպատակները

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի ընդունման նպատակներն են՝

- 1) մարդու կյանքի եւ (կամ) առողջության պաշտպանությունը,

2) ձեռք բերողներին (սպառողներին) մոլորության մեջ գցող գործողությունների կանխարգելումը,

3) շրջակա միջավայրի պաշտպանությունը:

Հոդված 3. Տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտները

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտներն են՝

1) սննդամթերքը,

2) սննդամթերքին ներկայացվող պահանջներին առնչվող՝ արտադրության (պատրաստման), պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման), իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացները:

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը չի տարածվում քաղաքացիների կողմից տնային պայմաններում, անձնական օժանդակ տնտեսություններում կամ այգեգործությամբ, բանջարաբուծությամբ, անասնաբուծությամբ զբաղվող քաղաքացիների կողմից արտադրվող սննդամթերքի վրա եւ միայն անձնական սպառման համար նախատեսված ու Մաքսային միության մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դնելու համար չնախատեսված սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման), պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման), իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացների, բնական պայմաններում գյուղատնտեսական մշակաբույսերի աճեցման եւ մթերատու կենդանիների բուծման վրա:

Հոդված 4. Սահմանումները

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի կիրառման նպատակների համար օգտագործվում են հետեւյալ հասկացությունները.

ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (մայրական կաթի փոխարինիչներ)՝ հեղուկ կամ փոշենման ձևով կովի կաթի կամ այլ մթերատու կենդանիների կաթի հիմքի վրա արտադրված՝ մինչև մեկ տարեկան երեխաների՝ անհրաժեշտ նյութերի եւ էներգիայի ֆիզիոլոգիական կարիքները բավարարելու նպատակով մայրական կաթի քիմիական բաղադրությանն առավելագույնս մոտեցված՝ վաղ տարիքի երեխաների համար մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք.

սննդային համաբուրավետիչ (համաբուրավետիչ)՝ մարդու կողմից սննդի մեջ անմիջապես չօգտագործվող համաբուրավետիչ նյութ կամ համաբուրավետիչ պատրաստուկ, կամ ջերմային տեխնոլոգիական համաբուրավետիչ կամ ծխահարման համաբուրավետիչ, կամ համաբուրավետիչներին նախորդող նյութերը կամ դրանց խառնուրդը (համաբուրավետիչ մասը), որոնք նախատեսված են սննդամթերքին հոտ եւ (կամ) համ հաղորդելու համար (բացառությամբ քաղցր, թթու եւ աղի)՝ այլ բաղադրիչների ավելացմամբ կամ առանց դրանց ավելացման.

սննդամթերքի անվտանգություն՝ սննդամթերքի վիճակ, որը վկայում է մարդու եւ ապագա սերունդների վրա վնասակար ազդեցությանն առնչվող անթույլատրելի ռիսկի բացակայության մասին.

կենսաբանական ակտիվ սննդային հավելումներ (ԿԱՍՀ)՝ բնական եւ (կամ) բնականին նույնական կենսաբանական ակտիվ նյութեր, ինչպես նաեւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ, որոնք նախատեսված են սննդի հետ միաժամանակյա օգտագործման կամ սննդամթերքի բաղադրության մեջ ներառման համար.

մանկական սննդի համար նախատեսված խմելու ջուր՝ խմելու ջուր, որը նախատեսված է երեխաների կողմից խմելու, սննդի պատրաստման եւ տնային պայմաններում երեխաների սննդի համար չոր մթերքների վերականգնման համար.

ջրային կենսապաշարներ՝ բնական կենսամիջավայրում (բնական ազատության մեջ) գտնվող ձկներ, ջրային անողնաշարավորներ, ջրային կաթնասուններ, ջրիմուռներ, այլ ջրային կենդանիներ եւ բույսեր.

մարդու վրա սննդամթերքի վնասակար ներգործություն՝ սննդամթերքում մարդու կյանքի կամ առողջության կամ ապագա սերունդների կյանքի եւ առողջության համար սպառնալիք ստեղծող կոնտամինանտների, աղտոտիչների առկայության հետ կապված անբարենպաստ գործոնների ներգործություն.

սննդամթերքը շրջանառության մեջ դնելը՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքում սննդամթերքի առքն ու վաճառքը եւ դրա փոխանցման մյուս եղանակները՝ սկսած պատրաստողից կամ ներմուծողից.

գենետիկորեն ձեւափոխված (գենետիկ ինժեներիայի եղանակով ստացված, տրանսգենային) օրգանիզմներ (այսուհետ՝ ԳՁՕ)՝ օրգանիզմ կամ մի քանի օրգանիզմներ, ցանկացած անբջիջ, միաբջիջ կամ բազմաբջիջ գոյացություն, որոնք ունակ են վերարտադրելու կամ փոխանցելու ժառանգական գենետիկ նյութը, որոնք տարբերվում են գենետիկ ինժեներիայի մեթոդների կիրառմամբ ստացված բնական օրգանիզմներից եւ (կամ) պարունակում են գենետիկ ինժեներիայի նյութ՝ ներառյալ գեները, դրանց հատվածները կամ գեների համակցությունները.

կենդանական ծագման չվերամշակված պարենային (սննդային) հումքի ստացման, վերամշակման (մշակման) գործունեություն իրականացնող արտադրական օբյեկտների պետական գրանցում (այսուհետ՝ արտադրական օբյեկտների պետական գրանցում)՝ իրավաբանական անձին կամ անհատ ձեռնարկատիրոջը կենդանական ծագման չվերամշակված պարենային (սննդային) հումքի ստացման, վերամշակման (մշակման) գործունեությամբ զբաղվելու թույլտվությունն իրականացնելը.

մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ)՝ խոտերի եւ խոտերի լուծամզվածքների հիման վրա պատրաստված՝ մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք.

սննդամթերքի նույնականացում՝ սննդամթերքը տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների շարքին դասելու ընթացակարգը.

սննդամթերք պատրաստող կազմակերպություն՝ անկախ դրա կազմակերպարավական ձեւից, կամ անհատ ձեռնարկատեր, այդ թվում՝ օտարերկրյա, որն իր անունից իրականացնում է սննդամթերքի արտադրություն (պատրաստում) ձեռք բերողներին (սպառողներին) իրացման համար եւ պատասխանատվություն է կրում այդ արտադրանքի՝ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության համար.

ներմուծող՝ Մաքսային միության անդամ պետության ռեզիդենտ, որը Մաքսային միության մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ է դնում Մաքսային միության անդամ պետության ոչ ռեզիդենտի կողմից մատակարարվող սննդամթերքը, եւ որը պատասխանատվություն է կրում այդպիսի արտադրանքի՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության համար.

սննդամթերքի բաղադրիչ (սննդի բաղադրամաս) (այսուհետ՝ բաղադրիչ)՝ մթերք կամ նյութ (ներառյալ սննդային հավելումները, համաբուրավետիչները), որոնք բաղադրատոմսի պատրաստման կանոններին համապատասխան օգտագործվում են սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ժամանակ եւ կազմում են դրա բաղկացուցիչ մասը:

սննդամթերքի կոնտամինացիա (աղտոտում)՝ սննդամթերքի մեջ առարկաների, մասնիկների, նյութերի եւ օրգանիզմների (կոնտամինանտների, աղտոտիչների) ներթափանցումը եւ դրանց առկայությունը տվյալ սննդամթերքին ոչ հատուկ կամ սահմանված մակարդակները գերազանցող քանակությամբ, որի հետեւանքով սննդամթերքը ձեռք է բերում մարդու համար վտանգավոր հատկություններ.

Ելակետային կաթնային խառնուրդներ՝ ադապտացված (մայրական կաթի քիմիական բաղադրությանն առավելագույնս մոտեցված) կամ մասամբ ադապտացված (մայրական կաթի քիմիական բաղադրությանը մասնակիորեն մոտեցված) խառնուրդներ, որոնք արտադրվել են կովի կամ այլ մթերատու կենդանիների կաթի հիմքով եւ նախատեսվում են կյանքի առաջին օրերից մինչեւ վեց ամսական տարիքի ժամանակահատվածում երեխաների կերակրման համար.

Կենդանական ծագման չվերամշակված սննդամթերք՝ բոլոր տեսակների մթերատու կենդանիների՝ վերամշակման (մշակման) չենթարկված մսեղիքները, դրանց մասերը (ներառյալ արյունը եւ ենթամթերքը), հում կաթը, հում յուղագերծված կաթը, հում սերուցքը, մեղվաբուծական մթերքը, ձուն եւ ձվամթերքը, ջրային կենսապաշարների որսը, ակվակուլտուրայի արտադրանքը.

Էներգիայի եւ սննդանյութերի ֆիզիոլոգիական կարիքների նորմեր՝ սննդանյութերի օրական սպառման մակարդակ, որը բավարար է ոչ պակաս, քան բնակչության 97,5 տոկոսի ֆիզիոլոգիական կարիքները բավարարելու համար՝ հաշվի առնելով տարիքը, սեռը, ֆիզիոլոգիական վիճակը եւ ֆիզիկական ակտիվությունը.

սննդարար նյութեր (սննդանյութեր)՝ սննդամթերքի բաղադրիչ մաս կազմող նյութեր, որոնք մարդու օրգանիզմի կողմից օգտագործվում են որպես էներգիայի աղբյուրներ, օրգանների եւ հյուսվածքների աճի ու նորացման, կենսագործունեության գործընթացների կարգավորմանը մասնակցող եւ սննդամթերքի սննդային արժեքը որոշող՝ ֆիզիոլոգիապես ակտիվ նյութերի գոյացման համար սուբստրատների աղբյուրներ կամ նախորդող սուբստրատներ.

հարստացված սննդամթերք՝ սննդամթերք, որի մեջ ավելացված են մեկ կամ մի քանի սննդային եւ (կամ) կենսաբանական ակտիվ նյութեր եւ (կամ) դրանում սկզբնապես ոչ առկա, կամ աննշան քանակությամբ առկա կամ արտադրության (պատրաստման) գործընթացում կորսված պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ. ընդ որում, հարստացման համար օգտագործված՝

պատրաստողի կողմից երաշխավորված՝ յուրաքանչյուր սննդային կամ կենսաբանական ակտիվ նյութի պարունակությունը հասցված է սննդանյութի աղբյուր հանդիսացող սննդամթերքին առնչվող չափորոշիչներին կամ սննդամթերքի մյուս տարբերակիչ հատկանիշներին համապատասխանող մակարդակի, իսկ այդպիսի արտադրանքում սննդային եւ (կամ) կենսաբանական ակտիվ նյութերի առավելագույն մակարդակը չպետք է գերազանցի այդպիսի նյութերի վերին անվտանգ մակարդակը՝ հնարավոր բոլոր աղբյուրներից ստացման ժամանակ (այդպիսի մակարդակների առկայության դեպքում)։

ակվակուլտուրայի օբյեկտներ՝ ձուկ, ջրային անողնաշարավորներ, ջրային կաթնասուններ, ջրիմուռներ, այլ ջրային կենդանիներ եւ բույսեր, որոնք պահվում, բուծվում, այդ թվում՝ աճեցվում են կիսաազատ պայմաններում կամ արհեստականորեն ստեղծված կենսամիջավայրում։

սննդամթերքի խմբաքանակ՝ մեկ անվանում ունեցող, նույն կերպ փաթեթավորված, մեկ պատրաստողի կողմից որոշակի ժամանակահատվածում՝ մեկ տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտին կամ ազգային ստանդարտին եւ (կամ) կազմակերպության ստանդարտին եւ (կամ) պատրաստողի այլ փաստաթղթերին համապատասխան արտադրված (պատրաստված) սննդամթերքի որոշակի քանակ, որն ուղեկցվում է սննդամթերքի հետազօծելիությունն ապահովող՝ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերով։

սննդային հավելում՝ ցանկացած նյութ (կամ նյութերի խառնուրդ), որն ունի կամ չունի սեփական սննդային արժեք, սովորաբար մարդու կողմից անմիջապես սննդի մեջ չի օգտագործվում, կանխամտածված կերպով սննդամթերքին է ավելացվում դրա արտադրության (պատրաստման), փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) եւ պահպանման ժամանակ տեխնոլոգիական նպատակի (գործառույթի) համար, ինչը հանգեցնում է կամ կարող է հանգեցնել նրան, որ տվյալ նյութը կամ դրա փոխարկման արդյունքները դառնում են սննդամթերքի բաղադրիչներ. սննդային հավելումը կարող է կատարել մեկ կամ մի քանի տեխնոլոգիական գործառույթներ։

սննդամթերք՝ կենդանական, բուսական, մանրէաբանական, հանքային, արհեստական կամ կենսատեխնոլոգիական ծագման մթերքներ՝ բնական, մշակված կամ վերամշակված տեսքով, որոնք նախատեսված են մարդու կողմից սննդի մեջ օգտագործման համար՝ ներառյալ հատուկ նշանակության սննդամթերքը, խմելու ջուրը՝ լցված տարողությունների մեջ, խմելու հանքային ջուրը, ալկոհոլային արտադրանքը (ներառյալ գարեջուրը եւ գարեջրի հիմքով խմիչքները), ոչ ալկոհոլային ըմպելիքները, կենսաբանական ակտիվ սննդային հավելումները (ԿԱՍՀ), մաստակը, մերանը եւ միկրոօրգանիզմների մեկնարկային կուլտուրաները, խմորիչները, սննդային հավելումները եւ համաբուրավետիչները, ինչպես նաեւ պարենային (սննդային) հումքը.

ակվակուլտուրայի սննդամթերք՝ ակվակուլտուրայի օբյեկտներ՝ դրանց պահման, բուծման կիսաազատ պայմաններից կամ արհեստականորեն ստեղծված կենսամիջավայրից դուրս բերված (բռնված).

դիետիկ բուժիչ սննդի համար նախատեսված սննդամթերք՝ հատուկ նշանակության սննդամթերք, որն ունի տրված սննդային եւ էներգետիկ արժեք, ֆիզիկական եւ զգայորոշման (օրգանոլեպտիկ) հատկություններ եւ նախատեսված է բուժիչ սննդակարգի բաղադրության մեջ օգտագործելու համար.

դիետիկ կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված սննդամթերք՝ հատուկ նշանակության սննդամթերք, որը նախատեսված է ածխաջրային, ճարպային, սպիտակուցային, վիտամինային եւ այլ տեսակի նյութափոխանակության կարգավորման համար, որը մեջ փոփոխված է առանձին նյութերի պարունակությունը եւ (կամ) դրանց հարաբերակցությունը՝ ի համեմատություն դրանց բնական պարունակությանը, եւ (կամ) որի բաղադրության մեջ ներառված են սկզբնապես ոչ առկա նյութեր կամ բաղադրիչներ, ինչպես նաեւ հիվանդությունների զարգացման ռիսկի նվազեցման համար նախատեսված սննդամթերք.

մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք՝ հատուկ նշանակության սննդամթերք, որը նախատեսված է երեխաների համար

մանկական սննդի համար (0-ից մինչև 3 տարեկան վաղ տարիքի երեխաների, 3-ից մինչև 6 տարեկան նախադպրոցական տարիքի երեխաների, 6 տարեկան եւ ավելի բարձր դպրոցական տարիքի երեխաների համար), համապատասխանում է մանկական օրգանիզմի ֆիզիոլոգիական կարիքներին եւ վնաս չի պատճառում համապատասխան տարիքի երեխայի առողջությանը.

մարզիկների սննդի համար նախատեսված սննդամթերք՝ տրված քիմիական բաղադրությամբ հատուկ նշանակության սննդամթերք, որն ունի տրված քիմիական բաղադրություն, բարձրացված սննդային արժեք եւ (կամ) ուղղորդված արդյունավետություն ունեցող, բաղկացած է մթերքների համալիրից կամ ներկայացված է դրանց առանձին տեսակներով, որը հատուկ ազդեցություն է գործում ֆիզիկական եւ նյարդահուզական ծանրաբեռնվածության նկատմամբ մարդու հարմարվողական կարողությունների ավելացման վրա.

ոչ արդյունաբերական պատրաստման սննդամթերք՝ քաղաքացիների կողմից տնային պայմաններում եւ (կամ) անձնական օժանդակ տնտեսություններում կամ այգեգործությամբ, բանջարաբուծությամբ, անասնաբուծությամբ կամ այլ տեսակի գործունեությամբ զբաղվող քաղաքացիների կողմից ստացված սննդամթերք.

նորահայտ սննդամթերք՝ սննդամթերք (ներառյալ սննդային հավելումները եւ համաբուրավետիչները), որը Մաքսային միության տարածքում մարդու կողմից նախկինում սննդի մեջ չի օգտագործվել, մասնավորապես՝ սննդամթերք, որն ունի նոր կամ կանխամտածված փոփոխության ենթարկված նախնական մոլեկուլյար կառուցվածք. միկրոօրգանիզմներից, սնկերից եւ ջրիմուռներից, բույսերից կազմված կամ անջատված սննդամթերք. կենդանիներից անջատված, ԳՁՕ-ի կամ դրանց օգտագործմամբ ստացված սննդամթերք. նանոնյութեր եւ նանոտեխնոլոգիաների միջոցով ստացված մթերքներ՝ բացառությամբ ավանդական եղանակներով ստացված՝ շրջանառության մեջ գտնվող եւ փորձի շնորհիվ անվտանգ համարվող սննդամթերքի.

ջրագրկված սննդամթերք՝ սննդամթերք, որից ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն հեռացված է դրանում սկզբնապես առկա ջուրը.

հավելյալ սննդի համար նախատեսված սննդամթերք՝ մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք, որն սկսում են ներառել մինչև մեկ տարեկան երեխաների սննդի օրաբաժնի մեջ՝ որպես մայրական կաթի, մայրական կաթի փոխարինիչների կամ հետագա օգտագործման կաթնային խառնուրդների լրացում, եւ որն արտադրված (պատրաստված) է կենդանական եւ (կամ) բուսական ծագման մթերքի հիմքի վրա.

խառը բաղադրությամբ սննդամթերք՝ երկու կամ ավելի բաղադրիչներից բաղկացած սննդամթերք՝ բացառությամբ սննդային հավելումների եւ համաբուրավետիչների.

վերամշակում (մշակում)՝ ջերմային մշակում (բացի սառեցումից եւ պաղեցումից), ապխտում, պահածոյացում, հասունացում, թթվեցում, աղադրում, չորացում, մարինացում, խտացում, լուծամզում, արտամղում (էքստրուզիա) կամ այդ գործընթացների զուգակցությունը.

հետագա օգտագործման կաթնային խառնուրդներ՝ ադապտացված (մայրական կաթի քիմիական բաղադրությանը առավելագույնս մոտեցված) կամ մասամբ ադապտացված (մայրական կաթի քիմիական բաղադրությանը մասնակիորեն մոտեցված) խառնուրդներ, որոնք արտադրվել են կովի կամ այլ մթերատու կենդանիների կաթի հիմքով եւ նախատեսված են վեց ամսականից բարձր տարիքի երեխաների սննդի համար՝ հավելյալ սննդի համար նախատեսված մթերքների հետ զուգակցությամբ.

պրեբիոտիկներ՝ սննդանյութեր, որոնք ընտրողաբար խթանում են մարդու աղիքների պաշտպանիչ միկրոֆլորայի ներկայացուցիչների աճը եւ (կամ) կենսաբանական ակտիվությունը, նպաստում են դրա նորմալ բաղադրության եւ կենսաբանական ակտիվության պահպանմանը՝ սննդամթերքի բաղադրության մեջ կանոնավոր օգտագործվելու դեպքում.

պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ կենդանի ոչ ախտածին եւ ոչ թունածին միկրոօրգանիզմներ՝ առողջ մարդու նորմալ աղիքային միկրոբիոցենոզի պաշտպանիչ խմբերի եւ համակեցական բնական միությունների ներկայացուցիչներ, որոնք ավելացվում են սննդամթերքի բաղադրության մեջ՝ մարդու աղիքների պաշտպանիչ միկրոֆլորայի եւ կենսաբանական ակտիվության բարելավման (օպտիմալացման) համար.

պարենային (սննդային) հումք՝ կենդանական, բուսական, մանրէաբանական, հանքային, արհեստական կամ կենսատեխնոլոգիական ծագման հումք եւ խմելու ջուր, որոնք օգտագործվում են սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) համար.

մթերատու կենդանիներ՝ կենդանիներ, բացառությամբ ձկների, ջրային անողնաշարավորների, ջրային կաթնասունների եւ այլ ջրային կենդանիների, որոնք նպատակաուղղված կերպով օգտագործվում են դրանցից սննդամթերք ստանալու համար.

արտադրական օբյեկտ, որտեղ իրականացվում է կենդանական ծագման չվերամշակված պարենային (սննդային) հումքի ստացմանը, վերամշակմանը (մշակմանը) ուղղված գործունեություն՝ օբյեկտ (շենք, կառույց, շինություն, կառուցվածք եւ այլ օբյեկտ), որը նախատեսված է կենդանական ծագման չվերամշակված պարենային (սննդային) հումքի ստացմանը, վերամշակմանը (մշակմանը) ուղղված գործունեության իրականացման համար եւ օգտագործվում է նշված գործունեության իրականացման ժամանակ՝ պատկանելով իրավաբանական անձին կամ որպես անհատ ձեռնարկատեր հանդես եկող ֆիզիկական անձին, որը նշված գործունեությունն իրականացնում է սեփականության իրավունքով կամ այլ իրավական հիմքով.

սննդամթերքի հետազօծելիություն՝ շրջանառության մեջ գտնվող սննդամթերքը պատրաստողին եւ դրա հետագա սեփականատերերին՝ բացի վերջնական սպառողից, ինչպես նաեւ սննդամթերքի եւ (կամ) պարենային (սննդային) հումքի ծագման (արտադրության, պատրաստման) վայրը

փաստաթղթերի (թղթային եւ (կամ) էլեկտրոնային կրիչներով) միջոցով պարզելու հնարավորությունը.

սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթաց՝ սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման)՝ հաջորդաբար կատարվող տարբեր տեխնոլոգիական գործառնությունների ամբողջությունը կամ զուգակցությունը.

ձկնաբուծարաններում աճեցված ձուկ՝ ձուկ, որն աճեցվել է (կամ) գերապահվել է ջրային օբյեկտում տեղակայված հարմարանքում՝ այն կենդանի տեսքով պահելու համար.

արագ փչացող սննդամթերք՝ սննդամթերք, որի պիտանիության ժամկետը չի գերազանցում 5 օրը (եթե այլ բան սահմանված չէ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով), որի համար պահանջվում են պահպանման եւ փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) հատուկ ստեղծվող ջերմաստիճանային ռեժիմներ՝ անվտանգության պահպանման եւ այդ սննդամթերքում մինչեւ մարդու առողջության համար վտանգավոր մակարդակները հիվանդաձին միկրոօրգանիզմների, փչացմանը նպաստող միկրոօրգանիզմների զարգացումը եւ (կամ) տոքսինների գոյացումը կանխելու նպատակով.

հատուկ նշանակության սննդամթերք՝ սննդամթերք, որի համար սահմանվում են առանձին նյութերի կամ բոլոր նյութերի եւ բաղադրիչների պարունակությանը եւ (կամ) հարաբերակցությանը ներկայացվող պահանջներ, եւ (կամ) որի համար փոփոխված է առանձին նյութերի պարունակությունը եւ (կամ) հարաբերակցությունը՝ ի համեմատություն այդպիսի սննդամթերքում դրանց բնական պարունակությանը, եւ (կամ) որի բաղադրության մեջ ներառված են սկզբնապես ոչ առկա նյութեր կամ բաղադրիչներ, (բացի սննդային հավելումներից եւ համաբուրավետիչներից) եւ (կամ) որի համար պատրաստողը հայտարարագրում է դրանց բուժիչ եւ (կամ) կանխարգելիչ հատկությունների մասին, եւ որը նախատեսված է մարդկանց առանձին կատեգորիաների կողմից այդ սննդամթերքի օգտագործման համար.

սննդամթերքի պիտանիության ժամկետ՝ ժամանակահատված, որի ընթացքում սննդամթերքը պետք է ամբողջությամբ համապատասխանի դրան ներկայացվող՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների համար սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված՝ անվտանգության պահանջներին, ինչպես նաեւ պետք է պահպանի մականշվածքում ներկայացված իր սպառողական հատկությունները, եւ որը լրանալուն պես սննդամթերքը պիտանի չէ ըստ նշանակության օգտագործելու համար.

տեխնոլոգիական միջոցներ՝ նյութ կամ նյութեր կամ դրանց ածանցյալները (բացառությամբ սարքավորումների, փաթեթավորման նյութերի, արտադրատեսակների եւ սպասքի), որոնք, չլինելով սննդամթերքի բաղադրիչ, կանխամտածված կերպով օգտագործվում են պարենային (սննդային) հումքի վերամշակման եւ (կամ) որոշակի տեխնոլոգիական նպատակների իրականացման համար սննդամթերքի արտադրության ժամանակ, եւ այդ նպատակներին հասնելուց հետո հեռացվում են այդպիսի հումքից, սննդամթերքից, կամ որոնց մնացորդային քանակները պատրաստի սննդամթերքում տեխնոլոգիական ազդեցություն չեն ունենում.

տոնուսը բարձրացնող ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային եւ թույլ ալկոհոլային ըմպելիքներ, որոնք պարունակում են տոնուսը բարձրացնող, այդ թվում՝ բուսական ծագման նյութեր (բաղադրիչներ) այն քանակությամբ, որը բավարար է մարդու օրգանիզմի վրա տոնուսը բարձրացնող ազդեցությունն ապահովելու համար՝ բացառությամբ թեյի, սուրճի եւ դրանց հիմքով պատրաստվող ըմպելիքների.

ջրային կենսապաշարների որս՝ բնական կենսամիջավայրից հանված (բռնված) ջրային կենսապաշարներ.

սննդամթերքի ուտիլիզացում՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերքի

օգտագործումն այնպիսի նպատակներով, որոնք տարբերվում են սննդամթերքի համար նախատեսված նպատակներից կամ այն նպատակներից, որոնցով այդ սննդամթերքը սովորաբար օգտագործվում է, կամ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերքն այնպիսի վիճակի հասցնելը, որում այն պիտանի չէ՝ դրա ցանկացած օգտագործման եւ կիրառման համար, եւ որը բացառում է դրա անբարենպաստ ներգործությունը մարդու, կենդանիների եւ շրջակա միջավայրի վրա:

Հոդված 5. Շուկայում շրջանառության կանոնները

1. Սննդամթերքը շուկայում շրջանառության մեջ է դրվում՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգին, ինչպես նաեւ՝ Մաքսային միության մյուս այն տեխնիկական կանոնակարգերին համապատասխանելու դեպքում, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ սննդամթերքի վրա:

2. Այն սննդամթերքը, որը համապատասխանում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին, ինչպես նաեւ Մաքսային միության մյուս այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ սննդամթերքի վրա, եւ որն անցել է համապատասխանության գնահատում (հավաստում), մակնշվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով:

3. Շրջանառության մեջ գտնվող սննդամթերքը, այդ թվում՝ պարենային (սննդային) հումքը պետք է ուղեկցվեն տվյալ արտադրանքի հետագծելիությունն ապահովող՝ ապրանքաուղեկից փաստաթղթերով:

4. Այն սննդամթերքը, որը չի համապատասխանում սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին եւ (կամ) Մաքսային միության մյուս այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ սննդամթերքի վրա, այդ թվում՝ լրացած պիտանիության

ժամկետով սննդամթերքը, ենթակա է շրջանառությունից հանելուն՝ տնտեսական գործունեության մասնակցի (սննդամթերքը տիրապետողի) կողմից ինքնուրույնաբար, կամ՝ Մաքսային միության անդամ պետության պետական հսկողության (վերահսկողության) լիազոր մարմինների կարգադրությամբ:

Հոդված 6. Սննդամթերքի (սննդամթերքին առնչվող գործընթացների) նույնականացումը դրանք տեխնիկական կանոնակարգի տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների շարքին դասելու նպատակով

1. Շահագրգիռ անձինք իրականացնում են սննդամթերքի նույնականացումը՝ սննդամթերքը տեխնիկական կանոնակարգման այնպիսի օբյեկտների շարքին դասելու նպատակների համար, որոնց նկատմամբ կիրառվում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգը:

2. Սննդամթերքի նույնականացումը կատարվում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգում կամ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերում այդ արտադրանքի սահմանման մեջ ներկայացված դրա անվանմանը եւ (կամ) հատկանիշներին համապատասխան եւ (կամ) տեսողական եւ (կամ) զգայորոշման եւ (կամ) վերլուծական մեթոդներով:

3. Սննդամթերքի նույնականացումը կատարվում է հետեւյալ մեթոդներով՝

1) ըստ անվանման՝ սպառողական փաթեթվածքների մականշվածքում եւ (կամ) ապրանքաուղեկից փաստաթղթերում նշված՝ սննդամթերքի անվանումը եւ նպատակային նշանակությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգում եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերում սննդամթերքի տեսակի սահմանման մեջ նշված անվանման հետ համեմատելու եղանակով,

2) տեսողական մեթոդով՝ սննդամթերքի արտաքին տեսքը սույն Տեխնիկական կանոնակարգում եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի

առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերում այդ սննդամթերքի սահմանման մեջ ներկայացված հատկանիշների հետ համեմատելու եղանակով,

3) զգայորոշման մեթոդով՝ սննդամթերքի զգայորոշման ցուցանիշները սույն Տեխնիկական կանոնակարգում կամ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերում այդ սննդամթերքի սահմանման մեջ ներկայացված հատկանիշների հետ համեմատելու եղանակով: Զգայորոշման մեթոդը կիրառվում է, եթե հնարավոր չէ սննդամթերքը նույնականացնել ըստ անվանման եւ տեսողական մեթոդով,

4) վերլուծական մեթոդով՝ սննդամթերքի ֆիզիկաքիմիական եւ (կամ) մանրէաբանական ցուցանիշների՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգում կամ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերում այդ սննդամթերքի սահմանման մեջ ներկայացված հատկանիշներին համապատասխանությունը ստուգելու եղանակով: Վերլուծական մեթոդը կիրառվում է, եթե հնարավոր չէ սննդամթերքը նույնականացնել ըստ անվանման, տեսողական կամ զգայորոշման մեթոդներով:

ԳԼՈՒԽ 2. ՍՆՆ ԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐ

Հոդված 7. Սննդամթերքի անվտանգությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջները

1. Սահմանված պիտանիության ժամկետում Մաքսային միության մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ գտնվող սննդամթերքն ըստ նպատակային նշանակության օգտագործելու ժամանակ պետք է լինի անվտանգ:

2. Սննդամթերքի անվտանգության ցուցանիշները սահմանված են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ, 5-րդ եւ 6-րդ հավելվածներով:

3. Խառը բաղադրությամբ սննդամթերքի համար անվտանգության ցուցանիշները (բացի մանրէաբանական ցուցանիշներից) սահմանվում են ըստ առանձին բաղադրիչների պարունակության՝ հաշվի առնելով տվյալ բաղադրիչների համար սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված զանգվածային բաժիններն ու անվտանգության ցուցանիշները, եթե այլ բան սահմանված չէ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ եւ 6-րդ հավելվածներով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով:

4. Ջրազրկված սննդամթերքի անվտանգության ցուցանիշները (բացի մանրէաբանական ցուցանիշներից) հաշվարկվում են սկզբնական պարենային (սննդային) հումքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով այդ հումքում եւ ջրազրկված սննդամթերքում չոր նյութերի պարունակությունը, եթե այլ բան սահմանված չէ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին, 2-րդ, 3-րդ, 4-րդ, 5-րդ եւ 6-րդ հավելվածներով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով:

5. Շրջանառության մեջ գտնվող սննդամթերքում չի թույլատրվում մարդու եւ կենդանիների առողջության համար վտանգ ներկայացնող՝ վարակիչ, մակաբուծային հիվանդությունների հարուցիչների, դրանց տոքսինների առկայությունը:

6. Սննդամթերքի պիտանիության ժամկետները եւ պահպանման պայմանները սահմանվում են պատրաստողի կողմից:

7. Սննդամթերքի հետ շփման մեջ գտնվող փաթեթվածքի, արտադրատեսակների պատրաստման համար օգտագործվող նյութերը պետք է համապատասխանեն Մաքսային միության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված պահանջներին:

8. Սննդամթերքի արտադրության ժամանակ օգտագործվող հավելումներին, համաբուրավետիչներին եւ տեխնոլոգիական միջոցներին ներկայացվող պահանջները սահմանվում են Մաքսային միության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգով:

9. Բուսական, կենդանական եւ մանրէական ծագման՝ ԳՁՕ-ից ստացված պարենային (սննդային) հումքից ստացվող սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ժամանակ պետք է կիրառվեն պետական գրանցում անցած ԳՁՕ-ի գծեր:

Այն դեպքում, երբ պատրաստողը սննդամթերքն արտադրելիս չի օգտագործել ԳՁՕ, սննդամթերքում 0.9 տոկոս եւ դրանից պակաս քանակությամբ ԳՁՕ-ի պարունակությունը համարվում է պատահական կամ խառնուրդ, որը տեխնիկապես հնարավոր չէ վերացնել, եւ այդպիսի սննդամթերքը չի դասվում ԳՁՕ պարունակող սննդամթերքի շարքին:

10. Մինչեւ մեկ տարեկան երեխաների համար մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի արտադրությունը (պատրաստումը) իրականացվում է մասնագիտացված արտադրական օբյեկտներում կամ մասնագիտացված արտադրամասերում կամ մասնագիտացված տեխնոլոգիական գծերի վրա:

11. Թարմ եւ թարմ վիճակում սառեցված սեղանի կանաչեղենի, բանջարեղենի, մրգերի եւ պտուղների մեջ չի թույլատրվում հելմինտների ձվերի եւ աղիքային ախտածին պարզագույնների ցիստերի առկայությունը:

12. Հարստացված սննդամթերքում հարստացման համար օգտագործված յուրաքանչյուր սննդային կամ կենսաբանական ակտիվ նյութի պարունակությունը պետք է հասցված լինի օրական սպառման մակարդակի առնվազն 5 տոկոսի՝ 100 միլիլիտրում կամ 100 գրամում կամ այդպիսի արտադրանքի միանգամյա չափաբաժնում:

Հարստացված սննդամթերքում պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների պարունակությունը պետք է թողնի առնվազն 109 գաղութ առաջացնող միավորներ (մանրէական բջիջներ) այդպիսի արտադրանքի 1 գրամում կամ 1 միլիլիտրում:

Հոդված 8. Հատուկ նշանակության սննդամթերքին ներկայացվող անվտանգության պահանջները

1. Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի, հղիների եւ կերակրող մայրերի համար նախատեսված սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ժամանակ չի թույլատրվում օգտագործել ԳՁՕ պարունակող պարենային (սննդային) հումք:

Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի արտադրության ժամանակ չի թույլատրվում օգտագործել թունաքիմիկատների (պեստիցիդների) օգտագործմամբ ստացված պարենային (սննդային) հումք՝ համաձայն 10-րդ հավելվածի:

2. Հղիների եւ կերակրող մայրերի համար նախատեսված սննդամթերքը պետք է համապատասխանի սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին, 2-րդ եւ 3-րդ հավելվածներով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին

տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին:

3. Մինչև մեկ տարեկան երեխաների համար նախատեսված սննդամթերքը պետք է համապատասխանի տվյալ տարիքի երեխայի մարսողական համակարգի տարիքային ֆիզիոլոգիական առանձնահատկություններին:

4. Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքը պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին.

մանկական սննդի համար նախատեսված թխվածքաբլիթը չպետք է պարունակի 25 տոկոսից ավելի ավելացված շաքար.

մանկական սննդի համար նախատեսված հացաբուլկեղենը չպետք է պարունակի 0.5 տոկոսից ավելի աղ.

5. Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքը չպետք է պարունակի.

0.2 տոկոսից ավելի էթիլային սպիրտ.

բնական սուրճ.

ծիրանի կորիզի միջուկ.

քացախ.

քաղցրացնող նյութեր՝ բացառությամբ դիետիկ բուժիչ և դիետիկ կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության սննդամթերքի:

6. Վաղ տարիքի երեխաների համար մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքը մայրական կաթի փոխարինիչներում չպետք է պարունակի ճարպաթթուների ընդհանուր պարունակության 4 տոկոսից ավելի քանակությամբ ճարպաթթուների տրանս իզոմերներ:

7. Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ժամանակ արգելվում է օգտագործել բենզոլյական, սորբինային թթուներ եւ դրանց աղերը:

8. Վաղ տարիքի երեխաների համար մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ժամանակ չի թույլատրվում օգտագործել պարենային (սննդային) հումքի հետեւյալ տեսակները՝

1) Թերների սանդղակի 150 աստիճանից ավելի թթվայնությամբ կաթնաշոռ,

2) սոյայի ալյուր (բացի սոյայի սպիտակուցի իզոլյատից եւ խտանյութից (կոնցենտրատից)),

3) վնասատուներով վարակված եւ կողմնակի խառնուրդներով ու վնասատուներով աղտոտված հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ,

4) մթերատու կենդանիների եւ թռչնի սպանդի մթերք՝ կրկնակի սառեցման ենթարկված,

5) հումք ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ կրկնակի սառեցման ենթարկված,

6) մթերատու կենդանիների միս՝ մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված, եւ թռչնի միս՝ մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված,

7) սոսնձանյութ (կոլագեն) պարունակող հումք՝ թռչնի մսից,

8) մթերատու կենդանիների եւ թռչնի ենթամթերք՝ բացառությամբ լյարդի, լեզվի եւ արյան,

9) տավարի միս՝ ջլազերծված, շարակցական եւ ճարպային հյուսվածքի 12 տոկոսից ավելի զանգվածային բաժնով,

10) խոզի միս՝ ջլազերծված, ճարպային հյուսվածքի 32 տոկոսից ավելի զանգվածային բաժնով,

11) ոչխարի միս՝ ջլազերծված, ճարպային հյուսվածքի 9 տոկոսից ավելի զանգվածային բաժնով,

12) 2-րդ կատեգորիայի ճտի եւ բրոյլեր-ճուտիկների մսեղիքներ,

13) բլրկներ, սառեցված, կենդանիների տարբեր տեսակի ջլազերծված մսից, ինչպես նաեւ ենթամթերքից (լյարդ, լեզու, սիրտ)՝ 6 ամսից ավելի պիտանիության ժամկետով,

14) ցլերի, արու խոզերի եւ հյուծված կենդանիների միս,

15) ձկնաբուծարաններում աճեցված ձկից եւ ձկների հատակամերձ ցեղատեսակներից ստացվող ձկնային հումք,

16) ջրային թռչունների ձու եւ միս,

17) սփրեղներ,

18) կարագ՝ սերուցքային, աղի,

19) բուսական յուղեր՝ բամբակի, քնջութի,

20) ակտիվ թթվածնի/կգ ճարպի 2 մմոլից ավելի գերօքսիդացման թիվ ունեցող բուսական յուղեր (բացառությամբ ձիթապտղի յուղի). ակտիվ թթվածնի/կգ ճարպի 2 մմոլից ավելի գերօքսիդացման թիվ ունեցող ձիթապտղի յուղ,

21) խտացրած հյութեր՝ դիֆուզիոն եղանակով ստացված,

22) համեմունքներ (բացառությամբ սամիթի, մաղադանոսի, նեխուրի, չամանի, ռեհանի, քաղցր, սպիտակ եւ բուրավետ պղպեղի, սուսամբարի (օրեգանոյի), դարչնի, վանիլի, գինձի, մեխակի, դափնետերեւի, ինչպես նաեւ՝ սոխի, սխտորի, որոնց պարունակությունը սահմանվում է պատրաստողի կողմից),

23) ձվի փոշի (արագ փչացող սննդամթերքի համար),

24) ջրածնավորված (հիդրոգենացված) յուղեր եւ ճարպեր, հագեցած ճարպաթթուների բարձր պարունակությամբ ճարպեր,

25) կծու համեմանքներ (պղպեղ, ծովաբողկ, մանանեխ),

26) մայրնեզ, մայրնեզային սոուսներ, բուսական յուղերի հիմքով սոուսներ, բուսական յուղերի հիմքով կրեմներ, հատուկ նշանակության ճարպեր, տապակման համար ճարպ:

9. Նախապրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների համար մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ժամանակ չի թույլատրվում օգտագործել պարենային (սննդային) հումքի հետեւյալ տեսակները՝

1) մթերատու կենդանիների եւ թռչնի սպանդի մթերք՝ կրկնակի սառեցման ենթարկված,

2) հումք ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ կրկնակի սառեցման ենթարկված,

3) մթերատու կենդանիների միս՝ մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված, եւ թռչնի միս՝ մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված,

4) սոսնձանյութ (կոլագեն) պարունակող հումք՝ թռչնի մսից,

5) սառեցված բլոկներ՝ կենդանիների տարբեր տեսակի ջլազերծված մսից, ինչպես նաեւ ենթամթերքից (յարդ, լեզու, սիրտ)՝ 6 ամսից ավելի պիտանիության ժամկետով,

6) տավարի միս՝ ջլազերծված, շարակցական եւ ճարպային հյուսվածքի 20 տոկոսից ավելի զանգվածային բաժնով,

7) խոզի միս՝ ջլազերծված, ճարպային հյուսվածքի 70 տոկոսից ավելի զանգվածային բաժնով,

8) ոչխարի միս՝ ջլագերծված, ճարպային հյուսվածքի 9 տոկոսից ավելի զանգվածային բաժնով,

9) ցլերի, արու խոզերի եւ հյուծված կենդանիների միս,

10) մթերատու կենդանիների եւ թռչնի ենթամթերք՝ բացառությամբ լյարդի, լեզվի եւ արյան,

11) ջրային թռչունների ձու եւ միս,

12) խտացրած հյութեր՝ դիֆուզիոն եղանակով ստացված,

13) ակտիվ թթվածնի/կգ ճարպի 2 մնուլից ավելի գերօքսիդացման թիվ ունեցող բուսական յուղեր (բացառությամբ ձիթապտղի յուղի). ակտիվ թթվածնի/կգ ճարպի 2 մնուլից ավելի գերօքսիդացման թիվ ունեցող ձիթապտղի յուղ,

14) բուսական յուղեր՝ բամբակի,

15) ջրածնավորված յուղեր եւ ճարպեր,

16) կծու համեմանքներ (պղպեղ, ծովաբողկ, մանանեխ),

10. 3-ից մինչեւ 14 տարեկան երեխաների համար կենսաբանական ակտիվ սննդային հավելումների եւ վաղ տարիքի երեխաների համար խոտաբույսերից պատրաստված մանկական ըմպելիքների (խոտաբույսերից թեյերի) արտադրության (պատրաստման) ժամանակ թույլատրվում է օգտագործել միայն սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 8-րդ հավելվածում նշված բուսական հումքը:

11. Վաղ տարիքի երեխաների համար մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ժամանակ թույլատրվում է օգտագործել սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 9-րդ հավելվածով սահմանված վիտամինները եւ հանքային աղերը:

12. Բոլոր տարիքային խմբերի երեխաների համար մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման)

ժամանակ՝ յուրահատուկ հոտ եւ համ հաղորդելու նպատակով թույլատրվում է օգտագործել միայն բնական սննդային համաբուրավետիչներ (համաբուրավետիչ նյութեր) եւ 4 ամսականից բարձր տարիքի երեխաների համար՝ նաեւ վանիլին:

13. Կենսաբանական ակտիվ սննդային հավելումների (ԿԱՍՀ) արտադրության (պատրաստման) ժամանակ չի թույլատրվում օգտագործել մարդու կյանքի եւ առողջության համար վտանգ ներկայացնող եւ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 7-րդ հավելվածով սահմանված բույսերը եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքները, կենդանական ծագման օբյեկտները, միկրոօրգանիզմները, սնկերը եւ կենսաբանական ակտիվ նյութերը:

14. Կենսաբանական ակտիվ սննդային հավելումները (ԿԱՍՀ) պետք է համապատասխանեն սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին, 2-րդ, 3-րդ հավելվածներով սահմանված՝ սննդամթերքի անվտանգությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներին: Բույսերից եւ (կամ) դրանց լուծամզվածքներից ստացված կենսաբանական ակտիվ սննդային հավելումների օրական դոզայում կենսաբանական ակտիվ նյութերի պարունակությունը պետք է լինի այդ նյութերը որպես դեղամիջոցներ օգտագործելու ժամանակ սահմանված՝ դրանց միանգամյա թերապեւտիկ դոզայի մեծության 10-ից մինչեւ 50 տոկոսի սահմաններում:

Հոդված 9. Տոնուսը բարձրացնող ըմպելիքների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

Տոնուսը բարձրացնող ըմպելիքները (այդ թվում՝ էներգետիկ ըմպելիքները) արտադրվում են (պատրաստվում են) ոչ ալկոհոլային եւ թույլ ալկոհոլային ըմպելիքների տեսքով:

Որպես տոնուսը բարձրացնող նյութերի (բաղադրիչների) աղբյուր թույլատրվում է օգտագործել կոֆեին եւ կոֆեին պարունակող բույսեր (բուսական լուծամզվածքներ), թեյ, սուրճ, գուարանա, մատե, ինչպես նաեւ դեղաբույսեր եւ դրանց լուծամզվածքները, որոնք ունեն տոնուսը բարձրացնող հատկություն

(մարդարմատ, լեուզելա, ռադիոլա վարդագույն, կիտրոնաթուփ, էլեուտերոկոկ):
Տոնուսը բարձրացնող ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների բաղադրության մեջ
թույլատրվում է օգտագործել տոնուսը բարձրացնող երկու նյութերից
(բաղադրիչներից) ոչ ավելի, տոնուսը բարձրացնող թույլ ալկոհոլային
խմիչքներում՝ մեկից ոչ ավելի:

Տոնուսը բարձրացնող ըմպելիքների արտադրության (պատրաստման)
ժամանակ թույլատրվում է օգտագործել հանքային նյութեր, դյուրամարս
ածխաջրեր, վիտամիններ եւ վիտամինանման նյութեր, էներգետիկ
նյութափոխանակության հիմնանյութեր (սուբստրատներ) եւ խթանիչներ:

Տոնուսը բարձրացնող ըմպելիքներում կոֆեինի պարունակությունը չպետք է
գերազանցի 400 մգ/դմ³-ը:

**ԳԼՈՒԽ 3. ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ (ՊԱՏՐԱՍՏՄԱՆ),
ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ, ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ (ՏՐԱՆՍՊՈՐՏԱՅԻՆ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ),
ԻՐԱՑՄԱՆ ԵՎ ՈՒՏԻԼԻԶԱՑՄԱՆ ԳՈՐԾԸՆԹԱՑՆԵՐԻՆ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ**

**Հոդված 10. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման),
պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման), իրացման
գործընթացում սննդամթերքի անվտանգության ապահովումը**

1. Սննդամթերք պատրաստողները, վաճառողները եւ սննդամթերքի
օտարերկրյա պատրաստողների գործառույթներ իրականացնող անձինք
պարտավոր են իրականացնել դրա արտադրության (պատրաստման),
պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) եւ իրացման
գործընթացներն այնպես, որ այդ սննդամթերքը համապատասխանի սույն
Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի

առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին:

2. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացների իրականացման ժամանակ, այդ արտադրանքի անվտանգության պահանջներից ելնելով, պատրաստողը պետք է մշակի, իրականացնի եւ պահպանի սույն հոդվածի 3-րդ մասում շարադրված՝ վտանգի վերլուծության եւ հսկման կրիտիկական կետերի համակարգի (ՎՎՀԿԿ) (անգլերեն տարբերակը՝ HACCP — Hazard Analysis and Critical Control Points) սկզբունքների վրա հիմնված ընթացակարգերը:

3. Սննդամթերքի անվտանգության ապահովման նպատակով դրա արտադրության (պատրաստման) գործընթացում պետք է մշակվեն, իրականացվեն եւ պահպանվեն հետեւյալ ընթացակարգերը՝

1) սննդամթերքի անվտանգությունն ապահովելու համար անհրաժեշտ սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) տեխնոլոգիական գործընթացների ընտրություն.

2) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) տեխնոլոգիական գործառնությունների հաջորդականության եւ հոսքայնության ընտրություն՝ պարենային (սննդային) հումքի եւ սննդամթերքի աղտոտումը բացառելու նպատակով.

3) տեխնոլոգիական գործառնությունների եւ սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) փուլերում սննդամթերքի վերահսկելի փուլերի սահմանում արտադրական հսկողության ծրագրերում.

4) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ընթացքում օգտագործվող պարենային (սննդային) հումքի, տեխնոլոգիական միջոցների, փաթեթավորման նյութերի, արտադրատեսակի, ինչպես նաեւ սննդամթերքի նկատմամբ հսկողության իրականացում՝ անհրաժեշտ հուսալի եւ համալիր հսկողություն ապահովող միջոցներով.

5) տեխնոլոգիական սարքավորումների սարքինության նկատմամբ հսկողության իրականացում սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին համապատասխան սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացն ապահովող կարգով.

6) տեխնոլոգիական գործառնությունների վերահսկելի փուլերի եւ սննդամթերքի նկատմամբ իրականացված հսկողության արդյունքների մասին տեղեկատվության փաստաթղթավորման ապահովում.

7) սննդամթերքի պահպանման եւ փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) պայմանների պահպանում.

8) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում օգտագործվող արտադրական շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների եւ գույքի պահպանում՝ սննդամթերքի աղտոտումը բացառող պայմաններում.

9) սննդամթերքի անվտանգության ապահովման նպատակով աշխատողների կողմից անձնական հիգիենայի ձեւերի ընտրություն եւ դրանց կանոնների պահպանման ապահովում.

10) սննդամթերքի անվտանգության ապահովման եղանակների ընտրություն, սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում օգտագործվող արտադրական շինությունների, տեխնոլոգիական սարքավորումների եւ գույքի մաքրման, լվացման, ախտահանման, միջատազերծման եւ կրծողների ոչնչացման գործընթացների պարբերականության սահմանում եւ դրանց իրականացում.

11) սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին արտադրված սննդամթերքի

համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերի վարում ու պահպանում՝ թղթային եւ (կամ) էլեկտրոնային կրիչներով.

12) սննդամթերքի հետագծելիություն:

Հոդված 11. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում դրա անվտանգության ապահովմանը ներկայացվող պահանջները

1. Սույն Կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին շրջանառության մեջ դրվող սննդամթերքի համապատասխանությունն ապահովելու նպատակով սննդամթերք պատրաստողը պարտավոր է այդ սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում ներդնել անվտանգության ապահովման ընթացակարգեր:

2. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում անվտանգության ապահովման կազմակերպումը եւ հսկողությունն իրականացվում են պատրաստողի կողմից՝ ինքնուրույն եւ (կամ) երրորդ կողմի մասնակցությամբ:

3. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում անվտանգության ապահովման նպատակով պատրաստողը պետք է սահմանի՝

1) այն վտանգավոր գործոնների ցանկը, որոնց հետեանքով արտադրության (պատրաստման) գործընթացում կարող են շրջանառության մեջ դրվել սույն Կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերք.

2) արտադրության (պատրաստման) գործընթացում հսկման կրիտիկական կետերի ցանկը՝ սննդամթերքի (դրա մի մասի) արտադրության գործընթացում տեխնոլոգիական գործառնությունների պարամետրերի. պարենային (սննդային) հումքի եւ փաթեթավորման նյութերի անվտանգության պարամետրերի (ցուցանիշների), որոնց նկատմամբ անհրաժեշտ է իրականացնել հսկողություն՝ սույն մասի 1-ին կետում նշված վտանգավոր գործոնները կանխարգելելու կամ վերացնելու նպատակով.

3) հսկման կրիտիկական կետերում վերահսկելի պարամետրերի սահմանային արժեքները.

4) արտադրության (պատրաստման) գործընթացում հսկման կրիտիկական կետերի մոնիթորինգի կարգը.

5) գործողության կարգի սահմանում՝ սահմանված սահմանային արժեքներից սույն մասի 3-րդ կետում նշված ցուցանիշների արժեքների շեղման դեպքում.

6) սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին շրջանառության մեջ դրվող սննդամթերքի համապատասխանության ստուգում անցկացնելու պարբերականությունը.

7) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում արտադրական շինությունների մաքրման, լվացման, ախտահանման, միջատազերծման եւ կրծողների ոչնչացման գործընթացները, տեխնոլոգիական սարքավորումների եւ գույքի մաքրման, լվացման եւ ախտահանման գործընթացներն իրականացնելու պարբերականությունը.

8) արտադրական շինություններ կրծողների, միջատների, սինանտրոպ թռչունների եւ կենդանիների մուտքը կանխարգելող միջոցները:

4. Պատրաստողները պարտավոր են վարել եւ պահպանել սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում անվտանգության ապահովմանն ուղղված միջոցառումների իրականացման վերաբերյալ փաստաթղթերը՝ ներառյալ կենդանական ծագման չմշակված պարենային (սննդային) հումքի անվտանգությունը հավաստող փաստաթղթերը՝ թղթային եւ (կամ) տեղեկատվության էլեկտրոնային կրիչներով:

Կենդանական ծագման չմշակված պարենային (սննդային) հումքի անվտանգությունը հավաստող փաստաթղթերը ենթակա են պահպանման՝ դրանց տրման օրվանից երեք տարվա ընթացքում:

5. Արգելվում է սնունդ ընդունել անմիջապես արտադրական շինություններում:

6. Աշխատողները, որոնց աշխատանքը կապված է սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) հետ եւ որոնց իրականացման ժամանակ աշխատողներն անմիջապես շփվում են պարենային (սննդային) հումքի եւ (կամ) սննդամթերքի հետ, աշխատանքի ընդունման ժամանակ անցնում են պարտադիր նախնական եւ պարբերական բժշկական զննումներ՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

7. Վարակիչ հիվանդություններով հիվանդ անձանց, այդպիսի հիվանդություններ ունենալու մեջ կասկածվող անձանց, վարակիչ հիվանդություններով հիվանդների հետ շփվող անձանց, վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչներ կրող անձանց չի թույլատրվում աշխատել սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) հետ կապված աշխատանքներում:

Հոդված 12. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացները ջրով ապահովելուն ներկայացվող պահանջները

1. Սառը եւ տաք ջրի, գոլորշու, սառույցի քանակը պետք է բավարար լինի՝ անվտանգ սննդամթերքի արտադրությունը (պատրաստումը) ապահովելու համար:

2. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում օգտագործվող տարբեր ագրեգատային վիճակներով ջուրը պետք է համապատասխանի հետևյալ պահանջներին՝

1) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում օգտագործվող ջուրը, որն անմիջական շփման մեջ է գտնվում պարենային (սննդային) հումքի եւ փաթեթավորման նյութերի հետ, պետք է համապատասխանի Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված՝ խմելու ջրին ներկայացվող պահանջներին.

2) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում օգտագործվող գոլորշին, որն անմիջական շփման մեջ է գտնվում պարենային (սննդային) հումքի եւ փաթեթավորման նյութերի հետ, չպետք է լինի սննդամթերքի աղտոտման աղբյուր.

3) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում օգտագործվող սառույցը պետք է պատրաստված լինի Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված՝ խմելու ջրին ներկայացվող պահանջներին համապատասխանող խմելու ջրից:

3 Ջրամատակարարմանը ներկայացվող պահանջները՝

1) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) հետ անմիջապես չկապված արտադրական գործընթացներում (հակահրդեհային համակարգ, սառնարանային սարքավորումների սառեցում, գոլորշու արտադրություն եւ այլն), ինչպես նաեւ տեխնիկական կարիքների համար բուսական ծագման պարենային (սննդային) հումքի վերամշակման (մշակման) ժամանակ թույլատրվում է օգտագործել խմելու ջրին ներկայացվող պահանջներին չհամապատասխանող ջուր: Այդ գործընթացների համար նախատեսված խողովակաշարերը չպետք է օգտագործվեն խմելու ջրի մատակարարման նպատակով եւ պետք է ունենան հատկանիշներ, որոնք թույլ են տալիս տարբերակել դրանք խմելու ջրի խողովակաշարերից.

2) հերմետիկ տարողություններով եւ (կամ) համապատասխան սարքավորումների օգտագործմամբ պարենային (սննդային) հումքի եւ սննդամթերքի ջերմային մշակման ժամանակ պետք է ապահովվեն նշված տարողությունների եւ սարքավորումների սառեցման համար օգտագործվող ջրով սննդամթերքի աղտոտումը կանխարգելելու պայմանները:

Հոդված 13. Սննդամթերքի արտադրության ընթացքում օգտագործվող պարենային (սննդային) հումքին ներկայացվող անվտանգության պահանջները

1. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ընթացքում օգտագործվող պարենային (սննդային) հումքը պետք է համապատասխանի սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին եւ լինի հետազօծելի:

2. Բուսական ծագման պարենային (սննդային) հումքը սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) համար օգտագործվում է այն դեպքում, երբ առկա է համապատասխան բույսերի աճեցման ժամանակ թունաքիմիկատների կիրառման, այդ հումքի պահպանման համար նախատեսված արտադրական շինությունների եւ տարաների ֆունկցացիայի վերաբերյալ տեղեկատվություն՝ այն գյուղատնտեսական բույսերի վնասատուներից եւ հիվանդություններից պաշտպանելու նպատակով:

3. Կենդանական ծագման չմշակված պարենային (սննդային) հումքը պետք է ստացված լինի մթերատու կենդանիներից, որոնք չեն ենթարկվել բնական եւ սինթետիկ էստրոգեն, հորմոնալ նյութերի, թիրեոստատիկ պատրաստուկների (կենդանիների աճի խթանիչների), հակաբիոտիկների եւ անասնաբուժական օգտագործման այլ դեղամիջոցների ազդեցության, որոնք ներարկվել են սպանդից առաջ՝ մինչեւ այդ կենդանիների օրգանիզմից դրանք հանելու ժամկետը լրանալը:

4. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ընթացքում օգտագործվող պարենային (սննդային) հումքի եւ բաղադրիչների պահպանումը պետք է իրականացվի այդ հումքի եւ բաղադրիչների փջանալը կանխարգելող եւ դրանց՝ աղտոտիչ նյութերից պաշտպանությունն ապահովող պայմաններում:

Հոդված 14. Այն արտադրական շինությունների կազմակերպմանը ներկայացվող պահանջները, որտեղ իրականացվում են սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացը

1. Արտադրական շինությունների նախագծումը, դրանց կառուցվածքը, դասավորվածությունը եւ չափսը պետք է ապահովեն՝

1) պարենային (սննդային) հումքի եւ սննդամթերքի, աղտոտված եւ մաքուր գույքի հանդիպական կամ խաչաձեւվող հոսքերը բացառող տեխնոլոգիական գործառնությունների հոսքայնության հնարավորությունը.

2) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում օգտագործվող օդի աղտոտման մասին նախազգուշացումը կամ դրա նվազեցումը.

3) կենդանիների, այդ թվում՝ կրծողների եւ միջատների՝ արտադրական շինություններ ներթափանցումից պաշտպանությունը.

4) տեխնիկական սարքավորումների անհրաժեշտ տեխնիկական սպասարկում եւ ընթացիկ վերանորոգում, արտադրական շինությունների մաքրման, լվացման, ախտահանման, միջատազերծման եւ կրծողների ոչնչացման գործընթացներ իրականացնելու հնարավորությունը.

5) տեխնոլոգիական գործառնությունների իրականացման համար անհրաժեշտ տարածությունը.

6) կեղտի կուտակումներից, արտադրվող սննդամթերքում մասնիկները թափվելուց, արտադրական շինությունների մակերեսային կոնդենսատի, բորբոսի առաջացումից պաշտպանությունը.

7) պարենային (սննդային) հումքի, փաթեթավորման նյութերի եւ սննդամթերքի պահպանման պայմանները:

2. Արտադրական շինությունները, որտեղ իրականացվում է սննդամթերքի արտադրությունը (պատրաստումը), պետք է սարքավորված լինեն՝

1) բնական եւ մեխանիկական օդափոխության միջոցներով, որոնց քանակը եւ (կամ) հզորությունը, կառուցվածքը եւ գործարկումը թույլ են տալիս խուսափել սննդամթերքի աղտոտումից, ինչպես նաեւ ապահովում են նշված համակարգերի ֆիլտրերի եւ մաքրման ու փոխման ենթակա այլ մասերի հասանելիությունը.

2) Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված պահանջներին համապատասխանող բնական կամ արհեստական լուսավորվածությամբ.

3) սանհանգույցներով, որոնց դռները չպետք է բացվեն դեպի արտադրական շինություն եւ պետք է սարքավորված լինեն մինչեւ նախամուտք մտնելուց առաջ աշխատանքային համազգեստի համար կախիչներով, ձեռքերը լվանալու համար նախատեսված լվացարաններով.

4) ձեռքերը լվանալու համար նախատեսված լվացարաններով՝ տաք եւ սառը ջրով, ձեռքերը լվանալու միջոցներով եւ ձեռքերը սրբելու եւ (կամ) չորացնելու համար նախատեսված սարքերով:

3. Արտադրական շինություններում չի թույլատրվում պահել անձնակազմի անձնական եւ արտադրական (հատուկ) հագուստ եւ կոշիկներ:

4. Արտադրական շինություններում չի թույլատրվում պահել սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) ընթացքում չօգտագործվող ցանկացած նյութ եւ պարագա, այդ թվում՝ լվացող եւ ախտահանող նյութեր, բացառությամբ արտադրական շինությունների եւ սարքավորումների ընթացիկ լվացման եւ ախտահանման համար անհրաժեշտ լվացող եւ ախտահանող միջոցների:

5. Արտադրական շինությունների մասերը, որտեղ իրականացվում է սննդամթերքի արտադրությունը (պատրաստումը), պետք է համապատասխանեն հետևյալ պահանջներին՝

1) հատակների մակերեսայինները պետք է պատրաստված լինեն անջրանցիկ, լվացվող եւ ոչ թունավոր նյութերից, պետք է հեշտորեն լվացվեն եւ, անհրաժեշտության դեպքում, ախտահանվեն, ինչպես նաեւ պատշաճ ձեւով ցամաքեցվեն.

2) պատերի մակերեսայինները պետք է պատրաստված լինեն անջրանցիկ, լվացվող եւ ոչ թունավոր նյութերից, որոնք կարելի է լվանալ եւ, անհրաժեշտության դեպքում, ախտահանել.

3) առաստաղները կամ դրանց բացակայության դեպքում տանիքների ներքին մակերեսայինները եւ արտադրական շինությունների վերելում գտնվող կառուցվածքները պետք է ապահովեն, որ կանխարգելի կեղտի կուտակումը, բորբոսի առաջացումը եւ առաստաղից կամ այդպիսի մակերեսայիններից եւ կառուցվածքներից մասնիկների թափվելու հնարավորությունն ու նպաստեն խոնավության խտացման նվազեցմանը.

4) բացվող ներքին պատուհանները (վերնափեղկերը) պետք է ունենան հեշտությամբ հանվող եւ մաքրվող միջատապաշտպան ցանցեր.

5) արտադրական շինությունների դռները պետք է լինեն հարթ, պատրաստված լինեն չներծծող նյութերից:

6. Դռները պետք է բացվեն արտադրական շինությունից դեպի ներս, եթե հակահրդեհային պահանջներով այլ բան չի նախատեսվում:

7. Արտադրական շինություններում կոյուղու համակարգերը պետք է նախագծված եւ իրականացված լինեն այնպես, որպեսզի բացառեն սննդամթերքի աղտոտման ռիսկը:

8. Արգելվում է արտադրական շինություններում իրականացնել վերանորոգման աշխատանքներ այդ արտադրական շինություններում

սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացի հետ միաժամանակ:

Հոդված 15. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում տեխնոլոգիական սարքավորումների եւ գույքի օգտագործմանը ներկայացվող պահանջները

1. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում պետք է օգտագործվեն սննդամթերքի հետ շփման մեջ գտնվող տեխնոլոգիական սարքավորումներ եւ գույք, որոնք՝

1) ունեն սննդամթերքի արտադրությունն (պատրաստումն) ապահովող կառուցվածքային եւ շահագործման բնութագրեր, որոնք համապատասխանում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգին եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերին.

2) հնարավորություն են տալիս իրականացնելու դրանց լվացման եւ (կամ) մաքրման եւ ախտահանման աշխատանքները.

3) պատրաստված են սննդամթերքի հետ շփման մեջ գտնվող նյութերին ներկայացվող պահանջներին համապատասխանող նյութերից:

2. Տեխնիկական սարքավորումները, եթե անհրաժեշտ է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի նպատակներին հասնելու համար, պետք է սարքավորված լինեն համապատասխան հսկիչ սարքերով:

3. Սննդամթերքի հետ շփման մեջ գտնվող տեխնոլոգիական սարքավորումների եւ գույքի աշխատանքային մակերեսայինները պետք է պատրաստված լինեն չներծծող նյութերից:

Հոդված 16. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) թափոնների պահպանմանը եւ հեռացման պայմաններին ներկայացվող պահանջները

1. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում գոյացող թափոնները պետք է պարբերաբար հեռացվեն արտադրական շինություններից:

2. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացում գոյացող թափոնները բաժանվում են հետեւյալ կատեգորիաների՝

ա) կենդանի հյուսվածքներից թափոններ.

բ) մթերատու կենդանիների կենսագործունեության արդյունքում գոյացած թափոններ.

գ) այլ թափոններ (կոշտ թափոններ, աղբ):

3. Թափոնները, իրենց կատեգորիաներին համապատասխան, պետք է առանձին տեղադրվեն մակնշված, սարքին վիճակում գտնվող եւ բացառապես այդ թափոնների ու աղբի հավաքման եւ պահպանման համար օգտագործվող փակվող տարողություններում:

4. Սույն հոդվածի 3-րդ մասում նշված տարողությունների կառուցվածքային բնութագրերը պետք է լինեն այնպես, որ հնարավոր լինի ապահովել դրանց մաքրումը եւ (կամ) լվացումը եւ դրանք կենդանիների ներթափանցումից պաշտպանելը:

5. Արտադրական շինություններից, սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) արտադրական օբյեկտի տարածքից թափոնների հեռացումը եւ վերացումը չպետք է հանգեցնեն սննդամթերքի, շրջակա միջավայրի աղտոտմանը, մարդու կյանքին եւ առողջությանը սպառնացող վտանգի առաջացմանը:

Հոդված 17. Սննդամթերքի պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) եւ իրացման գործընթացների ներկայացվող պահանջները

1. Սննդամթերքի փոխադրումը (տրանսպորտային փոխադրումը) իրականացվում է տրանսպորտային միջոցներով՝ այդ արտադրանքը պատրաստողի կողմից սահմանված փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) պայմաններին համապատասխան, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ այդ արտադրանքը պատրաստողի կողմից սահմանված սննդամթերքի պահպանման պայմաններին համապատասխան:

2. Միաժամանակ սննդամթերքի տարբեր տեսակների կամ սննդամթերքի եւ այլ բեռների փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) համար տրանսպորտային միջոցների եւ (կամ) բեռնարկղերի օգտագործման դեպքում անհրաժեշտ է ապահովել սննդամթերքի հետ շփումը, աղտոտումը եւ զգայորոշման հատկությունների փոփոխումը բացառող պայմաններ:

3. Տրանսպորտային միջոցների բեռնային բաժանմունքների եւ բեռնարկղերի կառուցվածքը պետք է ապահովի սննդամթերքի՝ աղտոտումից, կենդանիների, այդ թվում՝ կրծողների եւ միջատների ներթափանցումից պաշտպանությունը, մաքրման, լվացման եւ ախտահանման աշխատանքների իրականացումը:

4. Տրանսպորտային միջոցների բեռնային բաժանմունքները, բեռնարկղերը եւ տարողությունները, որոնք օգտագործվում են սննդամթերքի փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) համար, պետք է ապահովեն սննդամթերքի փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) եւ (կամ) պահպանման պայմանները պահպանելու հնարավորությունը:

5. Տրանսպորտային միջոցների բեռնային բաժանմունքների եւ բեռնարկղերի ներքին մակերեսայինը պետք է պատրաստված լինի լվացվող եւ ոչ թունավոր նյութերից:

6. Տրանսպորտային միջոցների բեռնային բաժանմունքները եւ բեռնարկղերը պետք է պարբերաբար ենթարկվեն անհրաժեշտ մաքրման, լվացման, ախտահանման, որպեսզի տրանսպորտային միջոցների բեռնային բաժանմունքները եւ բեռնարկղերը չլինեն արտադրանքի աղտոտման աղբյուր: Տրանսպորտային միջոցների բեռնային բաժանմունքների եւ բեռնարկղերի ներքին մակերեսային լվացման համար օգտագործվող ջուրը պետք է համապատասխանի Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված խմելու ջրին ներկայացվող պահանջներին:

7. Սննդամթերքի պահպանման ժամանակ պետք է պահպանվեն պատրաստողի կողմից սահմանված պահպանման պայմանները եւ պիտանիության ժամկետը: Պատրաստողի կողմից սահմանված պահպանման պայմանները պետք է ապահովեն սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանությունը:

8. Չի թույլատրվում սննդամթերքը պահպանել այլ տեսակի սննդամթերքի եւ ոչ սննդային արտադրանքի հետ այն դեպքում, երբ դա կարող է հանգեցնել սննդամթերքի աղտոտմանը:

9. Պահպանվող սննդամթերքը պետք է ուղեկցվի տվյալ արտադրանքի պահպանման պայմանների, պիտանիության ժամկետի մասին տեղեկատվությամբ:

10. Այնպիսի աշխատանքներով զբաղվող աշխատողները, որոնք կապված են սննդամթերքի պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) եւ իրացման հետ, եւ որոնց իրականացման ժամանակ աշխատողներն անմիջապես շփվում են պարենային (սննդային) հումքի եւ (կամ) սննդամթերքի հետ, աշխատանքի ընդունման ժամանակ անցնում են պարտադիր նախնական եւ պարբերական բժշկական զննումներ՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

11. Վարակիչ հիվանդություններով հիվանդ անձանց, անձանց, որոնք կասկածվում են այդպիսի հիվանդություն ունենալու մեջ, վարակիչ հիվանդություններով հիվանդների հետ շփվող անձանց, վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչներ կրող անձանց չի թույլատրվում աշխատել սննդամթերքի պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման) եւ իրացման հետ կապված աշխատանքներում:

12. Սննդամթերքի իրացման ժամանակ պետք է պահպանվեն պատրաստողի կողմից սահմանված պահպանման պայմանները եւ պիտանիության ժամկետները:

13. Այն դեպքում, երբ սննդամթերքի իրացումն իրականացվում է սպառողական փաթեթվածքի մեջ չփաթեթավորված կամ որի մասին տեղեկատվության մի մասը զետեղված է փաթեթվածքին կցված ներդիր թերթիկների վրա, վաճառողը պարտավոր է այդ արտադրանքի մասին տեղեկատվությունը հասցնել սպառողին:

Հոդված 18. Սննդամթերքի ուտիլիզացման գործընթացին ներկայացվող պահանջները

1. Ուտիլիզացման ենթակա է սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերքը:

2. Կենդանիների կերի մեջ սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերք օգտագործելու հնարավորության մասին որոշումն ընդունվում է պետական անասնաբուժական վերահսկողություն իրականացնող լիազոր մարմինների կամ այլ լիազոր մարմինների կողմից՝

Մաքսային միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում գործող օրենսդրությանը համապատասխան:

3. 5-րդ հոդվածի 4-րդ մասում նշված սննդամթերքը մինչեւ դրա ուտիլիզացումն ուղարկվում է պահպանման, որի իրականացման պայմանները բացառում են դրա չթույլատրված հասանելիության հնարավորությունը, եւ ենթակա է հաշվառման:

4. Պետական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնող լիազոր մարմնի հանձնարարագրով 5-րդ հոդվածի 4-րդ մասում նշված սննդամթերքի ուտիլիզացման ժամանակ սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերքի տիրապետողը կատարում է դրա ուտիլիզացման եղանակների եւ պայմանների ընտրությունը:

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերքն այնպիսի վիճակի հասցնելը, որը պիտանի չէ որեւէ ձեւով օգտագործման կամ կիրառման, ինչպես նաեւ որը բացառում է մարդու, կենդանիների եւ շրջակա միջավայրի վրա անբարենպաստ ազդեցությունը (այսուհետ՝ ոչնչացում) իրականացվում է տեխնիկական ցանկացած մատչելի եղանակով՝ Մաքսային միության անդամ պետության՝ շրջակա միջավայրի պաշտպանության ոլորտում գործող օրենսդրության պարտադիր պահանջների պահպանմամբ:

Այն դեպքերում, երբ ոչնչացման ենթակա է ըստ նշանակության օգտագործման համար ոչ պիտանի սննդամթերք, որը ներկայացնում է մարդկանց եւ կենդանիների հիվանդությունների առաջացման եւ տարածման կամ մարդկանց եւ կենդանիների թունավորման, շրջակա միջավայրի աղտոտման վտանգ, սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝

սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերքի տիրապետողը ուտիլիզացման ընտրված վայրի, ժամանակի, եղանակների եւ պայմանների մասին գրավոր ծանուցում է Մաքսային միության անդամ պետության՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերքի ուտիլիզացման մասին հանձնարարագիր տված պետական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնող լիազոր մարմին:

7. Մարդկանց եւ կենդանիների համար վտանգավոր՝ վարակված սննդամթերքը ոչնչացումից առաջ կամ ոչնչացման ժամանակ ենթարկվում է վարակազերծման:

8. Մաքսային միության անդամ պետության պետական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնող լիազոր մարմնի հանձնարարագրով սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերքի, այդ թվում՝ պիտանիության ժամկետը լրացած սննդամթերքի ուտիլիզացման ժամանակ պատրաստողը եւ (կամ) ներմուծողը եւ (կամ) վաճառողը պարտավոր են այդ սննդամթերքի ուտիլիզացման փաստը հավաստող փաստաթուղթը ներկայացնել դրանց ուտիլիզացման մասին հանձնարարագիր տված՝ պետական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնող մարմին՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Հոդված 19. Կենդանական ծագման չմշակված սննդամթերքի ստացման գործընթացին ներկայացվող պահանջները

1. Մթերատու կենդանիների սպանդն իրականացվում է այդ նպատակով հատուկ հատկացված վայրերում:

Արտադրական օբյեկտներում, որտեղ իրականացվում է սպանդը, պետք է պահպանվեն մսի եւ մսամթերքի արտադրության (պատրաստման) արտադրական օբյեկտների՝ պահպանմանը եւ շահագործմանը ներկայացվող հիգիենայի եւ անասնաբուժասանիտարական պահանջները, որոնք ուղղված են անվտանգ սննդամթերքի եւ ոչ սննդային արտադրանքի բացթողումն ապահովելուն, ինչպես նաեւ անթույլատրելի ռիսկի առաջացման մասին նախազգուշացմանը:

2. Մթերատու կենդանիների սպանդն իրականացվում է մթերատու կենդանիների նկատմամբ մարդասիրական վերաբերմունք ապահովող միջոցներով:

3. Սննդի համար օգտագործման համար սպանդի ենթակա են անասնաբուժական առումով բարենպաստ տնտեսություններից եւ (կամ) վայրից առողջ մթերատու կենդանիները:

Սննդի համար օգտագործման նպատակով չի թույլատրվում սպանդի համար ուղարկել այն մթերատու կենդանիներին, որոնք մշակվել են միջատների դեմ պատրաստուկներով եւ (կամ) որոնց նկատմամբ կիրառվել են բտման, բուժման, հիվանդությունների կանխարգելման համար նախատեսված անասնաբուժական դեղամիջոցներ՝ մինչեւ մթերատու կենդանիների օրգանիզմից դրանց դուրսբերման համար սահմանված ժամկետը լրանալը:

Սննդային նպատակներով օգտագործման համար իրականացվող սպանդից առաջ մթերատու կենդանիները ենթակա են նախասպանդային պահման:

Մթերատու կենդանիների նախասպանդային պահման բազան պարտադիր պետք է ներառի կարանտինի բաժին, մեկուսարան եւ սանիտարական սպանդանոց: Սանիտարական սպանդանոցի բացակայության դեպքում սանիտարական սպանդի ուղարկված մթերատու կենդանիների սպանդը թույլատրվում է հատուկ նշանակված օրերին կամ մթերատու կենդանիների առաջնային մշակման արտադրամասում հերթափոխի վերջում՝ արտադրամասից

հեռացնելով առողջ մթերատու կենդանիների սպանդից գոյացած բոլոր մսեղիքները եւ այլ մթերքներ:

4. Սպանդից անմիջապես առաջ մթերատու կենդանիները ենթակա են նախասպանդային անասնաբուժական զննման:

5. Սպանդից հետո մթերատու կենդանիների մսեղիքները եւ դրանց սպանդից գոյացած կենդանական ծագման չմշակված պարենային (սննդային) հումքը ենթակա են հետսպանդային անասնաբուժական զննման եւ անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության:

Մթերատու կենդանիների սպանդից գոյացած կենդանական ծագման չմշակված սննդամթերքում չպետք է գոյություն ունենան վարակված հիվանդ կենդանիներին բնորոշ փոփոխություններ:

6. Սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) համար նախատեսված կենդանական ծագման չմշակված մյուս պարենային (սննդային) հումքը, բացառությամբ ջրային կենսապաշարների որսի, պետք է ստացվի անասնահամաճարակային բարենպաստ տնտեսություններից (արտադրական օբյեկտներից) առողջ մթերատու կենդանիներից:

7. Ջրային կենսապաշարները պետք է ծագեն արդյունահանման (որսի) անվտանգ վայրերից:

8. Կենդանական ծագման չմշակված սննդամթերքի ստացման գործընթացին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջները սահմանվում են Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով, որոնցով սահմանվում են այդ սննդամթերքին ներկայացվող պահանջները եւ որոնք վերաբերում են այդ սննդամթերքի արտադրությանը, պահպանմանը, փոխադրմանը, իրացմանը եւ ուտիլիզացմանը ներկայացվող պահանջներին:

Հոդված 20. Անվտանգության պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանության ապահովումը

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգին սննդամթերքի համապատասխանությունն ապահովվում է դրա անվտանգության պահանջների կատարմամբ եւ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարմամբ:

2. Սննդամթերքի հետազոտության (փորձարկման) եւ չափման մեթոդները սահմանվում են հետազոտության (փորձարկման) եւ չափման կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կիրառման եւ կատարման ու սննդամթերքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոններ եւ մեթոդներ պարունակող ստանդարտների ցանկում:

ԳԼՈՒԽ 4. ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ (ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ)

Հոդված 21. Սննդամթերքի համապատասխանության գնահատման (հավաստման) եւ արտադրության (պատրաստման), պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման), իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացների ձեւերը

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին սննդամթերքի, բացառությամբ սույն հոդվածի 3-րդ մասում նշված սննդամթերքի, համապատասխանության գնահատումը (հավաստումը) կատարվում է՝

1) սննդամթերքի համապատասխանության հավաստման (հայտարարագրման),

2) հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցման,

3) նոր տեսակի սննդամթերքի պետական գրանցման,

4) անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության ձեւերով:

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման), պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման), իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացների համապատասխանության գնահատումը (հավաստումը) կատարվում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջների պահպանման նկատմամբ պետական հսկողության (վերահսկողության) միջոցով, բացառությամբ 32-րդ հոդվածում նշված սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացների: Արտադրության (պատրաստման) այդ գործընթացների համապատասխանության գնահատումը (հավաստումը) կատարվում է արտադրական օբյեկտների պետական գրանցման եղանակով:

3. Ոչ արդյունաբերական պատրաստման սննդամթերքի եւ սննդի (հանրային սննդի) ձեռնարկությունների սննդամթերքի, որը նախատեսված է ծառայությունների մատուցման ժամանակ իրացման համար, ինչպես նաեւ նշված սննդամթերքի իրացման գործընթացների համապատասխանության գնահատումը (հավաստումը) կատարվում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված սննդամթերքին ներկայացվող պահանջների պահպանման նկատմամբ պետական հսկողության (վերահսկողության) միջոցով:

Հոդված 22. Հայտատուն սննդամթերքի համապատասխանության գնահատման (հավաստման) ժամանակ

1. Սննդամթերքի համապատասխանության գնահատման (հավաստման) ժամանակ, բացառությամբ պետական հսկողության (վերահսկողության), հայտատու կարող է լինել Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, դրա տարածքում գրանցված իրավաբանական կամ ֆիզիկական անձը՝ որպես անհատ ձեռնարկատեր, կամ պատրաստողը կամ վաճառողը, կամ օտարերկրյա պատրաստողի գործառույթներ իրականացնող անձը՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության ապահովման մասով, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ սննդամթերքի վրա, եւ այդ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին անհամապատասխանության համար պատասխանատվության մասով իր հետ կնքված պայմանագրի հիման վրա:

2. Հայտատուն պարտավոր է ապահովել սննդամթերքի համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ Մաքսային միության մյուս այն տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ սննդամթերքի վրա:

Հոդված 23. Համապատասխանության հայտարարագրում

1. Համապատասխանության հայտարարագրման ենթակա է Մաքսային միության մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող սննդամթերքը՝ բացառությամբ

- 1) կենդանական ծագման չմշակված սննդամթերքի,
- 2) հատուկ նշանակության սննդամթերքի,

3) քացախի:

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանության հայտարարագրումն իրականացվում է հայտատուի ընտրությամբ սեփական ապացույցների եւ (կամ) երրորդ կողմի մասնակցությամբ ստացված ապացույցների հիման վրա համապատասխանության հայտարարագրի ընդունմամբ:

3. Սննդամթերքի համապատասխանության հայտարարագրումն իրականացվում է հայտատուի ընտրությամբ սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված հայտարարագրման սխեմաներից մեկով, եթե Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով այլ բան սահմանված չէ:

4. Հայտարարագրման սխեմաները՝

1) 1h հայտարարագրման սխեմա

1.1) 1h հայտարարագրման սխեման ներառում է հետեւյալ ընթացակարգերը՝

- տեխնիկական փաստաթղթերի կազմում եւ վերլուծություն.
- արտադրական հսկողության իրականացում.
- արտադրանքի նմուշների փորձարկում.
- համապատասխանության մասին հայտարարագրի ընդունում ու գրանցում.
- Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանի զետեղում:

1.2) Հայտատուն ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրության (պատրաստման) գործընթացը լինի կայուն եւ ապահովի սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանությունը, կազմում է տեխնիկական փաստաթղթերը եւ իրականացնում է դրանց վերլուծությունը:

1.3) Հայտատուն ապահովում է արտադրական հսկողության իրականացումը:

1.4) Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանության նկատմամբ հսկողության նպատակով հայտատուն անցկացնում է սննդամթերքի նմուշների փորձարկում: Սննդամթերքի նմուշների փորձարկումն անցկացվում է հայտատուի ընտրությամբ փորձարկման լաբորատորիայում կամ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում:

1.5) Հայտատուն ձեւակերպում է համապատասխանության մասին հայտարարագիրը եւ այն գրանցում է ծանուցման սկզբունքով:

1.6) Հայտատուն զետեղում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը, եթե սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով այլ բան սահմանված չէ:

2) 2h հայտարարագրման սխեմա՝

2.1) 2h հայտարարագրման սխեման ներառում է հետեւյալ ընթացակարգերը՝

- տեխնիկական փաստաթղթերի կազմում եւ վերլուծություն.

- սննդամթերքի խմբաքանակի փորձարկում.
- համապատասխանության մասին հայտարարագրի ընդունում ու գրանցում.
- Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանի զետեղում:

2.2) Հայտատուն կազմում է տեխնիկական փաստաթղթերը եւ կատարում դրանց վերլուծությունը:

2.3) Հայտատուն անցկացնում է սննդամթերքի նմուշների փորձարկում՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին այդ արտադրանքի հայտագրված համապատասխանության հավաստումն ապահովելու համար: Սննդամթերքի (եզակի արտադրատեսակի) նմուշների փորձարկումն իրականացվում է հայտատուի ընտրությամբ՝ փորձարկման լաբորատորիայում կամ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում:

2.4) Հայտատուն ձեւակերպում է համապատասխանության մասին հայտարարագիրը եւ այն գրանցում է ծանուցման սկզբունքով:

2.5) Հայտատուն զետեղում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը, եթե սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով այլ բան սահմանված չէ:

3) 3h հայտարարագրման սխեմա՝

3.1) 3h հայտարարագրման սխեման ներառում է հետեւյալ ընթացակարգերը՝

- տեխնիկական փաստաթղթերի կազմում եւ վերլուծություն.

- արտադրական հսկողության իրականացում.
- սննդամթերքի նմուշների փորձարկում.
- համապատասխանության մասին հայտարարագրի ընդունում ու գրանցում.
- Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանի զետեղում:

3.2) Հայտատուն ձեռնարկում է բոլոր անհրաժեշտ միջոցները, որպեսզի արտադրության (պատրաստման) գործընթացը լինի կայուն եւ ապահովի սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանությունը, կազմում է տեխնիկական փաստաթղթերն ու իրականացնում է դրանց վերլուծությունը:

3.3) Հայտատուն ապահովում է արտադրական հսկողության իրականացումը:

3.4) Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանության նկատմամբ հսկողության նպատակով հայտատուն անցկացնում է սննդամթերքի նմուշների փորձարկում: Սննդամթերքի նմուշի փորձարկումն անցկացվում է հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում:

3.5) Հայտատուն ձեւակերպում է համապատասխանության մասին հայտարարագիրը եւ այն գրանցում է ծանուցման սկզբունքով:

3.6) Հայտատուն զետեղում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը, եթե սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով այլ բան սահմանված չէ:

5. Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով կարող են սահմանվել համապատասխանության հայտարարագրման այլ սխեմաներ:

6. Սեփական ապացույցների հիման վրա համապատասխանության հայտարարագրման ժամանակ հայտատուն ինքնուրույն կազմում է ապացուցողական նյութերը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանության հավաստման նպատակով:

7. Ապացուցողական նյութերը պետք է ներառեն հետազոտության (փորձարկման) արդյունքները, որոնք հավաստում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կատարումը: Այդ հետազոտությունները (փորձարկումները) կարող են անցկացվել հայտատուի սեփական փորձարկման լաբորատորիայում կամ հայտատուի հետ պայմանագրի հիման վրա այլ փորձարկման լաբորատորիայում:

8. Սույն հոդվածի 7-րդ մասում նշված փաստաթղթերից բացի՝ ապացուցողական նյութերը կարող են ներառել հայտատուի ընտրությամբ այլ փաստաթղթեր, եթե Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով այլ բան նախատեսված չէ, որոնք հիմք են ծառայում սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին հայտարարագրվող սննդամթերքի համապատասխանության հավաստման համար:

9. Համապատասխանության մասին հայտարարագիրը պետք է ներառի հետևյալ տեղեկությունները՝

- հայտատուի անունը եւ գտնվելու վայրը.

- պատրաստողի անունը եւ գտնվելու վայրը.
- համապատասխանության հավաստման օբյեկտի մասին տեղեկություններ, որը հնարավոր է դարձնում այդ օբյեկտի նույնականացումը.
- սույն Տեխնիկական կանոնակարգի կամ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ այն տեխնիկական կանոնակարգի անվանումը, որի պահանջներին համապատասխան կատարվում է արտադրանքի հավաստումը.
- հայտատուի՝ սննդամթերքի անվտանգության մասին հայտը՝ դրանք ըստ նշանակության օգտագործելու եւ հայտատուի կողմից սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանությունն ապահովելու համար միջոցներ ձեռնարկելու ժամանակ.
- անցկացված հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների, ինչպես նաեւ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին սննդամթերքի համապատասխանության հավաստման համար հիմք ծառայած փաստաթղթերի մասին տեղեկություններ.
- համապատասխանության մասին հայտարարագրի գործողության ժամկետը.
- Մաքսային միության համապատասխան տեխնիկական կանոնակարգերով նախատեսված այլ տեղեկություններ:

10. Համապատասխանության մասին հայտարարագրի գործողության ժամկետը սահմանվում է հայտատուի կողմից, եթե Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով այլ բան նախատեսված չէ:

11. Սննդամթերքին ներկայացվող պարտադիր պահանջների փոփոխման դեպքում ապացուցողական նյութերը պետք է փոփոխվեն այդ պահանջներին համապատասխանության հավաստման մասով: Ընդ որում, համապատասխանության մասին նոր հայտարարագրի ընդունում չի պահանջվում:

12. Մաքսային միության անդամ պետությունները վարում են համապատասխանության մասին ընդունված հայտարարագրերի հաշվառում:

Հոդված 24. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցումը

1. Հատուկ նշանակության սննդամթերքը ենթակա է պետական գրանցման:

Հատուկ նշանակության սննդամթերք է համարվում՝

1) մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքը, այդ թվում՝ մանկական սննդի համար նախատեսված խմելու ջուրը.

2) դիետիկ բուժիչ եւ դիետիկ կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված սննդամթերքը.

3) ավելի քան 1մգ/դմ³ հանքայնացում ունեցող կամ ավելի քիչ հանքայնացման դեպքում, հանքաջրաբուժական նորմերից ոչ պակաս քանակությամբ կենսաբանական ակտիվ նյութեր պարունակող բնական հանքային, բուժիչ-սեղանի, բուժիչ հանքային ջուրը.

4) մարզիկների, հղիների ու կերակրող մայրերի սննդի համար նախատեսված սննդամթերքը.

5) սննդի մեջ օգտագործվող կենսաբանական ակտիվ հավելումները (ԿԱՀ):

2. Սույն հոդվածի 1-ին մասում նշված սննդամթերքի արտադրությունը (պատրաստումը), պահպանումը, փոխադրումը (տրանսպորտային փոխադրումը) եւ իրացումը թույլատրվում է դրա՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված կարգով պետական գրանցումից հետո:

3. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցումը կատարվում է Մաքսային միության մաքսային տարածքում դրա արտադրության (պատրաստման) նախապատրաստման փուլում, իսկ Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվող հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցումը՝ մինչեւ դրա ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք:

4. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցումը կատարում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից լիազորված մարմինը (այսուհետ՝ հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմին):

5. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցումը կատարվում է անժամկետ:

6. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմինը կարող է դադարեցնել կամ կասեցնել հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցումը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների հետ անհամապատասխանության դեպքերում՝ հայտնաբերված պետական հսկողության (վերահսկողության) արդյունքում, եւ (կամ) Մաքսային միության անդամ պետության դատական մարմինների որոշմամբ:

7. Հայտատուն իրավունք ունի դատական կարգով բողոքարկելու հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմնի որոշումը:

Հոդված 25. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցման կարգը

1. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցումը ներառում է.

1) հայտատուի կողմից ներկայացված եւ տվյալ սննդամթերքի անվտանգությունն ու սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ Մաքսային միության մյուս այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ սննդամթերքի վրա, դրա համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերի ուսումնասիրությունը,

2) հատուկ նշանակության սննդամթերքի անվանման եւ դրա հայտատուի մասին տեղեկությունների ներառումը հատուկ նշանակության սննդամթերքի միասնական ռեեստրում կամ պետական գրանցման մերժման մասին որոշման ուղարկումը հայտատուին:

2. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցման համար հայտատուն հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմին է ներկայացնում հետեւյալ փաստաթղթերը՝

1) դիմում՝ հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցման վերաբերյալ, որի մեջ նշվում է տվյալ սննդամթերքի անվանումը, հայտատուի անվանումն ու դրա գտնվելու վայրի հասցեն (իրավաբանական անձ հանդիսացող հայտատուի դեպքում), հայտատուի ազգանունը, անունը, հայրանունը, նրա գտնվելու վայրի հասցեն, անձը հաստատող փաստաթղթի տվյալները (անհատ ձեռնարկատեր հանդիսացող հայտատուի դեպքում).

2) հատուկ նշանակության սննդամթերքի նմուշների՝ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիաներում անցկացված հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքները, ինչպես նաեւ այլ փաստաթղթեր, որոնք հավաստում են այդ սննդամթերքի համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ Մաքսային միության մյուս այն տեխնիկական

կանոնակարգերի պահանջներին, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ սննդամթերքի վրա,

3) սննդամթերքի նշանակության մասին տեղեկությունները:

3. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմին ներկայացված փաստաթղթերն ընդունվում են վերգրությամբ, որի պատճենը դրանց ընդունման ամսաթվի մասին նշումով ուղարկվում է (հանձնվում է) հայտատուին:

4. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցման համար դիմումը եւ դրան կցված փաստաթղթերը կարող են հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմին ուղարկվել փոստային առաքանիով՝ ներդրվածքի մասին վերգրությամբ եւ հանձնման մասին ծանուցմամբ, կամ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան՝ էլեկտրոնային ստորագրությամբ վավերացված՝ էլեկտրոնային փաստաթղթի ձեւով:

5. Գրանցման համար ներկայացված փաստաթղթերի ուսումնասիրությունը հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմնի կողմից իրականացվում է հայտը բոլոր անհրաժեշտ փաստաթղթերով ստանալու օրվանից ոչ ավելի, քան 5 աշխատանքային օրվա ընթացքում:

6. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցման փաստ է համարվում այդպիսի սննդամթերքի մասին տեղեկությունների ներառումը հատուկ նշանակության սննդամթերքի միասնական ռեեստրում՝ հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմնի կողմից՝ ներկայացված փաստաթղթերի ուսումնասիրությունն ավարտելուց հետո 3 օրվա ընթացքում:

7. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցումը կարող է մերժվել հետեւյալ դեպքերում՝

1) սույն հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված՝ հայտատուի կողմից ներկայացված փաստաթղթերի ոչ լիարժեք կամ ոչ հավաստի լինելու դեպքում.

2) հատուկ նշանակության սննդամթերքի՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ Մաքսային միության մյուս տեխնիկական կանոնակարգերի, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ սննդամթերքի վրա, այդ թվում՝ սպառողներին մոլորության մեջ չզգեցնելու հետ կապված պահանջների հետ անհամապատասխանության դեպքում:

Մերժման մասին որոշումը, մերժման պատճառների մասին հիմնավորմամբ, գրավոր կամ էլեկտրոնային փաստաթղթի ձեւով ուղարկվում է հայտատուին երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում:

8. Հայտատուն իրավունք ունի դատական կարգով բողոքարկելու հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմնի՝ հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցումը մերժելու մասին որոշումը:

Հոդված 26. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի միասնական ռեեստրը

1. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցման մասին տեղեկությունները մուտքագրվում են հատուկ նշանակության սննդամթերքի միասնական ռեեստր:

Հատուկ նշանակության սննդամթերքի միասնական ռեեստրը Գրանցված սննդամթերքի միասնական ռեեստրի բաղկացուցիչ մասն է, բաղկացած է հատուկ նշանակության սննդամթերքի միասնական ռեեստրի ազգային մասերից, որոնց ձեւավորումն ու վարումն ապահովվում են Մաքսային միության անդամ պետության՝ հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմնի կողմից:

2. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի միասնական ռեեստրում ներառվում են հետեւյալ տեղեկությունները՝

1) հատուկ նշանակության սննդամթերքի արտադրությունը (պատրաստումը) իրականացնող իրավաբանական անձի անվանումը եւ գտնվելու վայրը, անհատ ձեռնարկատիրոջ ազգանունը, անունը, հայրանունը, գրանցման հասցեն, անձը հաստատող փաստաթղթի տվյալները.

- 2) հատուկ նշանակության սննդամթերքի անվանումը.
- 3) սննդամթերքը հատուկ նշանակության սննդամթերքի շարքին դասելու վերաբերյալ տեղեկությունները.
- 4) պետական գրանցման մասին որոշման ամսաթիվը եւ համարը.
- 5) պետական գրանցումն իրականացրած՝ հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմնի անվանումը եւ գտնվելու վայրը:

3. Հատուկ նշանակության սննդամթերքի պետական գրանցման համար ներկայացված հայտը եւ դրան կից փաստաթղթերը կազմում են հատուկ նշանակության սննդամթերքի միասնական ռեեստրի տեղեկատվական ֆոնդը եւ ենթակա են մշտական պահպանման հատուկ նշանակության սննդամթերքի գրանցման մարմնում:

4. Պետական գրանցում ստացած՝ հատուկ նշանակության սննդամթերքի միասնական ռեեստրի վարումն իրականացվում է էլեկտրոնային տվյալների բազայի ձեւով՝ պաշտպանված վնասումից եւ չթույլատրված մուտքից:

Հատուկ նշանակության սննդամթերքի այդպիսի միասնական ռեեստրի տեղեկությունները հանրամատչելի են եւ տեղադրվում են օրական կտրվածքով նորացվող՝ հատուկ որոնողական սերվերի վրա՝ համացանցում:

Հոդված 27. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցումը

1. Նորահայտ սննդամթերքը ենթակա է պետական գրանցման:

Նորահայտ սննդամթերքի շարքին չի դասվում հայտնի եւ արդեն կիրառված տեխնոլոգիաներով արտադրված, իր բաղադրության մեջ մարդու կողմից սննդում սպառման համար արդեն օգտագործվող բաղադրիչներ, այդ թվում՝ սննդային հավելումներ, պարունակող սննդամթերքը նույնիսկ այն դեպքում, երբ այդ սննդամթերքը եւ բաղադրիչը արտադրված են նոր բաղադրատոմսով:

2. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցումը կատարվում է

Մաքսային միության մաքսային տարածքում առաջին անգամ դրա արտադրության (պատրաստման) նախապատրաստման փուլում, իսկ Մաքսային միության մաքսային տարածք ներմուծվող սննդամթերքի պետական գրանցումը՝ մինչև առաջին անգամ դրա ներմուծումը Մաքսային միության մաքսային տարածք:

3. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցումը կատարում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից լիազորված մարմինը (այսուհետ՝ նորահայտ սննդամթերքի գրանցման մարմին):

4. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցման փաստը նշանակում է, որ հետագայում այդ սննդամթերքը չի դիտարկվում որպես նորահայտ սննդամթերք եւ ենթակա չէ պետական գրանցման այլ հայտատուի կողմից եւ այլ անվանումների տակ:

5. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցումը կատարվում է անժամկետ:

6. Յուրաքանչյուր անվանմամբ նորահայտ սննդամթերքը ենթակա է գնահատման (հավաստման) սույն Տեխնիկական կանոնակարգով սահմանված կարգով:

7. Նորահայտ սննդամթերքի գրանցման մարմինը կարող է դադարեցնել կամ կասեցնել նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցումը՝ վնաս պատճառելու դեպքերում՝ հայտնաբերված պետական հսկողության (վերահսկողության) արդյունքում, Մաքսային միության անդամ պետության դատական մարմինների որոշմամբ:

Հոդված 28. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցման կարգը

1. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցումը ներառում է.

1) հայտատուի կողմից ներկայացված ու մարդու կյանքի եւ առողջության

համար այդ արտադրանքի անվտանգությունը հավաստող փաստաթղթերի ուսումնասիրությունը,

2) նորահայտ սննդամթերքի անվանման վերաբերյալ տեղեկությունների ներառումը նորահայտ սննդամթերքի միասնական ռեեստրում կամ պետական գրանցման մերժման մասին որոշման ուղարկումը հայտատուին:

2. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցման համար հայտատուն նորահայտ սննդամթերքի գրանցման մարմին է ներկայացնում հետևյալ փաստաթղթերը՝

1) հայտ նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցման վերաբերյալ, որում նշվում է տվյալ սննդամթերքի անվանումը, հայտատուի անվանումը ու դրա գտնվելու վայրի հասցեն (իրավաբանական անձ հանդիսացող հայտատուի դեպքում), հայտատուի ազգանունը, անունը, հայրանունը, նրա գտնվելու վայրի հասցեն, անձը հաստատող փաստաթղթի տվյալները (անհատ ձեռնարկատեր հանդիսացող հայտատուի դեպքում).

2) փաստաթղթերը՝

2.1) նորահայտ սննդամթերքի նմուշների՝ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում անցկացված հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքները, ինչպես նաև մարդու կյանքի եւ առողջության համար անվտանգ լինելը հավաստող այլ փաստաթղթեր,

2.2) մարդու օրգանիզմի վրա դրա ազդեցության մասին՝ ցանկացած հավաստի աղբյուրներից ստացված տեղեկություններ, որոնցով հավաստվում է այդ սննդամթերքի՝ մարդու օրգանիզմի վրա վնասակար ազդեցության բացակայությունը:

3. Նորահայտ սննդամթերքի գրանցման մարմին ներկայացված փաստաթղթերն ընդունվում են վերգրությամբ, որի պատճենը դրանց ընդունման ամսաթվի մասին նշումով ուղարկվում է (հանձնվում է) հայտատուին:

4. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցման համար հայտը եւ

դրան կից փաստաթղթերը կարող են նորահայտ սննդամթերքի գրանցման մարմին ուղարկվել փոստային առաքանիով՝ ներդրվածքի մասին վերգրությամբ եւ հանձնման մասին ծանուցմամբ, կամ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան՝ էլեկտրոնային ստորագրությամբ վավերացված՝ էլեկտրոնային փաստաթղթի ձեւով:

5. Գրանցման համար ներկայացված փաստաթղթերի ուսումնասիրությունը նորահայտ սննդամթերքի գրանցման մարմնի կողմից իրականացվում է հայտը բոլոր անհրաժեշտ փաստաթղթերով ստանալու օրվանից ոչ ավելի, քան 5 օրվա ընթացքում:

6. Նորահայտ սննդամթերքի գրանցումը կարող է մերժվել հետեւյալ դեպքերում՝

1) սույն հոդվածի 2-րդ մասով նախատեսված՝ հայտատուի կողմից ներկայացված փաստաթղթերի ոչ լիարժեք կամ ոչ հավաստի լինելու դեպքում.

2) սննդամթերքի՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ Մաքսային միության մյուս այն տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների հետ անհամապատասխանության դեպքում, որոնց գործողությունը տարածվում է այդ սննդամթերքի վրա.

3) մարդու օրգանիզմի վրա ապացուցված անբարենպաստ ազդեցության հաստատման դեպքում:

Մերժման մասին որոշումը, մերժման պատճառների մասին հիմնավորմամբ, գրավոր կամ էլեկտրոնային փաստաթղթի ձեւով ուղարկվում է հայտատուին երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում:

7. Հայտատուն իրավունք ունի դատական կարգով բողոքարկելու նորահայտ սննդամթերքի գրանցման մարմնի՝ նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցումը մերժելու մասին որոշումը:

Հոդված 29. Նորահայտ սննդամթերքի միասնական ռեեստրը

1. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցման մասին տեղեկությունները մուտքագրվում են նորահայտ սննդամթերքի միասնական ռեեստր:

Նորահայտ սննդամթերքի միասնական ռեեստրը Գրանցված սննդամթերքի միասնական ռեեստրի բաղկացուցիչ մասն է եւ բաղկացած է նորահայտ սննդամթերքի միասնական ռեեստրի ազգային մասերից, որոնց ձեւավորումը եւ վարումն ապահովվում են Մաքսային միության անդամ պետության՝ նորահայտ սննդամթերքի գրանցման մարմնի կողմից:

2. Նորահայտ սննդամթերքի միասնական ռեեստրում ներառվում են հետեւյալ տեղեկությունները՝

- 1) նորահայտ սննդամթերքի նկարագրությունը.
- 2) պետական գրանցման մասին որոշման ամսաթիվը եւ համարը:

3. Նորահայտ սննդամթերքի պետական գրանցման համար ներկայացված հայտը եւ դրան կից փաստաթղթերը կազմում են նորահայտ սննդամթերքի միասնական ռեեստրի ազգային մասերի տեղեկատվական ֆոնդը եւ ենթակա են մշտական պահպանման նորահայտ սննդամթերքի գրանցման մարմնում:

4. Պետական գրանցում ստացած՝ նորահայտ սննդամթերքի միասնական ռեեստրի վարումն իրականացվում է էլեկտրոնային տվյալների բազայի ձեւով՝ պաշտպանված վնասումից եւ չթույլատրված մուտքից:

Նորահայտ սննդամթերքի միասնական ռեեստրի տեղեկությունները հանրամատչելի են եւ տեղադրվում են օրական կտրվածքով նորացվող՝ հատուկ որոնողական սերվերի վրա՝ համացանցում:

Հոդված 30. Անասնաբուժասանիտարական փորձաքննությունը

1. Մաքսային միության մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դնելուց առաջ կենդանական ծագման չվերամշակված սննդամթերքը ենթակա է անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության, եթե այլ բան սահմանված չէ Մաքսային միության՝ ձկնային սննդամթերքի վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգով, եւ ուղեկցվում է անվտանգությունը հավաստող տեղեկություններ պարունակող փաստաթղթով:

Կենդանական ծագման վերամշակված սննդամթերքը ենթակա չէ անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության:

Անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության ձեռով կարող է իրականացվել ոչ արդյունաբերական պատրաստման կենդանական ծագման սննդամթերքի՝ այն պահանջներին համապատասխանության գնահատումը, որոնք սահմանվում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ այլ տեխնիկական կանոնակարգերով:

2. Կենդանական ծագման չվերամշակված սննդամթերքի անասնաբուժասանիտարական փորձաքննությունը կատարվում է՝

1) սննդամթերքի եւ դրան ներկայացվող անվտանգության պահանջներին առնչվող՝ արտադրության (պատրաստման), պահպանման, փոխադրման, իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացների՝ այն պահանջներին համապատասխանության հաստատման նպատակով, որոնք սահմանվում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ այլ տեխնիկական կանոնակարգերով.

2) կենդանիների ծագման տնտեսությունների (արտադրական օբյեկտների)՝ անասնաբուժական տեսանկյունից բարենպաստության հաստատման նպատակով:

3. Անասնաբուժասանիտարական փորձաքննության անցկացումը եւ դրա արդյունքների ձեւակերպումն իրականացվում են Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը, ինչպես նաեւ Մաքսային միության՝ անասնաբուժասանիտարական միջոցների վերաբերյալ համաձայնագրին համապատասխան:

Հոդված 31. Արտադրական օբյեկտների պետական գրանցումը

1. Տնտեսական գործունեության մասնակիցն իրավունք ունի Մաքսային միության մաքսային տարածքում իրականացնելու սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 32-րդ հոդվածում նշված՝ սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացները միայն այն արտադրական օբյեկտների պետական գրանցումից հետո, որոնցում իրականացվում են արտադրության (պատրաստման) տվյալ գործընթացները:

2. Արտադրական օբյեկտների պետական գրանցումն իրականացնում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից լիազորված մարմինը (այսուհետ՝ արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմին)՝ առեւտրատնտեսական գործունեության մասնակցի (այսուհետ՝ հայտատու) կողմից ներկայացվող արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին հայտի հիման վրա:

3. Հայտատուն արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին հայտը ներկայացնում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 32-րդ հոդվածում նշված՝ սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացների նախատեսված մեկնարկի վայրի՝ արտադրական օբյեկտների գրանցման հարցերով մարմին:

4. Թղթային կրիչով ներկայացվող հայտը պետք է ստորագրված լինի տնտեսական գործունեության մասնակցի լիազոր ներկայացուցչի կողմից, ինչպես նաեւ համապատասխանի սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 33-րդ հոդվածի պահանջներին:

5. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին հայտը եւ դրան կից փաստաթղթերը կարող են ուղարկվել փոստային առաքանիով՝ ներդրվածքի մասին վերգրությամբ եւ հանձնման մասին ծանուցմամբ, կամ էլեկտրոնային եղանակով:

6. Թղթային կրիչով ներկայացվող՝ դրան կից փաստաթղթերի պատճենները պետք է վավերացված լինեն հայտատուի կողմից: Կցված փաստաթղթերում ներառված տեղեկությունների հավաստիության համար պատասխանատվություն է կրում հայտատուն:

7. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին հայտն ստանալու պահից ոչ ավելի, քան 30 օրվա ընթացքում արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմինը պարտավոր է անցկացնել գրանցվող արտադրական օբյեկտների՝ արտադրության գործընթացին ներկայացվող այն պահանջների հետ համապատասխանության ստուգում, որոնք սահմանված են սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով: Ստուգումն իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ նախատեսված կարգով:

8. Գրանցվող արտադրական օբյեկտի ստուգման արդյունքների հիման վրա՝ արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմինը որոշում է ընդունում արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին, դրան տալիս է նույնականացման (հաշվառման) համար եւ արտադրական օբյեկտը մուտքագրում է պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստր կամ տալիս է հայտնաբերված խախտումները վերացնելու մասին հանձնարարագիր:

9. Հանձնարարագրում նշված խախտումները վերացնելուց հետո հայտատուն արտադրական օբյեկտների գրանցման հարցերով մարմնին գրավոր ծանուցում է հանձնարարագրի կատարման եւ հայտնաբերված խախտումները

վերացնելու մասին: Հայտնաբերված խախտումները վերացնելու մասին ծանուցման մեջ պետք է ներառվեն տեղեկություններ բացահայտված խախտումները վերացնելու փաստի եւ եղանակների, բացահայտված խախտումների կանխարգելմանն ուղղված միջոցառումների մասին: Ծանուցումն ուղարկվում է սույն հոդվածի 3-րդ, 5-րդ մասերով սահմանված կարգով:

10. Արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմինն իրավունք ունի սույն հոդվածի 7-րդ մասով սահմանված կարգով հանձնարարագրի կատարման առնչությամբ ստուգում իրականացնելու՝ հանձնարարագրի կատարման եւ հայտնաբերված բոլոր խախտումները վերացնելու մասին ծանուցումն ստանալու պահից հետո 15 աշխատանքային օրվա ընթացքում եւ ընդունելու արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին որոշում կամ արտադրական օբյեկտի պետական գրանցումը մերժելու մասին որոշում:

11. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցումը կատարվում է անժամկետ:

12. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցումը մերժելու համար հիմք է համարվում հայտնաբերված խախտումները վերացնելու մասին հանձնարարագրի, սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ Մաքսային միության մյուս այն տեխնիկական կանոնակարգերի, որոնց գործողությունը տարածվում է դրա վրա, պահանջները չկատարելը: Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մերժումը պետք է կատարվի գրավոր եւ պարունակի նշում Տեխնիկական կանոնակարգի այն պահանջների մասին, որոնք խախտվել են: Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մերժումը պետք է հանձնվի հայտատուի ներկայացուցչին անձամբ կամ ուղարկվի հայտատուին փոստային առաքանիով՝ հանձնման մասին ծանուցմամբ:

13. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցումը կարող է դադարեցվել արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմնի կողմից այն դեպքում, երբ պետական հսկողություն (վերահսկողություն) անցկացնելու արդյունքում

Մաքսային միության անդամ պետության դատական մարմինների որոշմամբ հաստատվել է այն փաստը, որ արտադրության գործընթացը չի համապատասխանում սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

14. Հայտատուն իրավունք ունի դատական կարգով բողոքարկելու արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմնի որոշումը:

Հոդված 32. Պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտները

Պետական գրանցման ենթակա են այն արտադրական օբյեկտները, որոնցում իրականացվում է կենդանական ծագման չվերամշակված պարենային (սննդային) հումքի ստացման, վերամշակման (մշակման) գործունեություն, մասնավորապես՝ սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) հետեւյալ գործընթացները՝

ա) մթերատու կենդանիների եւ թռչունների սպանդ, մթերատու կենդանիների եւ թռչունների սպանդային մթերքի վերամշակում (մշակում) սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) համար.

բ) հում կաթի, հում սերուցքի եւ յուղազերծված հում կաթի ընդունում եւ (կամ) դրանց վերամշակում (մշակում) կաթնային արտադրանքի արտադրության (պատրաստման) ժամանակ.

գ) գյուղատնտեսական նշանակության թռչունների ձվերի եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքների արտադրություն (պատրաստում) եւ վերամշակում (մշակում).

դ) ակվակուլտուրայի արտադրանքի եւ ջրային կենսապաշարների որսի (արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ), բացառությամբ բուսական ծագման արտադրանքի, արտադրություն (պատրաստում) եւ վերամշակում (մշակում):

Հոդված 33. Արտադրական օբյեկտների պետական գրանցման մասին հայտը

1. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին հայտում պետք է ներառվեն հետևյալ տեղեկությունները՝

1) անվանումն ու գտնվելու վայրը (իրավաբանական անձի դեպքում), ազգանունը, անունը, հայրանունը, գրանցման հասցեն, անձը հաստատող փաստաթղթի տվյալները (անհատ ձեռնարկատիրոջ դեպքում).

2) արտադրական օբյեկտի փաստացի հասցեն.

3) սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 32-րդ հոդվածում նշված՝ սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) այն գործընթացների ցանկը, որոնք նախատեսվում է իրականացնել.

4) իրավաբանական անձի գրանցման վկայականի տվյալները (իրավաբանական անձի դեպքում).

5) անհատ ձեռնարկատիրոջ գրանցման վկայականի տվյալները (անհատ ձեռնարկատիրոջ դեպքում):

2. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին հայտում նշում է կատարվում այն մասին, որ տվյալ արտադրական օբյեկտը համապատասխանում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակներին վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին:

3. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին հայտում ներառված տեղեկությունների հավաստիության համար պատասխանատվություն է կրում հայտատուն:

4. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին հայտի ձեռք սահմանվում է արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմնի կողմից: Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին հայտի հաստատված ձեռք

պետք է պաշտոնապես հրապարակվի համընդհանուր օգտագործման տեղեկատվական համակարգում՝ էլեկտրոնային-թվային եղանակով:

Հոդված 34. Արտադրական օբյեկտների պետական գրանցումը հավաստող փաստաթղթերը

1. Արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման փաստ է համարվում արտադրական օբյեկտին նույնականացման համար տալը եւ արտադրական օբյեկտի մասին տեղեկությունները պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստրում ներառելը: Հայտատուի ցանկությամբ նրան կարող է տրվել սահմանված ձեւի քաղվածք պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստրից (այսուհետ՝ քաղվածք):

2. Քաղվածքը պետք է ներառի հետեւյալ տեղեկությունները՝

1) նույնականացման համարը, որը մուտքագրվում է պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստր.

2) անվանումն ու գտնվելու վայրը (հրավաբանական անձի դեպքում), ազգանունը, անունը, հայրանունը, անձը հաստատող փաստաթղթի տվյալները (անհատ ձեռնարկատիրոջ դեպքում).

3) արտադրական օբյեկտի փաստացի հասցեն.

4) սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 32-րդ հոդվածում նշված՝ սննդամթերքի արտադրության այն գործընթացների ցանկը, որոնք նախատեսվում է իրականացնել:

3. Քաղվածքի ձեւը սահմանվում է արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմնի կողմից: Քաղվածքի հաստատված ձեւը պետք է պաշտոնապես հրապարակվի համընդհանուր օգտագործման տեղեկատվական համակարգում՝ էլեկտրոնային-թվային եղանակով:

Հոդված 35. Հայտատուի եւ պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտի վերաբերյալ փաստացի տվյալների փոփոխության մասին տեղեկացնելու կարգը

1. Հայտատուն պարտավոր է 14 օրվա ընթացքում, 31-րդ հոդվածի 5-րդ մասով նախատեսված կարգով, արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմին ներկայացնել տեղեկություններ հետևյալ փոփոխությունների մասին՝

- 1) իրավաբանական անձի գտնվելու վայրի փոփոխություն,
- 2) անհատ ձեռնարկատիրոջ ազգանվան, անվան, հայրանվան, գրանցման հասցեի, անձը հաստատող փաստաթղթի տվյալների փոփոխություն,
- 3) իրավաբանական անձի վերակազմակերպում:

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 33-րդ հոդվածի 1-ին մասի 3-րդ կետով նախատեսված փաստացի տվյալների փոփոխության դեպքում՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 32-րդ հոդվածում նշված գործընթացների մեջ ներառված՝ իրականացվող արտադրական գործընթացների ցանկի ընդլայնման ուղղությամբ, հայտատուն պարտավոր է տվյալ փոփոխությունների մասին արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմին հաղորդել սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 32-րդ հոդվածով սահմանված արտադրական գործընթացների ցանկի մաս կազմող այնպիսի նոր արտադրական գործընթացների ծրագրավորվող փաստացի մեկնարկից առնվազն 30 օր առաջ, որոնք նշված չեն պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստրում եւ պետական գրանցման վկայականում (դրա առկայության դեպքում): Հայտատուն պետք է այդ տվյալների փոփոխության մասին հաղորդագրությանը կից ներկայացնի փաստաթղթեր, որոնցում կատարվել են փոփոխությունները, կամ՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 33-րդ հոդվածի 1-ին մասի 4-րդ, 5-րդ կետերով նախատեսված նոր փաստաթղթեր:

Արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմինն իրավունք ունի կատարելու պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական

օբյեկտների՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգով եւ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով սահմանված՝ արտադրության (պատրաստման) գործընթացին ներկայացվող պահանջներին համապատասխանության ստուգում՝ հայտատուի հաղորդագրությունն ստանալու պահից 30 օրվա ընթացքում:

3. Արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմինը պարտավոր է, սույն հոդվածի 1-ին եւ 2-րդ մասերում նշված՝ հայտատուի հաղորդագրությունների հիման վրա, 30 օրվա ընթացքում փոփոխություններ կատարել պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստրում: Հայտատուն կարող է մերժում ստանալ պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստրի տվյալների փոփոխության առնչությամբ այն դեպքում, երբ սույն հոդվածի 2-րդ մասի համաձայն ստուգման ժամանակ հայտնաբերվում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների խախտումներ:

4. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 33-րդ հոդվածի 1-ին մասի 2-րդ կետով նախատեսված փաստացի տվյալների փոփոխության կամ հայտատուի լուծարման դեպքում գրանցումը դադարեցվում է:

Հոդված 36. Պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստր

1. Արտադրական օբյեկտների պետական գրանցման մասին տեղեկությունները մուտքագրվում են պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստր, որը վարում է արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմինը:

2. Պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստրում ներառվում են հետեւյալ տեղեկությունները՝

1) սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 35-րդ հոդվածի 1-ին մասով նախատեսված տեղեկությունները,

2) գրանցված արտադրական օբյեկտի նույնականացման համարը,

3) արտադրական օբյեկտի պետական գրանցման մասին որոշում ընդունած՝ արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմնի անվանումը եւ գտնվելու վայրը:

3. Հայտերը կազմում են պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստրի տեղեկատվական ֆոնդը եւ ենթակա են մշտական պահպանման՝ արտադրական օբյեկտների գրանցման մարմնում: Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 33-րդ հոդվածի 1-ին, 2-րդ եւ 4-րդ մասերին համապատասխան փաստացի տվյալների փոփոխության դեպքում այդ փոփոխությունները ենթակա են մուտքագրման պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստր:

4. Պետական գրանցման ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստրի տվյալները պետք է հրապարակված լինեն ընդհանուր օգտագործման տեղեկատվական համակարգում, այդ թվում՝ համացանցում՝ էլեկտրոնային տեսքով:

ԳԼՈՒԽ 5. ՊԵՏԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ (ՎԵՐԱՀՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ)

Հոդված 37. Սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների հաշվառումը

1. Տնտեսական գործունեության մասնակիցն իրավունք ունի սկսելու սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործունեություն, բացառությամբ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 32-րդ հոդվածում նշված՝ սննդամթերքի

արտադրության (պատրաստման) գործընթացների, այդպիսի սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործունեությունն սկսելու մասին հայտը հսկողության (վերահսկողության) պետական մարմին՝ Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ուղարկելուց հետո:

2. Մաքսային միության անդամ պետությունները վարում են այն արտադրական օբյեկտների հաշվառումը, որոնցում իրականացվում է սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործունեություն՝ բացառությամբ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 32-րդ հոդվածում նշված սննդամթերքի արտադրության գործընթացների:

3. Այն արտադրական օբյեկտների մասին տեղեկությունները, որոնցում իրականացվում է սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործունեություն՝ բացառությամբ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 32-րդ հոդվածում նշված սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) գործընթացների, մուտքագրվում են պետական գրանցման ոչ ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության (պատրաստման) արտադրական օբյեկտների ռեեստր, որը վարում է Մաքսային միության անդամ պետության կողմից լիազորված մարմինը:

Պետական գրանցման ոչ ենթակա՝ սննդամթերքի արտադրության արտադրական օբյեկտների ռեեստրը վարվում է վնասվելուց եւ չթույլատրված մուտքից պաշտպանված՝ տվյալների էլեկտրոնային բազայի ձեւով:

Այդպիսի ռեեստրի տեղեկությունները հանրամատչելի են եւ տեղադրվում են օրական կտրվածքով նորացվող՝ հատուկ որոնողական սերվերի վրա՝ համացանցում:

Հոդված 38. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանման նկատմամբ պետական հսկողությունը (վերահսկողությունը)

Սննդամթերքի եւ դրան ներկայացվող պահանջներին առնչվող՝ արտադրության (պատրաստման), պահպանման, փոխադրման (տրանսպորտային փոխադրման), իրացման եւ ուտիլիզացման գործընթացների առումով սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանման նկատմամբ պետական հսկողությունը (վերահսկողությունը) իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան:

ԳԼՈՒԽ 6. ՄՆԵԴԱՄԹԵՐՔԻ ՄԱԿՆՇՈՒՄԸ

Հոդված 39. Սննդամթերքի մակնշմանը ներկայացվող պահանջները

Սննդամթերքի մակնշումը պետք է համապատասխանի սննդամթերքին՝ դրա մակնշման մասով ներկայացվող պահանջները սահմանող՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին եւ (կամ) Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերի համապատասխան պահանջներին:

Համապատասխանության գնահատման (հավաստման) ընթացակարգերն անցած սննդամթերքը պետք է մակնշվի Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով, եթե այլ բան նախատեսված չէ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով, բացառությամբ ոչ արդյունաբերական պատրաստման սննդամթերքի, որն արտադրվում է քաղաքացիների կողմից տնային պայմաններում, անձնական օժանդակ տնտեսություններում կամ այգեգործությամբ, բանջարաբուծությամբ,

անասնաբուծությամբ զբաղվող քաղաքացիների կողմից եւ նախատեսված է Մաքսային միության մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դնելու համար, եւ սննդի (հանրային սննդի) ձեռնարկություններում իրացվող սննդամթերքի:

Չփաթեթավորված սննդամթերքի՝ Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշումը կատարվում է ապրանքաուղեկից փաստաթղթերի վրա, եթե այլ բան նախատեսված չէ Մաքսային միության՝ սննդամթերքի առանձին տեսակների վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգերով:

ԳԼՈՒԽ 7. ԵՐԱՇԽԻՔԱՅԻՆ ՎԵՐԱՊԱՀՈՒՄԸ

Հոդված 40. Երաշխիքային վերապահումը

1. Մաքսային միության անդամ պետությունները պարտավոր են ձեռնարկել բոլոր միջոցները՝ Մաքսային միության մաքսային տարածքում սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին չհամապատասխանող սննդամթերքը շրջանառության մեջ դնելը թույլ չտալու, ինչպես նաեւ այդ սննդամթերքը շրջանառությունից հանելու ուղղությամբ:

2. Մաքսային միության անդամ պետության լիազոր մարմինը պարտավոր է տեղեկացնել Մաքսային միության մյուս անդամ պետությունների լիազոր մարմիններին ընդունված որոշման մասին՝ նշելով տվյալ որոշումն ընդունելու պատճառները եւ ներկայացնելով տվյալ միջոցը ձեռնարկելու անհրաժեշտությունը պարզաբանող ապացույցներ:

3. Սույն հոդվածը կիրառելու համար հիմք կարող են լինել հետեւյալ դեպքերը.

սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները չկատարելը.

սույն Տեխնիկական կանոնակարգի հետ փոխկապակցված ստանդարտները սխալ կիրառելը, եթե կիրառվել են տվյալ ստանդարտները:

Հավելված 1
 «Սննդամթերքի անվտանգության մասին»
 Մաքսային միության
 տեխնիկական կանոնակարգի
 (ՄՄ ՏԿ 021/2011)

Անվտանգության մանրէաբանական նորմատիվներնրը (ախտածին)

Ցուցանիշը	Մթերքների խումբը	Մթերքի զանգվածը (գ), որում չի թույլատրվում
Ախտածին միկրոօրգանիզմներ՝ ներառյալ սալմոնելաները	Միս եւ մսամթերք. ենթամթերք. խոզի ճարպ եւ դրանից ստացվող մթերքներ	25
	Թռչնի ձու եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ	25 125գ՝ հում ձու (5 նմուշ՝ յուրաքանչյուրը 25 գրամում), հետազոտությունն անցկացվում է դեղնուցի հետ
	Կաթ եւ կաթնամթերք (բացի մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված ասեպտիկ եղանակով չափաճորարված մթերքներից), սնուցիչ միջավայրեր մերանների համար, կաթը մակարդող պատրաստուկներ, խառնուրդներ՝ չոր, պաղպաղակի համար	25 (50՝ լակտուլոզի, կաթնային սպիտակուցի, կազեինի խտանյութի համար)

Մերաններ	100 (հեղուկ), 10 (չոր)
Ձուկ, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ (բացառությամբ ձկան յուղի)	25
Ալրադացածավարային արտադրատեսակներ (ծավարեղեն՝ առանց եփելու անհրաժեշտության, ձվային մակարոնեղեն միջուկով, թեփ եւ սննդային մանրաթելեր), հացաբուլկեղեն միջուկով	25
Շաքարային հրուշակեղեն, մաստակ, կակաո-մթերքներ, շոկոլադ եւ շոկոլադային արտադրատեսակներ, ալրային հրուշակեղեն	25
Բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ թարմ. Բանջարեղեն, կարտոֆիլ, սունկ, մրգեր՝ թերխաշ, խաշած, արագ սառեցված, չոր, թթու դրած, աղ դրված, թրջած, դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ եւ դրանցից ստացված արտադրատեսակներ՝ չմանրեազերծված, Հյութամթերք՝ մրգերից, պաստերիզացված, հյութեր թարմ քամած, խտացրած հյութեր, խտացրած մորսեր եւ խտացրած մրգային եւ (կամ) բանջարեղենային խյուս, այդ թվում՝ արագ սառեցված	25
Համեմանքներ, համեմունքներ, ընկույզներ, սերմեր՝ յուղատու, սննդի մեջ օգտագործելու համար	25
Հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման. Մայոնեզներ, սոուսներ մայոնեզային, սոուսներ բուսական յուղերի հիմքով. Մարգարիներ, կաթնային ճարպի փոխարինիչներ, կակաոյի յուղի համարժեքներ, կակաոյի յուղի բարելավիչներ «SOS» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ «POP» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող (ջերմամշակման չենթարկվող), ոչ լաուրինային տիպի, կակաոյի յուղի	25

<p>փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, լաուրինային տիպի, խառնուրդներ հալեցված, սփրեդներ, կրեմներ՝ բուսական յուղերի հիմքով</p>	
<p>Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային, խտանյութեր եւ ըմպելիքների համար խառնուրդներ, օշարակներ, խմորման միջոցով ստացված ըմպելիքներ, գարեջուր եւ գարեջրի հիմքով խմիչքներ</p>	<p>25 (100՝ մինչեւ 30 օր պիտանիության ժամկետ ունեցող ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների համար)</p>
<p>Սպիտակուցների իզոլյատներ եւ խտանյութեր ու դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ, Պեկտին, ագար-ագար, դոնդողանյութ, բուսախեժեր, օսլա եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ, խմորիչներ, մեկնարկային կուլտուրաներ, խտանյութեր սննդային. Պատրաստի խոհարարական արտադրատեսակներ, հանրային սննդի ուտեստներ</p>	<p>25 (10՝ մեկնարկային կուլտուրաների համար. (50՝ հանրային սննդի ըմպելիքների համար)</p>
<p>Կենսաբանական ակտիվ սննդային հավելումներ</p>	<p>10 (25՝ սննդային մանրաթելերի հիմքով ԿԱՀ-ի համար, ԿԱՀ՝ թեյեր՝ մանկական, չոր. 50՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով հեղուկ ԿԱՀ-ի համար)</p>
<p>Հղիների եւ կերակրող մայրերի սննդի համար նախատեսված մթերքներ կաթնային հիմքով*</p>	<p>50</p>

<p>Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք վաղ տարիքի երեխաների համար՝ ադապտացված, ելակետային եւ հետագա օգտագործման կաթնային խառնուրդներ՝ ակնթարթային պատրաստման, կաթ՝ չոր, ակնթարթային պատրաստման (բացի մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված ասեպտիկ չափածրարմամբ մթերքներից)*. Խառնուրդներ՝ կաթնային, ադապտացված, մանրէազերծված, կաթ եւ սերուցք՝ մանրէազերծված, ոչ ասեպտիկ լցման, պատրաստված կաթնային խոհանոցներում. Դիետիկ բուժիչ սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության սննդամթերք (բացի մսային եւ կաթնային հիմքով սուբլիմացված մթերքներից, սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներից)</p>	<p>100</p>
<p>Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք վաղ տարիքի երեխաների համար՝ հավելյալ սննդի համար նախատեսված սննդամթերք հացահատիկային հիմքով՝ եփելու անհրաժեշտությամբ ալյուր եւ ձավար. Մանկական ըմպելիքներ խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ). Կաթ չոր</p>	<p>25</p>
<p>Վաղ տարիքի երեխաների համար մանկական սննդի, այդ թվում՝ երեխաների դիետիկ բուժիչ սննդի համար նախատեսված այլ սննդամթերք՝ մսային եւ կաթնային հիմքով սուբլիմացված մթերքներ, սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ. Հետագա օգտագործման եւ մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ՝ ջերմամշակում պահանջող, ադապտացված հեղուկ թթվակաթնային խառնուրդներ՝ ասեպտիկ լցման, ադապտացված եւ հետագա օգտագործման կաթնային խառնուրդներ՝ ջերմամշակում պահանջող (բացի մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված, ասեպտիկ չափածրարմամբ մթերքներից, պահածոյացված արտադրանքից)*. Չոր շիլաների համար՝ (չոր մթերքի մեջ)</p>	<p>50</p>
<p>Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք նախադպրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների համար (բացի ուլտրապաստերիզացված</p>	<p>25 (100՝ կաթ՝</p>

	կաթից՝ ոչ ասեպտիկ լցման սպառողական տարայում. ուլտրապաստերիզացված սերուցքից՝ ոչ ասեպտիկ լցման սպառողական տարայում, պահածոյացված արտադրանքից)	ուլտրապաստերիզացված, ոչ ասեպտիկ լցման սպառողական տարայում. սերուցք՝ ուլտրապաստերիզացված, ոչ ասեպտիկ լցման սպառողական տարայում)
Listeria monocytogenes	Միս եւ մսամթերք. ենթամթերք, ենթամթերք, խոզի ճարպ եւ դրանից ստացվող մթերքներ (բացի սննդային արյունից)	25
	Կաթ եւ կաթնամթերք, այդ թվում՝ խառնուրդներ՝ չոր, նախատեսված փափուկ պաղպաղակի համար (բացի հում կաթից, հում յուղագերծված կաթից եւ հում սերուցքից՝ մանրէագերծված, ուլտրապաստերիզացված ասեպտիկ չափածրարմամբ, թթվակաթնային, չոր, խտացրած մթերքներից, պանիրներից եւ հալած պանրամթերքից, հալած կարագից, կաթնային ճարպից, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդից)	25 125 գ (փափուկ եւ աղաջուր դրած պանիրների համար — 5 նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գ զանգվածով)
	Ձուկ, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ (բացի չորացված, օդում չորացված, թորշոմած ձկներից, պաստերիզացված ձկնկիթից)	25
	Բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ՝ թերխաշ, արագ սառեցված եւ դրանցից ստացված արտադրատեսակներ, աղցաններ՝ հում բանջարեղենից եւ մրգերից, Հյութեր՝ թարմ քամած	25
	Սփրեղներ բուսասերուցքային	25
	Հղիների եւ կերակրող մայրերի համար նախատեսված մթերքներ՝ կաթնային եւ սոյայի հիմքով*	50 25՝ կաթնային եւ

	հացահատիկային հիմքով չոր մթերքների համար (չոր մթերքի մեջ)
Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք վաղ տարիքի երեխաների համար՝ ադապտացված, ելակետային եւ հետագա օգտագործման կաթնային խառնուրդներ՝ ակնթարթային պատրաստման, կաթ՝ չոր, ակնթարթային պատրաստման. Դիետիկ բուժիչ սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության սննդամթերք՝ վաղաժին եւ թերքաշ երեխաների համար մթերքներ, չոր կաթնային՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ, լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ (բացի մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված ասեպտիկ չափածրարմամբ մթերքներից)*. Խառնուրդներ՝ կաթնային, ադապտացված, մանրէազերծված, կաթ եւ սերուցք՝ մանրէազերծված, ոչ ասեպտիկ լցման, պատրաստված կաթնային խոհանոցներում	100
Վաղ տարիքի երեխաների համար մանկական սննդի համար նախատեսված այլ սննդամթերք կաթնային հիմքով (բացի մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված ասեպտիկ չափածրարմամբ մթերքներից)*. չոր շիլաների համար՝ չոր մթերքի մեջ	50
Կաթ՝ չոր, նախատեսված վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար	25
Նախադպրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների համար մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք՝ մսային կիսապատրաստվածքներ եւ ձկնից ու արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ մսային խոհարարական արտադրատեսակներ, երշիկեղեն (նրբերշիկներ եւ սարդեկաներ), կաթ եւ կաթնամթերք (բացի մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված ասեպտիկ չափածրարմամբ մթերքներից)	25

Enterobactersakaz akii	Վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար նախատեսված սննդամթերք՝ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, ակնթարթային պատրաստման, նախատեսված մինչև 6 ամսական երեխաների համար. Դիետիկ բուժիչ սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության սննդամթերք՝ նախատեսված մինչև 6 ամսական երեխաների համար, վաղածին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների սննդի համար, չոր (չոր մթերքի մեջ). կաթնային խառնուրդներ՝ վերականգնված, պաստերիզացված, արտադրված մանկական կաթնային խոհանոցներում, նախատեսված երեխաների համար ծննդյան առաջին օրվանից	300 նորմավորվող զանգվածում E. Coli-ի եւ սալմոնելաների շարքին չդասվող Enterobacteriaceae մանրէներ հայտնաբերելու դեպքում
Yersinia տեսակի մանրէներ	Չոր բանջարեղեն եւ կարտոֆիլ ու դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ. արտադրատեսակներ հում, բանջարեղեն եւ մրգեր՝ կտրատված, թերխաշ, այդ թվում՝ սառեցված	25 (արտադրության տարածաշրջանում համաճարակային իրավիճակի առկայության դեպքում)
Ստաֆիլոկոկի էնտերոտոքսիններ	Պանիրներ եւ պանրամթերք, պանրի մածուկներ, այդ թվում՝ մանկական սննդի համար նախատեսված. Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերք՝ չոր, կաթնային հիմքով (բացի չոր շիլաներից), այդ թվում՝ դիետիկ բուժիչ սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության սննդամթերք	125 (5 նմուշներում՝ յուրաքանչյուրը 25 գ զանգվածով), (նորմավորվող զանգվածում S.aureus ստաֆիլոկոկեր հայտնաբերելու դեպքում)

* (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Հավելված 2

«Սննդամթերքի անվտանգության մասին»

Մաքսային միության

տեխնիկական կանոնակարգի

(ՄՄ ՏԿ 021/2011)

Անվտանգության մանրէաբանական նորմատիվները

Աղյուսակ 1

1.1. Միս եւ մսամթերք. թռչուն, ձու եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	10	Թարմ միս (բոլոր տեսակների սպանդային կենդանիների)
	100	Հավկիթ, լորի ձու դիետիկ
	1x10 ³	Քիչ սառեցված, պաղեցված միս (բոլոր տեսակների սպանդային կենդանիների). Երշիկեղեն՝ եփած, այդ թվում՝ թռչնի մսից, այդ թվում՝ կտրատված. Մթերքներ՝ մսից, եփած, եփած եւ խորոված, ապխտած-եփած, ապխտած-խորոված, խորոված, այդ թվում՝ կտրատված եւ վակուումային փաթեթավորմամբ՝ փոփոխված մթնոլորտի պայմաններում. Պաշտետներ՝ լյարդից եւ (կամ) մսից, այդ թվում՝ թաղանթով.

	Թռչնի մսեղիք եւ մսեղիքի մասեր ու դրանցից ստացված արտադրատեսակներ՝ խորոված, եփած-ապխտած, ապխտած, հում ապխտած, հում թորշումած, այդ թվում՝ մանր կտրատված,
2×10^3	Երշիկներ՝ արյունային, լիվերային, զեյցներ, սալտիսոններ. Դոնդողացված մթերքներ՝ մսից եւ թռչնից. Պաշտետներ թռչնի մսից.
$2,5 \times 10^3$	Երշիկեղեն՝ եփած, երկրորդ, երրորդ սորտի հումքից վերամշակված, այդ թվում՝ կտրատված
5×10^3	Պաշտետներ թռչնի լյարդից. Լիվերային երշիկներ՝ թռչնի մսից եւ ենթամթերքից. Խճողակ՝ հավի, ջերմային չորացմամբ. Հավկիթ ուտելի եւ այլ թռչնատեսակների ձու
1×10^4	Սառեցված միս. Միս՝ պաղեցված, հատվածամասերով, վակուումային փաթեթավորմամբ կամ փոփոխված գազային մթնոլորտի պայմաններում փաթեթավորված. Մսային ուտեստներ՝ պատրաստի, արագ սառեցված՝ բոլոր տեսակի մթերատու կենդանիների մսի չափաբաժանված կտորներից (առանց սոուսի), տապակած, խաշած. Թռչնի մսեղիք եւ միս պաղեցված. Չորացված մթերքներ թռչնի մսից, այդ թվում՝ խճողակ՝ ճտի, սուբլիմացիոն չորացմամբ. Ձվի սպիտակուց սուբլիմացիոն չորացմամբ
2×10^4	Մսային ուտեստներ՝ պատրաստի, արագ սառեցված, մանր կտրատված մսից, սոուսով. Նրբաբլիթներ՝ մսից կամ ենթամթերքից միջուկով
$2,5 \times 10^4$	Ալբումին սննդային. Խտանյութեր՝ սննդային, ենթամթերքի մսից, չոր
5×10^4	Արյան պլազմայի (շիճուկի) չոր խտանյութ. Ձվի փոշի, մելանժ՝ էնտերալ սնուցման մթերքների համար. Ձվի դեղնուց՝ սուբլիմացիոն չորացմամբ
1×10^5	Թռչնի մսեղիք եւ միս սառեցված. Ձվամթերք հեղուկ, Ֆիլտրացված, պաստերիզացված. Կիսապատրաստվածքներ՝ թռչնի մսից, բնական՝ մսաոսկրային, անոսկր, առանց թաթախման

	5x10 ⁵	<p>Բլոկներ՝ ոսկրով, անոսկր, ջլային մսից, սառեցված.</p> <p>Կիսապատրաստվածքներ՝ մսային, անոսկր (պաղեցված, քիչ սառեցված, սառեցված), այդ թվում՝ մարինացված՝ խոշոր կտորներով. արյուն սննդային.</p> <p>Թռչնի մսեղիք եւ միս՝ պաղեցված, քիչ սառեցված, սառեցված.</p> <p>Ձվամթերք՝ հեղուկ, սառեցված</p>
	1x10 ⁶	<p>Կիսապատրաստվածքներ՝ մսային, անոսկր (պաղեցված, քիչ սառեցված, սառեցված), այդ թվում՝ մարինացված, փոքր կտորներով: Կիսապատրաստվածքներ՝ թռչնի մսից, բնական՝ մսաոսկրային, անոսկր, թաթախված, համեմանքներով, սոուսով, մարինացված. միս՝ կտորներով, անոսկր, բլոկներով. Կիսապատրաստվածքներ՝ թռչնի մսից, մանր կտրատված (պաղեցված, քիչ սառեցված, սառեցված). Թռչնի միս՝ մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված, ոսկրային մնացորդը պաղեցված, սառեցված, բլոկներով, կիսապատրաստվածք ոսկրային. Թռչնի կաշի. Թռչնի ենթամթերք եւ դրանից ստացված կիսապատրաստվածքներ</p>
	2x10 ⁶	<p>Կիսապատրաստվածքներ՝ մսային, մանր կտրատված (պաղեցված, սառեցված), խմորապատ, լցոնած (տոլմա, դոմիկներ), կիսապատրաստվածքներ՝ միս պարունակող, մանր կտրատված</p>
	5x10 ⁶	<p>Միս՝ սառեցված, սպանդային կենդանիների, մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված.</p> <p>Կիսապատրաստվածքներ՝ մսային, մանր կտրատված (պաղեցված, սառեցված)՝ կաղապարված, այդ թվում՝ թաթախված. Խճողակ՝ տավարի մսից, խոզի մսից, սպանդային այլ կենդանիների մսից. Կիսապատրաստվածքներ մսաոսկրային (խոշոր կտորներով, չափաբաժիններով, փոքր կտորներով)</p>
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիծեեր),	1.0	<p>Թարմ միս (կենդանիների բոլոր տեսակների). Երշիկեղեն, այդ թվում՝ թռչնի մսից, կիսաապխտած, եփած-ապխտած, եփած, այդ թվում՝ կտրատված. Մթերքներ՝ մսից,</p>

<p>չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ/սմ³)</p>		<p>եփած, եփած եւ խորոված, ապխտած-եփած, ապխտած-խորոված, խորոված, այդ թվում՝ կտրատված եւ վակուումային փաթեթավորմամբ՝ փոփոխված մթնոլորտի պայմաններում. Երշիկներ արյունային, լիվերային, զեյցներ, սալտիսոններ. Պաշտետներ՝ լյարդից եւ (կամ) մսից, այդ թվում՝ թաղանթով. Խտանյութեր՝ սննդային, մսից եւ ենթամթերքից, չոր. Թռչնի մսեղիք եւ մսեղիքի մասեր ու արտադրատեսակներ՝ խորոված, եփած-ապխտած, ապխտած, հում ապխտած, հում թորշոմած. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ մանր կտրատված մսից</p>
	<p>0.1</p>	<p>Քիչ սառեցված, պաղեցված միս (կենդանիների բոլոր տեսակների). Արյուն սննդային եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ չոր՝ ալբումին, պլազմայի խտանյութ. Երշիկներ եւ մթերքներ՝ մսից ու թռչնից, հում ապխտած եւ հում թորշոմած. Դոնդողացված մթերքներ՝ մսից եւ թռչնից. Պատրաստի, արագ սառեցված ուտեստներ թռչնի մսից. Պաշտետներ եւ լիվերային երշիկներ՝ թռչնի մսից եւ ենթամթերքից. Մթերքներ՝ չորացված, թռչնի մսից.</p> <p>Հավկիթ, լորի ձու դիետիկ. Ձվամթերք՝ հեղուկ, պաստերիզացված, սառեցված, չոր, ձվածեղի համար խառնուրդներ</p>
	<p>0.01</p>	<p>Միս սառեցված. միս (կենդանիների բոլոր տեսակների)՝ պաղեցված, հատվածամասերով, վակուումային փաթեթավորմամբ կամ փոփոխված գազային մթնոլորտի պայմաններում փաթեթավորված. Միս՝ սառեցված, սպանդային կենդանիների, մսեղիք, կիսամսեղիք, քառորդամասեր, հատվածամասեր. Մսային ուտեստներ՝ պատրաստի, արագ սառեցված. Խճողակ՝ ճտի, սուբլիմացիոն չորացմամբ. Ձու ուտելի. Ձվամթերք սուբլիմացիոն չորացմամբ</p>
	<p>0.001</p>	<p>Միս՝ սառեցված, ոսկրային, անոսկր, բլրկային, դոնդողացված. Կիսապատրաստվածքներ՝ մսային, անոսկր (պաղեցված, քիչ սառեցված, սառեցված), այդ թվում՝ մարինացված.</p>

	0.0001	<p>Միս՝ սառեցված, մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված.</p> <p>Կիսապատրաստվածքներ՝ մսային, միս պարունակող եւ թռչնի մսից, մսատկրային, մանր կտրատված, կաղապարով, այդ թվում՝ թաթախված, խմորապատ, լցոնած.</p> <p>Խճողակներ</p>
E.coli, չի թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ/սմ ³)	1.0	Երշիկներ եւ մթերքներ՝ մսից եւ թռչնից, հում ապխտած եւ հում թորշոմած, այդ թվում՝ կտրատված եւ վակուումային փաթեթավորմամբ
S.aureus, չի թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ/սմ ³)	1.0	Արյուն սննդային. Երշիկեղեն եւ մթերքներ՝ մսից եւ թռչնից, եփած, խորոված, եփած-ապխտած, ապխտած, հում ապխտած, հում թորշոմած. Երշիկներ՝ արյունային, լիվերային, թռչնի մսից եւ ենթամթերքից. Երշիկներ՝ արյունային, լիվերային, զելցներ, սալտիսոններ, պաշտետներ՝ լյարդից եւ (կամ) մսից, այդ թվում՝ թաղանթով, դոնդողացված մսային մթերքներ (այն մթերքների համար, որոնց պիտանիության ժամկետները չեն գերազանցում 2 օրը). Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ թռչնի մանր կտրատված մսից. Պատրաստի, արագ սառեցված ուտեստներ՝ թռչնի մսից. տապակած, խաշած, մանր կտրատված մսից, սոուսով եւ խավարտով. Պաշտետներ թռչնի մսից, այդ թվում՝ փորոտիքի օգտագործմամբ. Դոնդողացված մթերքներ թռչնից. Ձվամթերք՝ հեղուկ, պաստերիզացված, սառեցված. Չոր խառնուրդներ ձվածեղի համար
	0.1	Մսային ուտեստներ՝ պատրաստի, արագ սառեցված, բոլոր տեսակի մթերատու կենդանիների մսի չափաբաժանված կտորներից առանց սոուսի, տապակած, խաշած, մանր կտրատված մսից սոուսով, նրբաբլիթներ՝ մսից կամ ենթամթերքից միջուկով եւ այլն. Պաշտետներ՝ լյարդից եւ (կամ) մսից, այդ թվում՝ թաղանթով. Դոնդողացված մսային մթերքներ. Երշիկեղեն՝ թռչնի մսից, կիսաապխտած. Պաշտետներ թռչնի լյարդից. Խճողակ՝ հավի, սուբլիմացիոն եւ ջերմային չորացմամբ
	0.01	Չորացված մթերքներ թռչնի մսից

Proteus խմբի մանրէներ, չի թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Միս (կենդանիների բոլոր տեսակների) պաղեցված՝ մանկական, դիետիկ սննդի համար. ալբումին սննդային. Խճողակ՝ հավի, սուբլիմացիոն եւ ջերմային չորացմամբ. Չորացված մթերքներ թռչնի մսից. Ձվամթերք՝ հեղուկ, ֆիլտրված, պաստերիզացված. Ձվամթերք չոր, խառնուրդներ ձվածեղի համար
	0.1	Միս պաղեցված (կենդանիների բոլոր տեսակների), 7 օրից ավելի պիտանիության ժամկետով
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ, չի թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ/սմ ³)	1.0	Արյուն սննդային, ալբումին. Արյան պլազմայի չոր խտանյութ. Պաշտետներ՝ լյարդից եւ (կամ) մսից, այդ թվում՝ թաղանթով
	0.1	Երշիկեղեն՝ մսից եւ թռչնից, եփած-ապխտած, կիսաապխտած. Երշիկեղեն եփած, այդ թվում՝ կտրատված եւ վակուումային փաթեթավորմամբ՝ փոփոխված մթնոլորտի պայմաններում. Մթերքներ՝ մսից, եփած, ապխտած-եփած, ապխտած-խորոված, խորոված. Մթերքներ՝ մսից, եփած եւ խորոված, ապխտած-եփած, այդ թվում՝ կտրատված եւ վակուումային փաթեթավորմամբ՝ փոփոխված մթնոլորտի պայմաններում. Ջելցներ, սալտիսոններ. Երշիկներ՝ արյունային, լիվերային (այն մթերքների համար, որոնց պիտանիության ժամկետները չեն գերազանցում 2 օրը). Երշիկներ՝ արյունային, լիվերային, այդ թվում՝ թռչնի մսից եւ ենթամթերքից. Պաշտետներ՝ լյարդից եւ (կամ) մսից, այդ թվում՝ թռչնի, այդ թվում՝ թաղանթով. Դոնդողանման մթերքներ՝ մսային եւ թռչնից. Թռչնի մսեղիք եւ մսեղիքի մասեր ու արտադրատեսակներ՝ խորոված, եփած-ապխտած, ապխտած, հում ապխտած, հում թորշոմած. Խոհարարական արտադրատեսակներ թռչնի մանր կտրատված մսից
	0.01	Երշիկեղեն եւ մթերքներ՝ սպանդային կենդանիների մսից, հում ապխտած եւ հում թորշոմած, երշիկեղեն՝ կիսաապխտած եւ եփած-ապխտած, եփած. Երշիկեղեն՝ թռչնի մսից, հում թորշոմած, հում ապխտած, կիսաապխտած. Մթերքներ՝ մսից, ապխտած-եփած (այտերի միս, այտի հետնամասի միս, սրունքի միս). Երշիկներ՝ արյունային, լիվերային

Enterococcus խմբի մանրէներ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	1x10 ³	Մսային ուտեստներ՝ պատրաստի, արագ սառեցված, մսի չափաբաժանված կտորներից (առանց սոուսի), տապակած, խաշած. մանր կտրատված մսից սոուսով. Նրբաբլիթներ՝ մսից կամ ենթամթերքից միջուկով եւ այլն
	1x10 ⁴	Պատրաստի, արագ սառեցված ուտեստներ՝ թռչնի մսից
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	500	Կիսապատրաստվածքներ՝ մսային, մանր կտրատված (պաղեցված, սառեցված), կաղապարով, այդ թվում՝ թաթախված, խմորապատ, լցոնած (տոլմա, դրմիկներ), կիսապատրաստվածքներ՝ միս պարունակող, մանր կտրատված, 1 ամսից ավելի պիտանիության ժամկետով
	100	Խտանյութեր՝ սննդային, ենթամթերքի մսից, չոր

1.2. Ձուկ, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1x10 ³	Արտադրատեսակներ՝ եփած-սառեցված, կառուցվածքավորված. Ձկնկիթ՝ թառափազգի ձկների, հատիկավոր, պաստերիզացված
	5x10 ³	Ձկնկիթ՝ այլ տեսակի ձկների, պաստերիզացված. Հիդրոլիզատ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, երկփեղկ կակղամորթներ կենդանի. Ջեմեր ծովային կաղամբից
	1x10 ⁴	Ձկնամթերք՝ տաք եւ սառը ապխտման, չմասնատված. Խտհարարական արտադրատեսակներ՝ ջերմամշակմամբ, ձկնկիթից մթերքներ. Աղցաններ՝ բազմաբաղադրիչ, առանց համեմվածքի. Ձկնկիթ՝ թառափազգի ձկների, հատիկավոր, տուփային, մամլած, ձկնկիթի անալոգներ

2x10 ⁴	Եփած-սառեցված արտադրանք՝ արագ սառեցված, պատրաստի ուտեստներ ձկից եւ արդյունազործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ. Թորշոմած եւ չորացված արտադրանք ծովային անողնաշարավորներից:
3x10 ⁴	Ձկնամթերք՝ սառը ապխտման, մասնատված, այդ թվում՝ կտրատված
7,5x10 ⁴	Ձկնամթերք՝ սառը ապխտման, բալիկային արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ կտրատված
5x10 ⁴	<p>Ձուկ-հումք եւ ձուկ կենդանի. Ձկնամթերք՝ պաղեցված եւ սառեցված. խճողակ հատուկ կոնդիցիայի.</p> <p>Պրեսերվներ՝ մասնատված եւ ջերմամշակված ձկից, երկփեղկ կակղամորթների մսից. Ձուկ՝ մասնատված, ենթաապխտած, քիչ աղ դրած, այդ թվում՝ ֆիլե, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ, ձուկ՝ թորշոմած, օդում չորացված, չորացված. Խոհարարական բազմաբաղադրիչ արտադրատեսակներ՝ ջերմամշակմամբ, դոնդողացված մթերքներ. Սերմնագեղձեր եւ ձկնկիթ թաղանթով՝ պաղեցված եւ սառեցված. Ձկնկիթ թառափազգի ձկների՝ թաղանթով, աղ դրած. սաղմոնազգի ձկների՝ հատիկավոր, աղ դրած, սառեցված ձկնաթաղանթից. Խեցգետնանմաններ եւ այլ անողնաշարավորներ կենդանի. երկփեղկ կակղամորթներ՝ պաղեցված, սառեցված. Չորացված եւ սպիտակուցային՝ ծովային արդյունազործության ոչ ձկնային օբյեկտներ. չոր միդիային արգանակ, արգանակային խորանարդիկներ եւ մածուկներ, սպիտակուց մեկուսացված. Ջրիմուռներ, ծովային խոտեր-հումք, այդ թվում՝ սառեցված եւ չորացված</p>
1x10 ⁵	Ձկնամթերք՝ պաղեցված եւ սառեցված՝ բացի հատուկ կոնդիցիայի խճողակից, արդյունազործության ոչ ձկնային օբյեկտներ. Լյարդ, ձկան գլուխ սառեցված. Պրեսերվներ՝ բարկահամ եւ հատուկ աղաբոնվածքով, ձկից, այդ թվում՝ չմասնատված. պրեսերվներ «Մածուկ»՝ մածուկներ սպիտակուցային. Ձկնամթերք՝ սառը ապխտման, աղ դրած, համեմված, մարինացված, այդ թվում՝ ֆիլե,

		կտրատված, լցվածքով, համեմանքներով, խավարտով, բուսական յուղով. Ձկնկիթ՝ սաղմոնազգի ձկների, հատիկավոր, աղ դրած. Ձկնկիթ՝ այլ տեսակի ձկների, ծակծկված, թաղանթով, աղ դրած, ապխտած, թորշոմած
	2x10 ⁵	Պրեսերվներ՝ մասնատված ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, բուսական յուղերի, լցվածքների, սոուսների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի (այդ թվում՝ սաղմոնազգի ձկներից). Խոհարարական արտադրատեսակներ առանց ջերմամշակման. ճուկ՝ աղ դրած, մանր կտրատված, պաշտետներ, մածուկներ. կարագ՝ ծովատառեխի, ձկնկիթի, կրիլների եւ այլն. Խոհարարական ձկնկիթային մթերքներ՝ բազմաբաղադրիչ ուտեստներ
	5x10 ⁵	Պրեսերվներ «Մածուկ»՝ ձկնային մածուկներ. Ապուրներ՝ չոր, ձկան, եփելու անհրաժեշտությամբ
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Պրեսերվներ ջերմամշակված ձկից. Ձկնամթերք տաք ապխտման. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ջերմամշակմամբ, խճողակային արտադրատեսակներ, մածուկներ, պաշտետներ՝ խորոված, տապակած, խաշած, լցվածքով եւ այլն. Աղցաններ՝ ձկից եւ ծովամթերքից, առանց համեմվածքի. Խոհարարական ձկնկիթային մթերքներ ջերմամշակմամբ. Եփած-սառեցված արտադրանք՝ կառուցվածքավորված արտադրատեսակներ. Ձկնկիթ՝ թառափազգի ձկների, սաղմոնազգի ձկների՝ հատիկավոր, աղ դրած, այլ տեսակի ձկների՝ պաստերիզացված. Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ երկփեղկ կակղամորթներ կենդանի, թորշոմած եւ չորացված. Չորացված եւ սպիտակուցային՝ ծովային արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ հիդրոլիզատ եւ սպիտակուցաածխաջրային խտանյութ միդիայից. Ջրիմուռներ եւ ծովային խոտեր չորացված, ջեմեր ծովային կաղամբից
	0.1	Ձկնամթերք՝ սառը ապխտման, այդ թվում՝ կտրատված, բալիկային արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ կտրատված. Ձուկ՝ մասնատված, ենթաապխտած, քիչ աղ դրած, այդ թվում՝ ֆիլե, այդ թվում՝

	<p>վակուումային փաթեթավորմամբ. Ձուկ՝ աղ դրած, համեմված, մարինացված. Ձուկ՝ թորշոմած, օդում չորացված, չորացված. Պրեսերվներ «Մածուկ»՝ սպիտակուցային մածուկից, երկփեղկ կակղամորթների մսից. Խոհարարական արտադրատեսակներ դոնդողացված, ձկնկիթային բազմաբաղադրիչ մթերքներ առանց ջերմամշակման. Եփած-սառեցված արտադրանք՝ արագ սառեցված, պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ եւ նախուտեստներ, նրբաբլիթներ ձկով, միջուկ ձկնային, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից. Սերմնագեղձեր աղ դրած. Ձկնկիթ այլ տեսակի ձկների, բացի թառափազգիներից եւ սաղմոնազգիներից՝ ծակծկված աղ դրած, թաղանթով քիչ աղ դրած, ապխտած, թորշոմած. Ձկնկիթի անալոգներ, այդ թվում՝ սպիտակուցային. Երկփեղկ կակղամորթներ՝ պաղեցված, սառեցված. Չորացված եւ սպիտակուցային՝ ծովային արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ. չոր միդիային արգանակ, արգանակային խորանարդիկներ եւ մածուկներ, սպիտակուց մեկուսացված. Ջրիմուռներ եւ ծովային խոտեր-հումք</p>
0.01	<p>Ձուկ-հումք եւ ձուկ կենդանի, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ խեցգետնանմաններ եւ այլ անողնաշարավորներ կենդանի. Պաղեցված եւ սառեցված ձկնամթերք՝ խճողակ հատուկ կոնդիցիայի. Պրեսերվներ՝ բարկահամ եւ հատուկ աղաբռնվածքով, մասնատված ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, բուսական յուղերի, լցվածքների, սոուսների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի, ձկան մածուկից. Ձկնամթերք սառը ապխտման, երշիկեղեն եւ խճողակային արտադրատեսակներ. Ձուկ՝ աղ դրած, համեմված, մարինացված, այդ թվում՝ մասնատված, այդ թվում՝ առանց կոնսերվանտների, կտրատված, լցվածքով, համեմանքներով, խավարտով, բուսական յուղով. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ջերմամշակմամբ. բազմաբաղադրիչ արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ սառեցված, առանց ջերմամշակման. ձուկ՝ աղ դրած, մանր կտրատված, պաշտետներ, մածուկներ</p>

	0.001	Պաղեցված, սառեցված ձուկ, ձկնամթերք՝ ֆիլե ձկան, ձուկ հատուկ մշակման, խճողակ՝ ձկան, սննդային, կաղապարված խճողակային արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ ալրային բաղադրիչով. Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ խեցգետնանմաններ եւ այլ անողնաշարավորներ. Ապուրներ՝ չոր, ձկան, եփելու անհրաժեշտությամբ. Խոհարարական արտադրատեսակներ առանց ջերմամշակման. կարագ՝ ծովատառեխի, ձկնկիթի, կրիլների եւ այլն. Սերմնագեղձեր եւ ձկնկիթ թաղանթով՝ պաղեցված եւ սառեցված. Լյարդ, ձկան գլուխ սառեցված
S. aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Պրեսերվներ՝ քիչ աղ դրած, բարկահամ եւ հատուկ աղաբռնվածքով, ձկից, այդ թվում՝ բուսական յուղերի, լցվածքների, սոուսների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի. ջերմամշակված ձկից, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ բուսական յուղերի, լցվածքների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի. Ձկնամթերք տաք եւ սառը ապխտման, բալիկային արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ կտրատված. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ջերմամշակմամբ. ձուկ եւ խճողակային արտադրատեսակներ, մածուկներ, պաշտետներ՝ խորոված, տապակած, խաշած, լցվածքով եւ այլն, ալրային բաղադրիչով, բազմաբաղադրիչ արտադրատեսակներ, դոնդողացված մթերքներ. Խոհարարական ձկնկիթային մթերքներ. Խոհարարական արտադրատեսակներ առանց ջերմամշակման խառնելուց հետո. աղցաններ՝ ձկից եւ ծովամթերքից, առանց համեմվածքի. Եփած-սառեցված արտադրանք՝ արտադրատեսակներ կառուցվածքավորված, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ կակղամորթների միս, ուտեստներ երկփեղկ կակղամորթների մսից, մանր ծովախեցգետինների, ծովախեցգետինների, կրիլների մսից. Ձկնկիթ թառափազգի ձկների. սաղմոնազգի ձկների՝ հատիկավոր, աղ դրած. այլ տեսակի ձկների, ձկնկիթի անալոգներ. Չորացված եւ սպիտակուցային՝ ծովային արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ. հիդրոլիզատ միդիայից, սպիտակուցաածխաջրային խտանյութ միդիայից
	0.1	Պաղեցված եւ սառեցված ձկնամթերք՝ խճողակ հատուկ կոնդիցիայի. Պրեսերվներ «Մածուկ» երկփեղկ կակղամորթների մսից. Ձկնամթերք սառը ապխտման, այդ

		<p>թվում՝ խճողակ եւ երշիկեղեն, ձուկ՝ մասնատված, ենթաապխտած, քիչ աղ դրած, այդ թվում՝ ֆիլե վակուումային փաթեթավորմամբ. Ձուկ՝ աղ դրած, համեմված, մարինացված, մասնատված, այդ թվում՝ լցվածքով, համեմանքներով, խավարտով, բուսական յուղով. Խոհարարական արտադրատեսակներ առանց ջերմամշակման. Ձուկ՝ աղ դրած, մանր կտրատված, պաշտետներ, մածուկներ, կարագ՝ ծովատառեխի, ձկնկիթի, կրիլների եւ այլն, խոհարարական ձկնկիթային բազմաբաղադրիչ ուտեստներ առանց ջերմամշակման խառնելուց հետո. Եփած-սառեցված արտադրանք՝ արագ սառեցված, պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ. Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ խեցգետնանմաններ. Սերմնագեղձեր աղ դրած. Երկփեղկ կակղամորթներ</p>
	0.01	<p>Ձուկ-հումք եւ ձուկ կենդանի. Ձուկ պաղեցված, սառեցված. Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ խեցգետնանմաններ եւ այլ անողնաշարավորներ (գլխտանի եւ փորոտանի կակղամորթներ, փշամորթներ եւ այլն)՝ կենդանի, պաղեցված, սառեցված. Պաղեցված եւ սառեցված ձկնամթերք՝ ֆիլե ձկան, ձուկ հատուկ մշակման, խճողակ՝ ձկան, սննդային, կաղապարված խճողակային արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ ալրային բաղադրիչով. Սերմնագեղձեր եւ ձկնկիթ թաղանթով՝ պաղեցված եւ սառեցված. Լյարդ, ձկան գլուխ սառեցված</p>
V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	<p>Ձկնամթերք՝ ծովային ձկից, սառը ապխտման, այդ թվում՝ կտրատված. Ձուկ՝ ծովային, մասնատված, ենթաապխտած, քիչ աղ դրած, այդ թվում՝ ֆիլե</p>
	100	<p>Ձուկ-հումք եւ ձուկ կենդանի (ծովային). Պաղեցված եւ սառեցված ձուկ (ծովային), ձկնամթերք՝ ֆիլե ձկան, ձուկ հատուկ մշակման, (ծովային ձկան համար), խճողակ՝ ձկան, սննդային, եւ խճողակային արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ ալրային բաղադրիչով. սերմնագեղձեր եւ ձկնկիթ թաղանթով, (ծովային ձկան համար). Լյարդ, ձկան գլուխ սառեցված. Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ խեցգետնանմաններ եւ այլ անողնաշարավորներ՝ կենդանի, պաղեցված, սառեցված. երկփեղկ՝ պաղեցված, սառեցված</p>

V. parahaemolyticus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ/սմ ³)	25	Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ. երկփեղկ կակղամորթներ կենդանի
Enterococcus տեսակի մանրէներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ/սմ ³)	0.1	Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ. երկփեղկ կակղամորթներ կենդանի
Enterococcus տեսակի մանրէներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1x10 ³	Եփած-սառեցված արտադրանք՝ արագ սառեցված, պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ եւ նախուտեստներ, նրբաբլիթներ ձկով, միջուկ ձկնային, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ (չափաբաժանված կտորներով արտադրանքի մեջ). Եփած-սառեցված արտադրանք արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ խեցգետնանմաններ, կակղամորթների միս, ուտեստներ՝ երկփեղկ կակղամորթների մսից, մանր ծովախեցգետինների, ծովախեցգետինների, կրիլների մսից (չափաբաժանված կտորներով արտադրանքի մեջ)
	2x10 ³	Եփած-սառեցված արտադրանք՝ արտադրատեսակներ կառուցվածքավորված, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ խեցգետնանմաններ, կակղամորթների միս, ուտեստներ երկփեղկ կակղամորթների մսից, մանր ծովախեցգետինների, ծովախեցգետինների, կրիլների մսից (խճողակային արտադրանքում):
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Պրեսերվներ ջերմամշակված ձկից. Ձուկ թորշոմած. Խոհարարական արտադրատեսակներ ջերմամշակմամբ, այդ թվում՝ խճողակային՝ խորոված, տապակած, խաշած, լցվածքով եւ այլն. ալրային բաղադրիչով. բազմաբաղադրիչ արտադրատեսակներ վակուումային փաթեթավորմամբ. Եփած-սառեցված արտադրանք՝ արտադրատեսակներ կառուցվածքավորված, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ խեցգետնանմաններ, կակղամորթների միս, ուտեստներ՝ երկփեղկ կակղամորթների մսից, մանր ծովախեցգետինների, ծովախեցգետինների,

		<p>կրիլների մսից (վակուումային փաթեթավորմամբ). Ձկնկիթ՝ թառափազգի եւ սաղմոնազգի ձկների, հատիկավոր, աղ դրած. Ձկնկիթ այլ տեսակի ձկների. ծակծկված աղ դրած, թաղանթով, քիչ աղ դրած, ապխտած, թորշոմած, պաստերիզացված. Չորացված եւ սպիտակուցային՝ ծովային արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ. սպիտակուցաածխաջրային խտանյութ՝ միդիայից, վակուումային փաթեթավորմամբ</p>
	0.1	<p>Պաղեցված եւ սառեցված ձկնամթերք՝ խճողակ հատուկ կոնդիցիայի. Պրեսերվներ «Մաճուկ» սպիտակուցային մաճուկից. Ձկնկիթի անալոգներ, այդ թվում՝ սպիտակուցային. Ձկնամթերք՝ տաք եւ սառը ապխտման, վակուումային փաթեթավորմամբ. Ձուկ՝ աղ դրած, համեմված, մարինացված, այդ թվում՝ օդում չորացված (վակուումային փաթեթավորմամբ). Եփած-սառեցված արտադրանք՝ արագ սառեցված, պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ, նրբաբլիթներ ձկով, միջուկ ձկնային (վակուումային փաթեթավորմամբ). Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ երկփեղկ կակղամորթներ կենդանի. Թորշոմած եւ չորացված արտադրանք ծովային անողնաշարավորներից</p>
	0.01	<p>Պաղեցված եւ սառեցված ձկնամթերք՝ ֆիլե ձկան, ձուկ հատուկ մշակման, խճողակ՝ ձկան, սննդային, խճողակային արտադրատեսակներ, այդ թվում՝ արային բաղադրիչով (վակուումային փաթեթավորմամբ արտադրանքում). Պրեսերվներ բարկահամ եւ հատուկ աղաբոնվածքով, ձկից, այդ թվում՝ մասնատված ձկից, բուսական յուղերի, լցվածքների, սոուսների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի. Պրեսերվներ «Մաճուկ»՝ ձկնային մաճուկներ, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, բուսական յուղերի, լցվածքների, սոուսների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի. Ձուկ չորացված (վակուումային փաթեթավորմամբ). Չորացված եւ սպիտակուցային՝ ծովային արդյունագործության ծովամթերքի ոչ ձկնային օբյեկտներ. չոր միդիային արգանակ, արգանակային խորանարդիկներ եւ մաճուկներ, սպիտակուց մեկուսացված,</p>

Բորբոսներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0.1	Ձկնկիթ թառափազգի ձկների՝ հատիկավոր, պաստերիզացված, այլ տեսակի ձկների՝ պաստերիզացված
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	10	Պրեսերվներ՝ բարկահամ եւ հատուկ աղաբռնվածքով, չմասնատված եւ մասնատված ձկից, այդ թվում՝ քիչ աղ դրած. Պրեսերվներ՝ մասնատված ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, բուսական յուղերի, լցվածքների, սոուսների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի. Պրեսերվներ «Մածուկ»՝ ձկնային մածուկներ, սպիտակուցային մածուկից. Պրեսերվներ երկփեղկ կակղամորթների մսից
	50	Ձուկ թորշոմած. Ձկնկիթ թառափազգի ձկների՝ հատիկավոր, տուփային, մամլած, թաղանթով քիչ աղ դրած, աղ դրած. Ձկնկիթ սաղմոնազգի ձկների՝ հատիկավոր, աղ դրած. Ձկնկիթ այլ տեսակի ձկների՝ ծակծկված աղ դրած, թաղանթով քիչ աղ դրած, ապխտած, թորշոմած. ձկնկիթի անալոգներ, այդ թվում՝ սպիտակուցային
	100	Ջրիմուռներ եւ ծովային խոտեր չորացված
Խմորասնկեր, չի թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0.1	Ձկնկիթ թառափազգի ձկների՝ հատիկավոր, պաստերիզացված. այլ տեսակի ձկների՝ պաստերիզացված
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	50	Ձկնկիթ թառափազգի ձկների՝ հատիկավոր, տուփային, մամլած, ձկնկիթի անալոգներ, այդ թվում՝ սպիտակուցային
	100	Պրեսերվներ՝ բարկահամ եւ հատուկ աղաբռնվածքով, ձկից, այդ թվում՝ մասնատված ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից բուսական յուղերի, լցվածքների, սոուսների ավելացմամբ, խավարտով եւ առանց խավարտի, երկփեղկ կակղամորթների մսից. Պրեսերվներ «Մածուկ»՝ ձկնային մածուկներ, սպիտակուցային մածուկից. Ձուկ թորշոմած. Ձկնկիթ թառափազգի ձկների՝ թաղանթով քիչ աղ դրած, աղ դրած

	200	Ձկնկիթ սաղմոնազգի ձկների՝ հատիկավոր աղ դրած, սառեցված ձկնաթաղանթից
	300	Ձկնկիթ սաղմոնազգի ձկների՝ հատիկավոր, աղ դրած՝ տուփային, տակառիկային. Ձկնկիթ այլ տեսակի ձկների՝ ծակծկված աղ դրած, թաղանթով քիչ աղ դրած, ապխտած, թորշոմած
Բորբոսներ եւ խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	100	Ձուկ՝ օդում չորացված, չորացված. Թորշոմած եւ չորացված արտադրանք ծովային անողնաշարավորներից. Ապուրներ՝ չոր, ձկան, եփելու անհրաժեշտությամբ. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ջերմամշակմամբ. ձուկ եւ խճողակային արտադրատեսակներ, մածուկներ, պաշտետներ՝ խորոված, տապակած, խաշած, լցվածքով եւ այլն, ալրային բաղադրիչով, այդ թվում՝ սառեցված
Proteus տեսակի մանրէներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0.1	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ առանց ջերմամշակման, ձկից եւ ծովամթերքից, ձկնկիթային մթերքներ՝ բազմաբաղադրիչ ուտեստներ
	1.0	Արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ՝ երկփեղկ կակղամորթներ կենդանի

1.3. Հացահատիկ (սերմեր), ալրաղացածավարային արտադրատեսակներ եւ հացաբուլկեղեն

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ, ոչ	1x10 ³	Հացաբուլկեղեն միջուկով
	5x10 ³	Ձավարեղեն՝ առանց եփելու անհրաժեշտության. Հացաբուլկեղեն կրեմով
	1x10 ⁴	Չոր ձավարային մթերքներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի
	5x10 ⁴	Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, կաթնային եւ

ավելի		բուսական հիմքով հավելումներով. Թեփ՝ սննդային, հացահատիկներից. Սննդային մանրաթելեր թեփից
	1x10 ⁵	Առանց սպիտակուցի պարունակության մակարոնային արտադրատեսակներ
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Չոր ձավարային մթերքներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի. Հացաբուլկեղեն միջուկով
	0.1	Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, բուսական հիմքով հավելումներով. Թեփ՝ սննդային, հացահատիկներից. Սննդային մանրաթելեր թեփից
	0.01	Ձավարեղեն՝ առանց եփելու անհրաժեշտության. Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, կաթնային հիմքով հավելումներով. Առանց սպիտակուցի պարունակության մակարոնային արտադրատեսակներ. Հացաբուլկեղեն՝ սերուցքային եփած կրեմով
S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Հացաբուլկեղեն միջուկով
	0,1	Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, կաթնային հիմքով հավելումներով.
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	Ձավարեղեն՝ առանց եփելու անհրաժեշտության. Չոր ձավարային մթերքներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի. Սննդային մանրաթելեր թեփից. Հացաբուլկեղեն միջուկով
	100	Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, բուսական հիմքով հավելումներով (խմորիչների հետ միասին). Թեփ՝ սննդային, հացահատիկներից (ջերմամշակմամբ)
	200	Առանց սպիտակուցի պարունակության մակարոնային արտադրատեսակներ (խմորիչների հետ միասին)

Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	Առանց սպիտակուցի պարունակության մակարոնային արտադրատեսակներ
B.cereus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0.1	Ձավարեղեն՝ առանց եփելու անհրաժեշտության. Չոր մթերքներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի, բոլոր տեսակների, կակաո-մթերքներ չպարունակող
Proteus տեսակի մանրէներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0,1	Հացաբուլկեղեն միջուկով

1.4. Շաքար եւ հրուշակեղեն

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500	Կարամել ոչ գլազուրապատ (սառնաշաքար, պոմադային, լիկյորային, մրգապտղային, հարած, դոնդողային միջուկով), դիաբետիկ. Մաստակ. Ալրային արեւելյան քաղցրավենիքներ (թիսկվիտ դարչինով, կուրաբյե, շաքար-լոխում, շաքար-չուրեկ)
	1x10 ³	Իրիս. Պաստիլոմարմելադային արտադրատեսակներ՝ ոչ գլազուրապատ, դիաբետիկ. Արեւելյան քաղցրավենիքներ կարամել տիպի (ընկույզ բոված). Ձեւավորման համար շաքարային կիսապատրաստվածքներ «վերմիշել» տիպի. Թխվածքաբլիթներ՝ գալետներ, կրեկերներ. Ալրային արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ ռուլետներ եւ ձողիկներ ընկույզով
	2,5x10 ³	Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ առանց միջուկի

5x10 ³	<p>Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ ոչ գլազուրապատ (պոմադային, կաթնային), դիաբետիկ. Կարամել՝ ոչ գլազուրապատ, միջուկով՝ ընկույզային, շոկոլադա-ընկույզային, շոկոլադային, սերուցքային եւ այլն. Պաստիլոմարմելադային արտադրատեսակներ գլազուրապատ. Արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ փափուկ կոնֆետի տիպի, կարամել տիպի (կոզինախ). Շոկոլադ դիաբետիկ. Մածուկներ, կրեմներ՝ կաթնային, շոկոլադային. Տորթեր եւ թխվածքներ, ռուլետներ դիաբետիկ. Տորթեր՝ վաֆլե, միջուկով ճարպային. Կեքսեր. Կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթավորմամբ. Վաֆլի՝ առանց միջուկի, միջուկով. Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ միջուկով. Ալրային արեւելյան քաղցրավենիքներ (գեմելախ)</p>
1x10 ⁴	<p>Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ ոչ գլազուրապատ (պրալինեի հիմքով, ճարպային հիմքով), գլազուրապատ, կորպուսներով՝ պոմադային, մրգային, մարցիպանային, գրիլածային, շաքարածո մրգերից (ցուկատներ), բոված բացված հատիկներից, լիկյորային, դոնդոլային. Կարամել՝ գլազուրապատ, միջուկով՝ պոմադային, մրգային, լիկյորային, դոնդոլային. Հալվա գլազուրապատ. Դրածե. Արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ փափուկ կոնֆետի տիպի գլազուրապատ (ռահաթ-լոխում), կարամել տիպի գլազուրապատ. Շոկոլադ՝ սովորական եւ աղանդերային, առանց հավելումների. Կակաո-փոշի՝ արտադրական վերամշակման համար. Տորթեր եւ թխվածքներ ձեւավորված. Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով՝ մրգային, շաքարածո մրգերով, կակաչասերմով, ընկույզով. Թխվածքաբլիթներ՝ շաքարային, շոկոլադե գլազուրով, կաթնահունց, բոլոր տեսակների, ձգվող, վարսակի, կրեմային նրբաշերտով, միջուկով. Ալրային արեւելյան քաղցրավենիքներ գլազուրապատ</p>
5x10 ⁴	<p>Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ գլազուրապատ, կորպուսներով՝ կաթնային, հարած, չոր մրգերից, կրեմային, պրալինեի հիմքով, ճարպային. Կարամել՝ գլազուրապատ, միջուկով՝ կաթնային, հարած, ընկույզային. Հալվա ոչ գլազուրապատ. Շոկոլադ՝ հավելումներով, միջուկով, եւ կոնֆետներ «Աստրոտի» տիպի, սալիկներ հրուշակեղենային. Մածուկներ, կրեմներ ընկույզային. Տորթեր եւ թխվածքներ ձեւավորված. Տորթեր՝ վաֆլե, միջուկով՝ պրալինե, շոկոլադա-</p>

		ընկույզային, հավվայի. Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով՝ սերուցքային, ճարպային. Վաֆլի՝ շոկոլադե գլազուրով գլազուրապատված
	1x10 ⁵	Կակաո-փոշի ապրանքային
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլի ձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, գ (սմ ³)	1.0	Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ ոչ գլազուրապատ (պոմադային, կաթնային), գլազուրապատ, կորպուսներով (պոմադային, մրգային, մարցիպանային, գրիլլաժային), դիաբետիկ. Կարամել՝ ոչ գլազուրապատ, դիաբետիկ. Իրիս. Մաստակ. Պաստիլումարմելադային արտադրատեսակներ դիաբետիկ. Արեւելյան քաղցրավենիքներ կարամել տիպի (ընկույզ բոված). Ձեւավորման համար շաքարային կիսապատրաստվածքներ. Տորթեր եւ թխվածքներ՝ չձեւավորված, ձեւավորված մարգարինի, սերուցքների եւ ճարպերի փոխարինիչների հիմքով. Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով. Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ՝ առանց միջուկի, միջուկով. Թխվածքաբլիթներ՝ գալետներ, կրեկերներ. Ալրային արեւելյան քաղցրավենիքներ
	0.1	Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ գլազուրապատ, կորպուսներով (կաթնային, հարած, չոր մրգերից, շաքարածո մրգերից, բոված բացված հատիկներից, լիկյորային, դոնդոլային). Դրաժե. Կարամել՝ ոչ գլազուրապատ, միջուկով, այդ թվում՝ գլազուրապատ. Պաստիլումարմելադային արտադրատեսակներ. Արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ փափուկ կոնֆետի տիպի, փափուկ կոնֆետի տիպի գլազուրապատ, կարամել տիպի (կոզինախ), կարամել տիպի գլազուրապատ. Շոկոլադե եւ կոնֆետներ «Աստորտի» տիպի. Մածուկներ, կրեմներ (կաթնային, շոկոլադային). Տորթեր եւ թխվածքներ ձեւավորված (5 օրից ոչ պակաս պիտանիության ժամկետով). Տորթեր եւ թխվածքներ, ռուլետներ դիաբետիկ. Տորթեր՝ վաֆլե, միջուկով (ճարպային). Կեքսեր. Կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթավորմամբ. Վաֆլի. Թխվածքաբլիթներ (շաքարային, շոկոլադե գլազուրով, կաթնահունց, ձգվող, վարսակի, կրեմային նրբաշերտով, միջուկով). Ալրային արեւելյան քաղցրավենիքներ գլազուրապատ

	0.01	Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ ոչ գլազուրապատ, գլազուրապատ, կորպուսներով (կրեմային, պրալինեի հիմքով). Հալվա. Արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ ռահաթ-լոխում. Մածուկներ, կրեմներ ընկույզային. Կակաո-փոշի՝ ապրանքային, արտադրական վերամշակման համար. Տորթեր եւ թխվածքներ ձեւավորված (5 օրից պակաս պիտանիության ժամկետով). Տորթեր՝ վաֆլե, միջուկով. Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով (սերուցքային, ճարպային)
S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, գ (սմ ³)	1.0	Տորթեր եւ թխվածքներ՝ ձեւավորված (եփած կրեմով), դիաբետիկ. Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով (մրգային, շաքարածո մրգերով, կակաչասերմով, ընկույզով), դիաբետիկ
	0.1	Տորթեր եւ թխվածքներ՝ ձեւավորված (սերուցքային (եթե պիտանիության ժամկետը 5 օրից պակաս չէ), մրգային, պոմադային, շոկոլադե գլազուրից, ճարպային, կաթնաշոռասերուցքային, սերուցքաբուսական, «կարտոֆիլ» տիպի), չձեւավորված, ձեւավորված մարգարինի, բուսական սերուցքների եւ ճարպերի հիմքով. Կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթավորմամբ. Թխվածքաբլիթներ՝ կրեմային նրբաշերտով, միջուկով
	0.01	Տորթեր եւ թխվածքներ՝ ձեւավորված, այդ թվում՝ սառեցված. սերուցքային (եթե պիտանիության ժամկետը 5 օրից պակաս է)
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	Իրիս
	50	Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ ոչ գլազուրապատ, գլազուրապատ, կորպուսներով, դիաբետիկ. Դրածե. Կարամել՝ ոչ գլազուրապատ, գլազուրապատ, միջուկով, դիաբետիկ. Մաստակ. Հալվա. Պաստիլոմարմելադային արտադրատեսակներ (դիաբետիկ). Արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ կարամել տիպի (ընկույզ բոված, կոզինախ), կարամել տիպի գլազուրապատ. Ձեւավորման համար շաքարային կիսապատրաստվածքներ «վերմիշել» տիպի.

		<p>Շոկոլադե՝ սովորական եւ աղանդերային, առանց հավելումների, դիաբետիկ. Մածուկներ, կրեմներ՝ կաթնային, շոկոլադային. Տորթեր եւ թխվածքներ՝ ձեւավորված, չձեւավորված, դիաբետիկ. Տորթեր՝ վաֆլե, միջուկով. Կեքսեր (շաքարի փոշիով).</p> <p>Կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթավորմամբ. Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ՝ առանց միջուկի եւ միջուկով. Ալրային արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ բիսկվիտ դարչինով, կուրաբյե, շաքար-լոխում, շաքար-չուրեկ, զեմելախ, ռուլետներ եւ ընկույզով ձողիկներ</p>
	100	<p>Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ ոչ գլազուրապատ (պրալինեի հիմքով, ճարպային հիմքով), գլազուրապատ, կորպուսներով՝ չոր մրգերից, կրեմային, պրալինեի հիմքով. Պաստիլյումարմելադային արտադրատեսակներ. Արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ փափուկ կոնֆետի տիպի, գլազուրապատ, շերբեթներ, ռահաթ-լոխում. Շոկոլադե եւ կոնֆետներ. Մածուկներ, կրեմներ ընկույզային, Կակաո-փոշի. Տորթեր եւ թխվածքներ՝ ձեւավորված (սպիտակուցային-հարած, սուֆլե տիպի, մրգային, պոմադային, շոկոլադե գլազուրից, ճարպային, կաթնաշոռասերուցքային, սերուցքաբուսական, «կարտոֆիլ» տիպի, եփած կրեմով). Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով՝ սերուցքային, ճարպային, մրգային, շաքարածո մրգերով, կակաչասերմով, ընկույզով. Կեքսեր (գլազուրապատ, ընկույզով, շաքարածո մրգերով, մրգային, ռոմային ներծծանքով). Վաֆլի. Թխվածքաբլիթ. Ալրային արեւելյան քաղցրավենիքներ գլազուրապատ</p>
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ ոչ գլազուրապատ (պոմադային, կաթնային). Իրիս
	50	Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ ոչ գլազուրապատ (պրալինեի հիմքով, ճարպային հիմքով), գլազուրապատ, կորպուսներով, դիաբետիկ. Դրաժե. Կարամել՝ ոչ գլազուրապատ, գլազուրապատ, միջուկով, դիաբետիկ. Մաստակ. Հավվա. Պաստիլյումարմելադային արտադրատեսակներ. Արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ կարամել տիպի, կարամել տիպի գլազուրապատ. Ձեւավորման համար շաքարային

	կիսապատրաստվածքներ. Շոկոլադե եւ կոնֆետներ «Աստրտի» տիպի, սալիկներ հրուշակեղենային, դիաբետիկ. Մածուկներ, կրեմներ. Տորթեր եւ թխվածքներ՝ ձեւավորված, չձեւավորված, ձեւավորված, մարգարինի, բուսական սերուցքների եւ ճարպերի հիմքով, ռուլետներ դիաբետիկ. Տորթեր՝ վաֆլե, միջուկով (ճարպային, պրալինե, շոկոլադա-ընկույզային, հավլայի). Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով. Կեքսեր. Կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթավորմամբ. Վաֆլի. Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ. Թխվածքաբլիթ. Ալրային արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ բիսկվիտ դարչինով, կուրաբլե, շաքար-լոխում, շաքար-չուրեկ, զեմելախ, ռուլետներ եւ ընկույզով ձողիկներ գլազուրապատ
100	Արեւելյան քաղցրավենիքներ՝ փափուկ կոնֆետի տիպի, փափուկ կոնֆետի տիպի գլազուրապատ. Կակաո-փոշի՝ ապրանքային, արտադրական վերամշակման համար. Տորթեր եւ թխվածքներ ձեւավորված (սերուցքային)
200	Կոնֆետներ եւ քաղցրավենիքներ՝ գլազուրապատ, կորպուսներով (չոր մրգերից). Արեւելյան քաղցրավենիքներ շերբեթ տիպի

1.5. Պտղաբանջարեղենային արտադրանք

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	1x10 ³	Ուտեստներ՝ աղանդերային, պտղահատապտղային, արագ սառեցված. Չիփսեր կարտոֆիլի. Շաքարածո մրգեր
	5x10 ³	Աղանդերներ՝ բանջարեղենային եւ մրգային. Ջեմեր(մրգախյուս), մուրաբաներ, պովիդլո, կոնֆիտյուրներ (շաքարահատ), պտուղներ եւ հատապտուղներ, պտղահատապտղային խտանյութեր՝ շաքարով, չմանրէագերծված. Սխտոր փոշենման. Տոմատի սոուսներ եւ կետչուպներ՝ չմանրէագերծված, այդ թվում՝ կոնսերվանտների ավելացմամբ

1x10 ⁴	Արագ սառեցված՝ բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, եւ սնկեր թերխաշ. Չիփսեր եւ էքստրուդացված արտադրատեսակներ համային հավելումներով. Խառնուրդներ պտղահատապտղային պաղպաղակի համար (ջրով վերականգնումից հետո)
2x10 ⁴	Կարտոֆիլ չորացված եւ այլ արմատապտուղներ՝ նախքան չորացումը թերխաշած.
5x10 ⁴	Կիսապատրաստվածքներ՝ կարտոֆիլից, արագ սառեցված. Աղցաններ եւ խառնուրդներ՝ թերխաշ բանջարեղեններից, արագ սառեցված. Կիսապատրաստվածքներ՝ բանջարեղենային, խյուսանման, արագ սառեցված. Պտուղներ՝ սերմիկավորների եւ հարթ կորիզավորների, արագ սառեցված. Հատապտուղներ՝ թարմ, վակուումային փաթեթավորմամբ եւ արագ սառեցված, ամբողջական. Կարտոֆիլի չոր խյուս. Մրգեր եւ հատապտուղներ (չորացված մրգեր). Պտուղներ եւ հատապտուղներ, խյուս՝ պտղահատապտղային, սուբլիմացիոն չորացման. Փոշիներ բանջարեղենային (սուբլիմացիոն չորացման). Սննդահամային համեմանյութ՝ մանանեխ, ծովաբողկ սեղանի
1x10 ⁵	Բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, առանց թերխաշման, արագ սառեցված. Կոտլետներ՝ բանջարեղենային, արագ սառեցված. Հատապտուղներ՝ տրորած կամ մանրացրած, արագ սառեցված. Կիսապատրաստվածքներ՝ աղանդերային, պտղահատապտղային, արագ սառեցված. Պաղպաղակ՝ պտղահատապտղային, բուրավետացված, եւ սննդային սառույցներ՝ շաքարի օշարակի հիմքով
5x10 ⁵	Բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, առանց թերխաշման, արագ սառեցված. Պտուղներ՝ կորիզավոր խավոտների, արագ սառեցված. Կարտոֆիլ եւ բանջարեղեն՝ չորացված, նախքան չորացումն առանց թերխաշելու. Սունկ չորացված. Համեմանքներ եւ համեմունքներ՝ օգտագործման համար պատրաստի. Համակցված սննդային հավելումներ՝ համեմունքներով եւ բարկահամ բանջարեղենով.
2x10 ⁶	Համեմանքներ եւ համեմունքներ՝ հումք.

<p>Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, գ (սմ³)</p>	<p>1,0</p>	<p>Արագ սառեցված բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, եւ սնկեր թերխաշ. Ուտեստներ՝ աղանդերային, պտղահատապտղային, արագ սառեցված. Շաքարածո մրգեր. Աղանդերներ՝ բանջարեղենային եւ մրգային (ջերմային չորացման). Ջեմեր, մուրաբաներ, պովիդլո, կոնֆիտյուրներ, պտղահատապտղային խտանյութեր՝ շաքարով, չմանրէազերծված. Սխտոր փոշենման (սուբլիմացիոն չորացման). Տոմատի սոուսներ եւ կետչուպներ՝ չմանրէազերծված, այդ թվում՝ կոնսերվանտների ավելացմամբ</p>
	<p>0.1</p>	<p>Աղցաններ եւ խառնուրդներ՝ թերխաշ բանջարեղեններից, արագ սառեցված. Կիսապատրաստվածքներ՝ բանջարեղենային, խյուսանման, արագ սառեցված. Կոտլետներ՝ բանջարեղենային, արագ սառեցված (կիսապատրաստվածքներ). Պտուղներ՝ սերմիկավորների եւ հարթ կորիզավորների, արագ սառեցված. Պտուղներ՝ կորիզավոր խավիտների, արագ սառեցված. Հատապտուղներ՝ թարմ, վակուումային փաթեթավորմամբ եւ արագ սառեցված, ամբողջական. Կիսապատրաստվածքներ՝ աղանդերային, պտղահատապտղային. Կարտոֆիլի չոր խյուս. Չիփսեր կարտոֆիլի. Չիփսեր եւ էքստրուդացված արտադրատեսակներ՝ համային հավելումներով. Մրգեր եւ հատապտուղներ (չորացված մրգեր). Պտուղներ եւ հատապտուղներ, խյուս՝ պտղահատապտղային, սուբլիմացիոն չորացման. Ընկույզներ բոված</p>
	<p>0.01</p>	<p>Բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, առանց թերխաշման, արագ սառեցված. Կիսապատրաստվածքներ՝ կարտոֆիլից, արագ սառեցված. Հատապտուղներ՝ տրորած կամ մանրացրած, արագ սառեցված. Պտղահատապտղային կիսապատրաստվածքներ՝ խմորապատ, արագ սառեցված. Կարտոֆիլ եւ բանջարեղեն՝ չորացված, նախքան չորացումը առանց թերխաշելու. Կարտոֆիլ՝ չորացված եւ այլ արմատապտուղներ՝ նախքան չորացումը թերխաշած. Փոշիներ բանջարեղենային (սուբլիմացիոն չորացման). Համեմանքներ եւ համեմունքներ՝ օգտագործման համար պատրաստի. Համակցված սննդային հավելումներ՝ համեմանքներով եւ բարկահամ բանջարեղենով. Սննդահամային համեմանյութ՝ մանանեխ, ծովաբողկ սեղանի. Ընկույզներ՝ բնական, մաքրած, չբոված. Պաղպաղակ՝</p>

		պտղահատապտղային, բուրավետացված, եւ սննդային սառույցներ՝ շաքարի օշարակի հիմքով. Խառնուրդներ պտղահատապտղային պաղպաղակի համար (ջրով վերականգնումից հետո)
	0.001	Սունկ.չորացված. Համեմանքներ եւ համեմունքներ՝ հումք
S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, գ (սմ ³)	1.0	Աղանդերներ՝ բանջարեղենային եւ մրգային (ջերմային չորացման)
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	Շաքարածո մրգեր. Ջեմեր, մուրաբաներ, պովիդո, կոնֆիտյուրներ, պտղահատապտղային խտանյութեր՝ շաքարով, չմանրէազերծված. Տոմատի սոուսներ եւ կետչուպներ՝ չմանրէազերծված, այդ թվում՝ կոնսերվանտների ավելացմամբ
	100	Արագ սառեցված՝ բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, եւ սնկեր թերխաշ. Աղցաններ եւ խառնուրդներ՝ թերխաշ բանջարեղեններից, արագ սառեցված. Հատապտուղներ՝ տրորած կամ մանրացրած, արագ սառեցված. Ուտեստներ՝ աղանդերային, պտղահատապտղային, արագ սառեցված (խմորիչների հետ միասին). Պտուղներ եւ հատապտուղներ, խյուս՝ պտղահատապտղային, սուբլիմացիոն չորացման. Փոշիներ բանջարեղենային (սուբլիմացիոն չորացման). Սխտոր փոշենման (սուբլիմացիոն չորացման). Ընկույզներ՝ կոկոսի, չորացված. Պաղպաղակ՝ պտղահատապտղային, բուրավետացված, եւ սննդային սառույցներ՝ շաքարի օշարակի հիմքով. Խառնուրդներ պտղահատապտղային պաղպաղակի համար (ջրով վերականգնումից հետո)
	200	Կիսապատրաստվածքներ՝ բանջարեղենային, խյուսանման, արագ սառեցված. Չիփսեր եւ էքստրուդացված արտադրատեսակներ՝ համային հավելումներով. Աղանդերներ՝ բանջարեղենային եւ մրգային (ջերմային չորացման). Համակցված սննդային հավելումներ՝ համեմանքներով եւ բարկահամ բանջարեղենով. Սննդահամային համեմանյութեր՝ մանանեխ, ծովաբողկ սեղանի

	500	<p>Բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, առանց թերխաշման, արագ սառեցված. Հատապտուղներ՝ թարմ, վակուումային փաթեթավորմամբ եւ արագ սառեցված, ամբողջական.</p> <p>Կարտոֆիլ եւ բանջարեղեն՝ չորացված, նախքան չորացումը առանց թերխաշելու. Կարտոֆիլի չոր խյուս. Կարտոֆիլ չորացված եւ այլ արմատապտուղներ՝ նախքան չորացումը թերխաշած. Մրգեր եւ հատապտուղներ (չորացված մրգեր). Սունկ.չորացված. Ընկույզներ բոված. Սուրճի հատիկներ կանաչ</p>
	10 ³	Պտուղներ՝ սերմիկավորների եւ կորիզավորների, արագ սառեցված. Կիսապատրաստվածքներ՝ աղանդերային, պտղահատապտղային (խմորիչների հետ միասին). Համեմանքներ եւ համեմունքներ՝ օգտագործման համար պատրաստի. Ընկույզներ՝ բնական, մաքրած, չբոված. Թեյ
	10 ⁴	Համեմանքներ եւ համեմունքներ՝ հումք
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	Շաքարածո մրգեր. Ջեմեր, մուրաբաներ, պովիլը, կոնֆիտյուրներ, պտղահատապտղային խտանյութեր՝ շաքարով, չմանրէագերծված. Տոմատի սոուսներ եւ կետչուպներ՝ չմանրէագերծված, այդ թվում՝ կոնսերվանտների ավելացմամբ
	100	Արագ սառեցված՝ բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, եւ սնկեր թերխաշ. Աղցաններ եւ խառնուրդներ՝ թերխաշ բանջարեղեններից, արագ սառեցված. Պաղպաղակ՝ պտղահատապտղային, բուրավետացված, եւ սննդային սառույցներ՝ շաքարի օշարակի հիմքով. Խառնուրդներ պտղահատապտղային պաղպաղակի համար (ջրով վերականգնումից հետո)
	200	Կիսապատրաստվածքներ՝ բանջարեղենային, խյուսանման, արագ սառեցված. Պտուղներ՝ սերմիկավորների եւ հարթ կորիզավորների, արագ սառեցված. Հատապտուղներ՝ թարմ, վակուումային փաթեթավորմամբ եւ արագ սառեցված, ամբողջական

	500	Բանջարեղեն՝ թարմ, ամբողջական, առանց թերխաշման, արագ սառեցված. Պտուղներ՝ կորիզավոր խավոտների, արագ սառեցված. Հատապտուղներ՝ տրորած կամ մանրացրած, արագ սառեցված. Մրգեր եւ հատապտուղներ (չորացված մրգեր)
	10 ³	Կիսապատրաստվածքներ՝ կարտոֆիլից, արագ սառեցված. Կոտլետներ՝ բանջարեղենային, արագ սառեցված
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, (գ)	1,0	Կիսապատրաստվածքներ՝ բանջարեղենային, խյուսանման, արագ սառեցված
	0,1	Տոմատի սոուսներ եւ կետչուպներ՝ չմանրեագերծված, այդ թվում՝ կոնսերվանտների ավելացմամբ
	0,01	Համեմանքներ եւ համեմունքներ՝ օգտագործման համար պատրաստի. Համակցված սննդային հավելումներ՝ համեմանքներով եւ բարկահամ բանջարեղենով
Մեզոֆիլային սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, (գ)	0,1	Սնկեր՝ նախապես աղ դրած եւ մարինացված՝ տակառներում, խաշած՝ տակառներում
Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ B.cereus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, (գ)	0,1	Աղանդերներ՝ բանջարեղենային եւ մրգային (ջերմային չորացման)
	10 ²	Սխտոր փոշենման (սուբլիմացիոն չորացման)
	10 ³	Կարտոֆիլ եւ բանջարեղեն՝ չորացված, նախքան չորացումը առանց թերխաշելու

1.6. Յուղային հումք եւ ճարպային մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5x10 ⁴	Խոզի ճարպ՝ պաղեցված, սառեցված, անալի, Մթերքներ՝ խոզի ճարպից եւ կրծքամսից, աղ դրած, ապխտած, ապխտած-խորոված
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1	Խոզի ճարպից եւ կրծքամսից մթերքներ՝ աղ դրած, ապխտած, ապխտած-խորոված
	0.001	Խոզի ճարպ՝ պաղեցված, սառեցված, անալի
S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0,1	Խոզի ճարպից եւ կրծքամսից մթերքներ՝ աղ դրած, ապխտած, ապխտած-խորոված

1.7. Ընպելիքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/100 սմ ³ , ոչ ավելի	100	Ընպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութի պարունակությամբ, 30 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով, քաղցրացնող նյութերով
	10	Կվաս՝ ֆիլտրված, պաստերիզացված. Խմորման միջոցով ստացված խմիչքներ՝ թույլ ալկոհոլային, ֆիլտրված, պաստերիզացված
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	30	Ընպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, չպաստերիզացված եւ առանց կոնսերվանտների, 30 օրից պակաս պիտանիության ժամկետով
	100	Ջրեր՝ խմելու, հանքային, բնական, սեղանի, բուժիչ-սեղանի, բուժիչ
	500	Գարեջուր՝ պաստերիզացված եւ անբերրիացված
	5x10 ⁴	Խտանյութեր (հեղուկ, մածուկանման), խառնուրդներ (փոշենման, հաբերի, հատիկների ձեռով եւ այլն) ոչ ալկոհոլային ընպելիքների համար (բացի նատրիումի բիկարբոնատ պարունակող խտանյութերից)
	5x10 ⁵	Խառնուրդներ՝ չոր բուսական ծագման հումքով, ոչ ալկոհոլային տաք ընպելիքների պատրաստման համար
Pseudomonasaeruginosa, այն մթերքի ծավալը, որում չեն թույլատրվում (սմ ³)	300 (3 փորձանմուշներում՝ 100-ական սմ ³)	Ջրեր՝ խմելու, հանքային, բնական, սեղանի, բուժիչ-սեղանի, բուժիչ
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր)	300 (3 փորձանմուշներում՝	Ջրեր՝ խմելու, հանքային, բնական, սեղանի, բուժիչ-սեղանի, բուժիչ

կղանքային, չեն թույլատրվում մթերքի ծավալում (սմ ³)	100-ական սմ ³)	
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (ԱՑԽՄ), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ/սմ ³)	333	Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, չպաստերիզացված եւ առանց կոնսերվանտների, 30 օրից պակաս պիտանիության ժամկետով
	300 (3 փորձանմուշներում՝ 100-ական սմ ³)	Ջրեր՝ խմելու, հանքային, բնական, սեղանի, բուժիչ-սեղանի, բուժիչ
	100	Ջրեր՝ խմելու, արհեստական, հանքայնացված. Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութի պարունակությամբ, 30 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով, շաքարով, քաղցրացնող նյութերով. Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, հյութի պարունակությամբ
	1	Խտանյութեր (հեղուկ, մածուկանման), խառնուրդներ (փոշենման, հաբերի, հատիկների ձեռով եւ այլն) ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների համար. Խառնուրդներ՝ չոր բուսական ծագման հումքով, խառնուրդներ՝ ոչ ալկոհոլային տաք ըմպելիքների պատրաստման համար. Օշարակներ՝ չպաստերիզացված, պաստերիզացված, տաք լցման. Կվաս՝ չֆիլտրված լցնովի. ֆիլտրված չպաստերիզացված լցնովի. Խմորման միջոցով ստացված խմիչքներ՝ թույլ ալկոհոլային, չֆիլտրված, լցնովի. թույլ ալկոհոլային ֆիլտրված չպաստերիզացված լցնովի. Գարեջուր լցնովի
	3	Կվաս չֆիլտրված՝ կեզերում. Կվաս՝ ֆիլտրված, չպաստերիզացված՝ կեզերում. Խմորման միջոցով ստացված խմիչքներ՝ թույլ ալկոհոլային, չֆիլտրված, չպաստերիզացված՝ կեզերում. Խմորման միջոցով ստացված խմիչքներ՝ թույլ

		ալկոհոլային, չֆիլտրված, չպաստերիզացված՝ կեզերում. Գարեջուր չպաստերիզացված՝ կեզերում
	10	Կվաս՝ ֆիլտրված, չպաստերիզացված՝ պոլիմերային շերտում (պոլիէթիլենտերեֆտալատ). կվաս՝ ֆիլտրված, պաստերիզացված. Խմորման միջոցով ստացված խմիչքներ՝ թույլ ալկոհոլային, ֆիլտրված, չպաստերիզացված՝ պոլիմերային շերտում (պոլիէթիլենտերեֆտալատ եւ այլն). Խմորման միջոցով ստացված խմիչքներ՝ թույլ ալկոհոլային, ֆիլտրված, պաստերիզացված. Գարեջուր՝ չպաստերիզացված, շալցված. գարեջուր՝ պաստերիզացված եւ անբերրիացված
Խմորասնկեր եւ բորբոսներ (բոլորը միասին), ԳԱՄ/100սմ ³ , ոչ ավելի	15	Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութի պարունակությամբ, 30 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով, շաքարի պարունակությամբ
Խմորասնկեր եւ բորբոսներ (բոլորը միասին), ԳԱՄ/100սմ ³ , ոչ ավելի	10	Խտանյութեր (հեղուկ, մածուկանման), խառնուրդներ (փոշենման, հաբերի, հատիկների ձեռով եւ այլն)՝ ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների համար
Խմորասնկեր եւ բորբոսներ (բոլորը միասին), ԳԱՄ/սմ ³ , չի թույլատրվում	40	Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութի պարունակությամբ, 30 օր եւ ավելի պիտանիության ժամկետով. Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, հյութի պարունակությամբ. Օշարակներ՝ պաստերիզացված, տաք լցման. Գարեջուր՝ պաստերիզացված եւ անբերրիացված
Խմորասնկեր եւ բորբոսներ (բոլորը միասին), ԳԱՄ/10սմ ³ , ոչ ավելի	50	Օշարակներ չպաստերիզացված
Խմորասնկեր եւ բորբոսներ (բոլորը միասին), ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	100	Կվաս՝ ֆիլտրված, պաստերիզացված. Խմորման միջոցով ստացված խմիչքներ՝ թույլ ալկոհոլային, ֆիլտրված, պաստերիզացված

Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	Խառնուրդներ՝ չոր բուսական ծագման հումքով, ոչ ակոհոլային տաք ըմպելիքների պատրաստման համար
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	Խառնուրդներ՝ չոր բուսական ծագման հումքով, ոչ ակոհոլային տաք ըմպելիքների պատրաստման համար

1.8. Այլ մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5x10 ²	Պեկտին՝ մանկական եւ դիետիկ սննդի մթերքների համար. Ապուրներ՝ տաք եւ այլ տաք ուտեստներ՝ բորշ, շշի, աղապուր, ապուր-խարչո, սոյանկա, բանջարեղենային ապուրներ, արգանակներ, ապուր մակարոնային արտադրատեսակներով ու կարտոֆիլով, բանջարեղենով, լոբազգիներով, ձավարեղենով. Ապուրներ՝ կաթնային, նույն լցոններով, խյուս-ապուրներ. Ուտեստներ կաթնաշոռով՝ վարենիկներ «ծույլ», պուդինգ՝ եփված գոլրշու վրա Խավարտներ՝ շոգեխաշած բանջարեղեն (առանց լցոնման). Քաղցրահամ ուտեստներ եւ ըմպելիքներ՝ կոմպոտներ՝ թարմ, պահածոյացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, կոմպոտներ՝ չորացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, կիսելներ՝ թարմ, չորացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, հյութերից, օշարակներից, պտղային եւ հատապտղային խյուսերից
	1x10 ³	Հիդրոլիզատ՝ սպիտակուցային ֆերմենտային, սոյայի հումքից. Դոնդող ձկից (դոնդողածածկ).. Ապուրներ՝ սառը, քաղցր եւ խյուս-ապուրներ՝ պահածոյացված եւ չորացված պտուղներից ու հատապտուղներից. Ուտեստներ ձվով՝ ձու խաշած, ձվածեղ ձվով (մելանժով, ձվի փոշիով)՝ բնական

	<p>եւ բանջարեղենի, մսամթերքի եւ այլնի ավելացմամբ, լցոններ ձվի պարունակությամբ. Ուտեստներ կաթնաշոռով՝ պանրիկներ կաթնաշոռային, թխվածքածաշեր, պուդինգ թխված, լցոններ կաթնաշոռով, կարկանդակներ. Ուտեստներ ձկան՝ ձուկ՝ խաշած, շոգեհարած, շոգեխաշած, տապակած, խորոված. Ուտեստներ մսով եւ մսամթերքով՝ միս խաշած, տապակած, շոգեխաշած, փլավներ, պելմեններ, բեյլաշներ, նրբաբլիթներ, արտադրատեսակներ մանր կտրատված մսից, այդ թվում՝ թխված. Ուտեստներ՝ թռչնի, ճագարի մսից, խաշած, տապակած, շոգեխաշած, թխված արտադրատեսակներ մանր կտրատված թռչնամսից, պելմեններ, կարկանդակներ եւ այլն. Իսավարտներ՝ բրինձ խաշած, մակարոնային արտադրատեսակներ խաշած, խյուս կարտոֆիլի (առանց համեմվածքի), կարտոֆիլ՝ խաշած, տապակած (առանց համեմվածքի). Դոնդող, մուսեր. Շարլոտկա խնձորով. Պատրաստի խոհարարական արտադրատեսակներ՝ թռչնամսից, ձկից՝ սպառողական տարայում, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ. Պիցցա պատրաստի. Բամբակ քաղցր</p>
<p>2,5x10³</p>	<p>Խտանյութ ալբումինակազեինային. Ուտեստներ ձկան կոտլետի զանգվածից (կոտլետներ, զրագիներ, շնիցելներ, մսագնդիկներ տոմատի սոուսով). թխված արտադրատեսակներ, կարկանդակներ</p>
<p>5x10³</p>	<p>Իզոլյատներ, խտանյութեր բուսական սպիտակուցների, ալյուր սոյայի (մանկական մթերքների համար). Կարագինան. Խտացուցիչներ եւ կայունացուցիչներ բուսախեժերի հիմքով (գուարային, քսանտանային եւ այլն). Կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված չոր մթերքներ՝ խառնուրդներ՝ ձավարային, կաթնային, մսային (արտամղիչ տեխնոլոգիայի). Աղցաններ եւ վինեգրետներ եփած բանջարեղենից ու ուտեստներ՝ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից, առանց աղ դրած բանջարեղենի եւ համեմվածքի ավելացման. Սոուսներ եւ համեմվածքներ երկրորդ ուտեստների համար</p>

<p>1x10⁴</p>	<p>Դոնդողանյութ՝ սննդային, մանկական եւ դիետիկ սննդի մթերքների համար. Օսլա՝ ամիլոպեկտինային, ընդարձակվող, օսլա էքստրուզիոն. Մաթ քիչ շաքարացված. Գլյուկոզա՝ հատիկավորված, հյութային հավելումներով. Միաբջիջ բույսերի, խմորասնկերի կենսազանգված՝ արտադրական վերամշակման համար. Քսիլիտ, սորբիտ, մաննիտ եւ այլ շաքարասպիրտներ. Ամինաթթուներ բյուրեղային եւ խառնուրդներ դրանցից. Սոուսներ՝ խոհարարական, փոշենման (ջերմային չորացման). Համային համեմանութե՝ փոշենման, բանջարեղենային հավելումներով, համեմանքներով ու համեմունքներով (ջերմային չորացման). Շիլաների խտանյութեր՝ չոր, արագ պատրաստման. Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից եւ մրգերից, առանց համեմվածքի. Աղցաններ՝ մսի, թռչնի, ձկան, ապխտեղենի եւ այլնի ավելացմամբ, առանց համեմվածքի. Դոնդողներ՝ տավարի, խոզի, թռչնի մսով (դոնդողածածկ). Պաշտետներ՝ մսից եւ լյարդից. Տավարի, թռչնի, ճագարի, խոզի եւ այլնի միս խաշած (առանց համեմվածքի եւ սոուսի). Ձուկ՝ խաշած, տապակած, մարինացված. Ապուրներ սառը՝ բորշչ, շի՛կանաչ, մսով, ձկով, ձվով (առանց թթվասերով համեմվածքի)</p>
<p>2,5x10⁴</p>	<p>Խտանյութ՝ սոյայի սպիտակուցի, ալյուր՝ սոյայի, տեքստուրացված</p>
<p>2 x10⁴</p>	<p>Համբուրգերներ, չիզբուրգերներ, սենդվիչներ պատրաստի</p>
<p>5x10⁴</p>	<p>Իզոլյատներ, խտանյութեր բուսական սպիտակուցների, ալյուր սոյայի. Խտանյութ՝ սպիտակուցային, արեածաղկի, սննդային. Թեփ՝ սննդային, հացահատիկներից. Սննդային մանրաթելեր թեփից, աղացած քուսպ՝ բանջարեղենից, մրգային մզվածքներ. Ըմպելիքներ սոյայի հատիկների հիմքով՝ ըմպելիքներ սոյայի, կոկտեյլներ, պաղեցված եւ սառեցված աղանդերներ. Մթերքներ՝ սպիտակուցային, սոյայի (տոֆու, օկարա), առանց թթվեցնող կուլտուրաների կիրառման. Պեկտին՝ զանգվածային կիրառման</p>

		<p>մթերքների համար. ազար սննդային, ազարոիդ, ֆուրցեյարին, նատրիումի ալգինատ սննդային. մալտին, մալտոդեքստրիններ. արզանակներ՝ սննդային, չոր. Խտանյութեր՝ ճաշային ուտեստների, առանց եփելու անհրաժեշտության (ապուրներ ինստանտ). Առաջին եւ երկրորդ ճաշային ուտեստներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի, առանց եփելու անհրաժեշտության. Ապուրներ՝ չոր, բազմաբաղադրիչ, եփելու անհրաժեշտությամբ. Ապուրներ՝ չոր, սնկով, եփելու անհրաժեշտությամբ. Արզանակ-խտանյութեր՝ չոր, համեմունքներով, եփելու անհրաժեշտությամբ. Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից եւ մրգերից, համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ եւ վինեգրետներ եփած բանջարեղենից եւ ուտեստներ՝ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից, համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ՝ մսի, թռչնի, ձկան, ապխտեղենի եւ այլնի ավելացմամբ, համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն). Պիցցա՝ կիսապատրաստված, սառեցված</p>
<p>Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)</p>	<p>1.0</p>	<p>Հիդրոլիզատ՝ սպիտակուցային, ֆերմենտատիվ, սոյայի հումքից. Ըմպելիքներ սոյայի, կոկտեյլներ, պաղեցված եւ սառեցված աղանդերներ (72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով). Ըմպելիքներ՝ սոյայի, թթվեցրած (72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով). Մթերքներ՝ սպիտակուցային, սոյայի (տոֆու) (72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով). Պեկտին՝ մանկական եւ դիետիկ սննդի համար նախատեսված մթերքների համար. Ազար սննդային, ազարոիդ, ֆուրցեյարին, նատրիումի ալգինատ սննդային. Կարրագինան. Խտացուցիչներ եւ կայունացուցիչներ բուսախեժերի հիմքով (գուարային, քսանտանային եւ այլն). Դոնդողանյութ սննդային՝ մանկական եւ դիետիկ սննդի համար նախատեսված մթերքների համար. Մաթ քիչ շաքարացված. Մալտին, մալտոդեքստրիններ. Գլյուկոզաֆրուկտոզային օշարակ. Գլյուկոզա՝ հատիկավորված, հյութային հավելումներով. Մեկնարկային կուլտուրաներ՝ լիոֆիլային (լուծամետ) չորացման (ֆերմենտացված մսային մթերքների արտադրության համար). Միաբջիջ բույսերի, խմորասնկերի կենսազանգված՝</p>

	<p>արտադրական վերամշակման համար. Արգանակներ՝ սննդային, չոր. Քսիլիտ, սորբիտ, մաննիտ եւ այլ շաքարասպիրտներ. Ամինաթթուներ բյուրեղային եւ խառնուրդներ դրանցից. Առաջին եւ երկրորդ ճաշատեսակներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի, առանց եփելու անհրաժեշտության. Արգանակ-խտանյութեր՝ չոր, համեմունքներով, եփելու անհրաժեշտությամբ. Դոնդող ձկից (դոնդողաձածկ). Տավարի, թռչնի, ճագարի, խոզի եւ այլնի միս խաշած (առանց համեմվածքի եւ սոուսի). Ձուկ՝ խաշած, տապակած, մարինացված. Ապուրներ՝ սառը, քաղցր եւ խյուս-ապուրներ՝ պահածոյացված եւ չորացված պտուղներից ու հատապտուղներից. Ապուրներ տաք եւ այլ տաք ուտեստներ՝ բորշ, շշի, աղապուր, ապուր-խարչո, սոլյանկա, բանջարեղենային ապուրներ, արգանակներ, ապուր մակարոնային արտադրատեսակներով ու կարտոֆիլով, բանջարեղենով, լոբազգիներով, ձավարեղենով. Ապուրներ՝ կաթնային, նույն լցոններով, խյուս-ապուրներ. Ուտեստներ ձվով՝ ձու խաշած, ձվածեղ ձվով (մելանժով, ձվի փոշիով)՝ բնական եւ բանջարեղենի, մսամթերքի եւ այլնի ավելացմամբ, լցոններ ձվի պարունակությամբ. Ուտեստներ կաթնաշոռով՝ վարենիկներ «ծուլ», պուդինգ՝ եփված գոլորշու վրա, պանրիկներ կաթնաշոռային, թխվածքաճաշեր, պուդինգ թխված, լցոններ կաթնաշոռով, կարկանդակներ. Ուտեստներ ձկան՝ ձուկ խաշած, շոգեհարած, շոգեխաշած, տապակած, խորոված, ուտեստներ ձկան կոտլետի զանգվածից (կոտլետներ, զրազիներ, շնիցելներ, մսագնդիկներ տոմատի սոուսով), թխված արտադրատեսակներ, կարկանդակներ. Ուտեստներ մսով եւ մսամթերքով՝ միս խաշած, տապակած, շոգեխաշած, փլավներ, պելմեններ, բելյաշներ, նրբաբլիթներ, արտադրատեսակներ մանր կտրատված մսից, այդ թվում՝ թխված. Ուտեստներ՝ թռչնի, ճագարի մսից, խաշած, տապակած, շոգեխաշած, թխված արտադրատեսակներ մանր կտրատված թռչնամսից, պելմեններ, կարկանդակներ եւ այլն. Խավարտներ՝ բրինձ խաշած, մակարոնային արտադրատեսակներ խաշած, խյուս կարտոֆիլի (առանց համեմվածքի), կարտոֆիլ՝ խաշած, տապակած (առանց համեմվածքի), բանջարեղեն</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>շոգեխաշած (առանց համեմվածքի). Սոուսներ եւ համեմվածքներ երկրորդ ուտեստների համար. Քաղցր ուտեստներ եւ ըմպելիքներ՝ կոմպոտներ՝ թարմ, պահածոյացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, կոմպոտներ՝ չորացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, կիսելներ՝ թարմ, չորացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, հյութերից, օշարակներից, պտղային եւ հատապտղային խյուսերից. Դոնդող, մուսեր. Շարլոտկա խնձորով. Պատրաստի խոհարարական արտադրատեսակներ՝ թոչնամսից, ձկից՝ սպառողական տարայում, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ. Պիցցա պատրաստի. Բամբակ քաղցր</p>
	0,1	<p>Իզոլյատներ, խտանյութեր բուսական սպիտակուցների, այլուր սոյայի. Խտանյութ՝ սպիտակուցային, արեւածաղկի, սննդային. Խտանյութ՝ սոյայի սպիտակուցի, այլուր՝ սոյայի, տեքստուրացված. Թեփ՝ սննդային, հացահատիկներից. Սննդային մանրաթելեր՝ թեփից, աղացած քուսպ բանջարեղենից, մրգային մզվածքներ. ըմպելիքներ սոյայի, կոկտեյլներ, պաղեցված եւ սառեցված աղանդերներ, ըմպելիքներ՝ սոյայի, թթվեցրած. Մթերքներ՝ սպիտակուցային, սոյայի (տոֆու). Պեկտին՝ զանգվածային սպառման մթերքների համար. Դոնդողանյութ՝ սննդային, զանգվածային սպառման մթերքների համար. Օսլա ամիլոպեկտինային, ընդարձակվող, օսլա էքստրուզիոն. Խտանյութեր՝ ճաշատեսակների, առանց եփելու անհրաժեշտության (ապուրներ ինստանտ). Կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված չոր մթերքներ՝ խառնուրդներ՝ ձավարային, կաթնային, մսային (արտամոդիչ տեխնոլոգիայի). Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից եւ մրգերից, առանց համեմվածքի, համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ մարինացված, թթվեցրած, աղ դրած բանջարեղենից. Աղցաններ եւ վինեգրետներ եփած բանջարեղենից եւ ուտեստներ՝ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից, առանց աղ դրած բանջարեղենի եւ համեմվածքի ավելացման, համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ՝ մսի,</p>

		թռչնի, ձկան, ապխտեղենի եւ այլնի ավելացմամբ, առանց համեմվածքի, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Դոնդողներ՝ տավարի, խոզի, թռչնի մսով (դոնդողաձածկ). Պաշտետներ՝ մսից եւ լյարդից. Կրեմներ (ցիտրուսային, վանիլային, շոկոլադե եւ այլն). Համբուրգերներ, չիզբուրգերներ, սենդվիչներ պատրաստի
	0,01	Օկարա սոյայի. Օսլա չոր (կարտոֆիլի, եգիպտացորենի, սիսեռի). Խմորիչներ՝ հացաթխման, չոր. Սոուսներ՝ խոհարարական, փոշենման (ջերմային չորացման). Համային համեմանյութեր՝ փոշենման, բանջարեղենային հավելումներով, համեմանքներով ու համեմունքներով (ջերմային չորացման). Ապուրներ՝ չոր, բազմաբաղադրիչ, եփելու անհրաժեշտությամբ. Շիլաների խտանյութեր՝ չոր, արագ պատրաստման. Կիսելներ՝ պտղահատապտղային, չոր. Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից, ձվի, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների եւ այլնի ավելացմամբ, առանց համեմվածքի եւ աղ դրած բանջարեղենի ավելացման, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Ապուրներ սառը՝ մաճնաբրդոշ՝ բանջարեղենային, մսային, կվասով, մաճնով, ճակնդեղի կերակուր, բոտվինյա, բորշ, շշի՝ կանաչ, մսով, ձկով, ձվով (առանց թթվասերով համեմվածքի). Պիցցա՝ կիսապատրաստված, սառեցված
	0,001	Խմորիչներ՝ հացաթխման, մամլած. Ապուրներ՝ չոր, սնկով, եփելու անհրաժեշտությամբ
E.coli, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից եւ մրգերից, առանց համեմվածքի, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Դոնդողներ՝ տավարի, խոզի, թռչնի մսով (դոնդողաձածկ). Պաշտետներ՝ մսից եւ լյարդից. Ապուրներ տաք՝ խյուս-ապուրներ. Համբուրգերներ, չիզբուրգերներ, սենդվիչներ պատրաստի
	0.1	Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից, ձվի, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների եւ այլնի ավելացմամբ, առանց համեմվածքի եւ աղ դրած բանջարեղենի ավելացման, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն).

		<p>Աղցաններ եւ վինեգրետներ՝ եփած բանջարեղենից եւ ուտեստներ՝ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ՝ մսի, թռչնի, ձկան, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների, ապխտեղենի եւ այլնի ավելացմամբ, առանց համեմվածքի, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Ապուրներ սառը՝ մածնաբրդոշ՝ բանջարեղենային, մսային, կվասով, մածնով, ճակնդեղի կերակուր, բոտվինյա, բորշ, շշի՝ կանաչ, մսով, ձկով, ձվով (առանց թթվասերով համեմվածքի). Պիցցա՝ կիսապատրաստված, սառեցված</p>
<p>S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)</p>	<p>1.0</p>	<p>Ըմպելիքներ սոյայի, կոկտեյլներ, պաղեցված եւ սառեցված աղանդերներ. ըմպելիքներ՝ սոյայի, թթվեցրած. Մթերքներ՝ սպիտակուցային, սոյայի (տոֆու). օկարա սոյայի. խմորիչներ՝ հացաթխման, մամլած. Սոուսներ՝ խոհարարական, փոշենման (ջերմային չորացման). Առաջին եւ երկրորդ ճաշատեսակներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի, առանց եփելու անհրաժեշտության. Կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված չոր մթերքներ՝ խառնուրդներ՝ ձավարային, կաթնային, մսային (արտամղիչ տեխնոլոգիայի). Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից եւ մրգերից, առանց համեմվածքի, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ մարինացված, թթվեցրած, աղ դրած բանջարեղենից. Աղցաններ եւ վինեգրետներ՝ եփած բանջարեղենից եւ ուտեստներ՝ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից, առանց աղ դրած բանջարեղենի եւ համեմվածքի ավելացման, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Դոնդոդ՝ ձկան (դոնդոդաճածկ). Տավարի, թռչնի, ճագարի, խոզի եւ այլնի միս՝ խաշած (առանց համեմվածքի եւ սոուսի). Ձուկ՝ խաշած, տապակած, մարինացված. Ապուրներ՝ սառը, քաղցր եւ խյուս-ապուրներ՝ պահածոյացված եւ չորացված պտուղներից ու հատապտուղներից. Ապուրներ տաք եւ այլ տաք ուտեստներ՝ ապուրներ՝ մակարոնային արտադրատեսակներով ու կարտոֆիլով, բանջարեղենով, լոբազգիներով, ձավարեղենով. ապուրներ՝ կաթնային, նույն լցոններով, խյուս-ապուրներ.</p>

		<p>Ուտեստներ ձվով՝ ճուխաշած, ձվածեղ ձվով (մելանժով, ձվի փոշիով)՝ բնական եւ բանջարեղենի, մսամթերքի եւ այլնի ավելացմամբ, լցոններ ձվի պարունակությամբ. Ուտեստներ կաթնաշոռով՝ վարենիկներ «ծույլ», պուդինգ՝ եփված գոլորշու վրա, պանրիկներ կաթնաշոռային, թխվածքաճաշեր, պուդինգ թխված, լցոններ կաթնաշոռով, կարկանդակներ. Ուտեստներ ձկան՝ ճուխ՝ խաշած, շոգեհարած, շոգեխաշած, տապակած, խորոված, ուտեստներ ձկան կոտլետի զանգվածից (կոտլետներ, զրագիներ, շնիցելներ, մսազնդիկներ տոմատի սոուսով). թխված արտադրատեսակներ, կարկանդակներ. Ուտեստներ մսով եւ մսամթերքով՝ միս՝ խաշած, տապակած, շոգեխաշած, փլավներ, պելմեններ, բեյլաշներ, նրբաբլիթներ, արտադրատեսակներ՝ մանր կտրատված մսից, այդ թվում՝ թխված. Ուտեստներ՝ թոչնի, ճագարի մսից, խաշած, տապակած, շոգեխաշած, թխված արտադրատեսակներ՝ մանր կտրատված մսից, պելմեններ, կարկանդակներ եւ այլն. Խավարտներ՝ բրինձ խաշած, մակարոնային արտադրատեսակներ՝ խաշած, խյուս կարտոֆիլի (առանց համեմվածքի), կարտոֆիլ՝ խաշած, տապակած (առանց համեմվածքի), բանջարեղեն շոգեխաշած (առանց համեմվածքի). Սոուսներ եւ համեմվածքներ՝ երկրորդ ուտեստների համար. Քաղցր ուտեստներ եւ ըմպելիքներ՝ կոմպոտներ՝ թարմ, պահածոյացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, կոմպոտներ՝ չորացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, կիսելներ՝ թարմ, չորացված պտուղներից եւ հատապտուղներից, հյութերից, օշարակներից, պտղային եւ հատապտղային խյուսերից. Դոնդոլ, մուսեր. Շարլոտկա խնձորով. Պատրաստի խոհարարական արտադրատեսակներ՝ թոչնամսից, ձկից՝ սպառողական տարայում, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ. Պիցցա պատրաստի. Համբուրգերներ, չիզբուրգերներ, սենդվիչներ պատրաստի</p>
	0.1	<p>Իզոլյատներ, խտանյութեր բուսական սպիտակուցների, այլուր սոյայի. Խտանյութ՝ սոյայի սպիտակուցի, այլուր՝ սոյայի, տեքստուրացված.</p>

		<p>Խմորիչներ՝ հացաթխման, չոր. Խտանյութեր՝ ճաշատեսակների, առանց եփելու անհրաժեշտության (ապուրներ ինստանտ). Աղցաններ հում բանջարեղենից, ձվի, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների եւ այլնի ավելացմամբ, առանց համեմվածքի եւ աղ դրած բանջարեղենի ավելացման, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Դոնդողներ՝ տավարի, խոզի, թռչնի մսով (դոնդողածածկ). Պաշտետներ՝ մսից եւ լյարդից. Ապուրներ սառը՝ մածնաբրդոշ՝ բանջարեղենային, մսային, կվասով, մածնով, ճակնդեղի կերակուր, բոտվինյա, բորշ, շչի՝ կանաչ, մսով, ձկով, ձվով (առանց թթվասերով համեմվածքի). Կրեմներ (ցիտրուսային, վանիլային, շոկոլադե եւ այլն). Պիցցա՝ կիսապատրաստված, սառեցված</p>
<p>Proteus խմբի մանրէներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)</p>	<p>0.1</p>	<p>Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից, ձվի, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների եւ այլնի ավելացմամբ. Աղցաններ մարինացված, թթվեցրած, աղ դրած բանջարեղենից. Աղցաններ եւ վինեգրետներ եփած բանջարեղենից եւ ուտեստներ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից. Աղցաններ՝ մսի, թռչնի, ձկան, ապխտեղենի եւ այլնի ավելացմամբ.</p> <p>Դոնդողներ՝ ձկան, տավարի, խոզի, թռչնի մսով (դոնդողածածկ). Պաշտետներ՝ մսից եւ լյարդից. Տավարի, թռչնի, ճագարի, խոզի եւ այլնի միս խաշած (առանց համեմվածքի եւ սոուսի). Ձուկ՝ խաշած, մարինացված, շոգեհարած, շոգեխաշած, տապակած, խորոված, ուտեստներ՝ ձկան կոտլետի զանգվածից (կոտլետներ, զրազիներ, շնիցելներ, մսագնդիկներ՝ տոմատի սոուսով), թխված արտադրատեսակներ, կարկանդակներ. Ապուրներ սառը (մածնաբրդոշ՝ բանջարեղենային, մսային, կվասով, մածնով, ճակնդեղի կերակուր, բոտվինյա, բորշ, շչի՝ կանաչ, մսով, ձկով, ձվով՝ առանց թթվասերով համեմվածքի). Ձվածեղ ձվով (մելանժով, ձվի փոշիով)՝ բնական եւ բանջարեղենի, մսամթերքի եւ այլնի ավելացմամբ, լցոններ ձվի պարունակությամբ. Պանրիկներ կաթնաշոռային, թխվածքաճաշեր, պուդինգ թխված, կաթնաշոռով լցոններ, կարկանդակներ. Ուտեստներ մսով եւ</p>

		մսամթերքով՝ միս՝ խաշած, տապակած, շոգեխաշած, փլավներ, պելմեններ, բեյլաշներ, նրբաբլիթներ, արտադրատեսակներ՝ մանր կտրատված մսից, այդ թվում՝ թխված. Ուտեստներ՝ թոչնի, ճագարի մսից, խաշած, տապակած, շոգեխաշած, թխված արտադրատեսակներ՝ մանր կտրատված թոչնամսից, պելմեններ, կարկանդակներ եւ այլն. Խավարտներ առանց համեմվածքի (բրինձ խաշած, մակարոնային արտադրատեսակներ՝ խաշած, խյուս կարտոֆիլի, կարտոֆիլ՝ խաշած, տապակած, բանջարեղեն շոգեխաշած. Սոուսներ եւ համեմվածքներ երկրորդ ուտեստների համար. Պատրաստի խոհարարական արտադրատեսակներ՝ թոչնամսից, ձկից՝ սպառողական տարայում, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ. Պիցցա պատրաստի
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Մեկնարկային կուլտուրաներ՝ լիոֆիլային (լուծամետ) չորացման (ֆերմենտացված մսային մթերքների արտադրության համար). Սոուսներ՝ խոհարարական, փոշենման (ջերմային չորացման). Համային համեմանյութեր՝ փոշենման, բանջարեղենային հավելումներով, համեմանքներով ու համեմունքներով (ջերմային չորացման)
	0.1	Իզոլյատներ, խտանյութեր բուսական սպիտակուցների, այլուր սոյայի. Խտանյութ՝ սոյայի սպիտակուցի, այլուր՝ սոյայի, տեքստուրացված. Պատրաստի խոհարարական արտադրատեսակներ՝ թոչնամսից, ձկից՝ սպառողական տարայում, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ
	0.01	Արզանակներ՝ սննդային չոր. Ապուրներ՝ չոր, բազմաբաղադրիչ, եփելու անհրաժեշտությամբ. Արզանակ-խտանյութեր՝ չոր, համեմունքներով, եփելու անհրաժեշտությամբ
B.cereus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0.1	Ըմպելիքներ սոյայի, կոկտեյլներ, պաղեցված եւ սառեցված աղանդերներ. Ըմպելիքներ՝ սոյայի՝ թթվեցրած. Մթերքներ՝ սպիտակուցային, սոյայի (տոֆու), օկարա

	10	Կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված չոր մթերքներ՝ խառնուրդներ՝ ձավարային, կաթնային, մսային (արտամղիչ տեխնոլոգիայի)
	100	Համային համեմանյութեր՝ փոշենման, բանջարեղենային հավելումներով, համեմանքներով ու համեմունքներով (ջերմային չորացման). Առաջին եւ երկրորդ ճաշատեսակներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի, առանց եփելու անհրաժեշտության. Շիլաների խտանյութեր՝ չոր, արագ պատրաստման
Խմորասնկեր, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Հիդրոլիզատ՝ սպիտակուցային, ֆերմենտատիվ, սոյայի հումքից
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	Ըմպելիքներ սոյայի հատիկների հիմքով (ըմպելիքներ՝ սոյայի, թթվեցրած) Մեկնարկային կուլտուրաներ՝ լիոֆիլային (լուծամետ) չորացման (ֆերմենտացված մսային, ձկնային, բանջարեղենային մթերքների արտադրության համար). Կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված չոր մթերքներ՝ խառնուրդներ՝ ձավարային, կաթնային, մսային (արտամղիչ տեխնոլոգիայի)
	50	Մթերքներ՝ սպիտակուցային, սոյայի (տոֆու). Պեկտին (մանկական եւ դիետիկ սննդի մթերքների համար). Մաթ՝ քիչ շաքարացված. Մալտին, մալտոդեքստրիններ. Խտանյութ լակտուլոզայի. Օշարակ գլյուկոզաֆրուկտոզային. Գլյուկոզա՝ հատիկավորված, հյութային հավելումներով. Միաբջիջ բույսերի, խմորասնկերի կենսազանգված՝ արտադրական վերամշակման համար
	100	Իզոլյատներ, խտանյութեր՝ բուսական սպիտակուցների, այլուր սոյայի. Խտանյութ՝ սոյայի սպիտակուցի, այլուր՝ սոյայի, տեքստուրացված. Պեկտին (զանգվածային սպառման մթերքների համար). Շիլաների խտանյութեր՝ չոր, արագ պատրաստման

	200	Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից եւ մրգերից, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն), կոնսերվանտներով. Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից, ձվի, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների եւ այլնի ավելացմամբ, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն), կոնսերվանտներով. Աղցաններ եւ վինեգրետներ՝ եփած բանջարեղենից եւ ուտեստներ՝ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն), կոնսերվանտներով. Աղցաններ՝ մսի, թռչնի, ձկան, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների, ապխտեղենի եւ այլնի ավելացմամբ, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն), կոնսերվանտներով
	250	Օսլա՝ ամիլոպեկտինային, ընդարձակվող, օսլա էքստրուզիոն
	500	Օսլա չոր (կարտոֆիլի, եգիպտացորենի, սիսեռի) Կիսելներ՝ պողպատապողային, չոր. Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից եւ մրգերից, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից, ձվի, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների եւ այլնի ավելացմամբ, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ եւ վինեգրետներ՝ եփած բանջարեղենից եւ ուտեստներ՝ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ՝ մսի, թռչնի, ձկան, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների, ապխտեղենի եւ այլնի ավելացմամբ, համեմվածքներով (մայրնեգ, սոուսներ եւ այլն)
Խմորասնկեր եւ բորբոսներ (բոլորը միասին) ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	500	Խտացուցիչներ եւ կայունացուցիչներ բուսախեժերի հիմքով (գուարային, քսանտանային եւ այլն)
Բորբոսներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Հիդրոլիզատ՝ սպիտակուցային, ֆերմենտատիվ, սոյայի հումքից

<p>Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի</p>	<p>10</p>	<p>Խտանյութ՝ սպիտակուցային, արեածաղկի, սննդային. Ըմպելիքներ սոյայի հատիկների հիմքով. Մթերքներ՝ սպիտակուցային, սոյայի (տոֆու), օկարա. Մեկնարկային կուլտուրաներ՝ լիոֆիլային (լուծամետ) չորացման (ֆերմենտացված մսային, ձկնային, բանջարեղենային մթերքների արտադրության համար)</p>
	<p>50</p>	<p>Սննդային մանրաթելեր՝ թեփից, աղացած քուսպ բանջարեղենից, մրգային մզվածքներ. Պեկտին (մանկական եւ դիետիկ սննդի մթերքների համար). Միաբջիջ բույսերի, խմորասնկերի կենսազանգված՝ արտադրական վերամշակման համար. Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից եւ մրգերից, համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ՝ հում բանջարեղենից, ձվի, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների եւ այլնի ավելացմամբ, համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ եւ վինեգրետներ՝ եփած բանջարեղենից եւ ուտեստներ՝ եփած, տապակած, շոգեխաշած բանջարեղենից, համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն). Աղցաններ՝ մսի, թռչնի, ձկան, պահածոյացված բանջարեղենի, պտուղների, ապխտեղենի եւ այլնի ավելացմամբ, համեմվածքներով (մայոնեզ, սոուսներ եւ այլն)</p>
	<p>100</p>	<p>Իզոլյատներ, խտանյութեր բուսական սպիտակուցների, այլուր սոյայի. Խտանյութ՝ սոյայի սպիտակուցի, այլուր՝ սոյայի, տեքստուրացված. Թեփ՝ սննդային, հացահատիկներից. Պեկտին (զանգվածային սպառման մթերքների համար). Ագար սննդային ագարոիդ, ֆուրցելյարին, նատրիումի ալգինատ սննդային. Կարրագինան. Մաթ՝ քիչ շաքարացված. Մալտին, մալտոդեքստրիններ. Օշարակ գլյուկոզաֆրուկտոզային. Գլյուկոզա՝ հատիկավորված, հյութային հավելումներով. Խմորիչներ՝ հացաթխման, մամլած. Քսիլիտ, սորբիտ, մաննիտ, այլ շաքարասպիրտներ. Սոուսներ՝ խոհարարական, փոշենման (ջերմային չորացման). Համային համեմանյութեր՝ փոշենման, բանջարեղենային հավելումներով, համեմանքներով ու</p>

	համեմունքներով (ջերմային չորացման). Խտանյութեր՝ ճաշատեսակների, առանց եփելու անհրաժեշտության (ապուրներ ինստանտ). Առաջին եւ երկրորդ ճաշատեսակներ՝ արտամղիչ տեխնոլոգիայի, առանց եփելու անհրաժեշտության. Շիլաների խտանյութեր՝ չոր, արագ պատրաստման. Կանխարգելիչ սննդի համար նախատեսված չոր մթերքներ՝ խառնուրդներ՝ ձավարային, կաթնային, մսային (արտամղիչ տեխնոլոգիայի)
200	Արգանակ-խտանյութեր՝ չոր, համեմունքներով, եփելու անհրաժեշտությամբ
250	Օսլա՝ ամիլոպեկտինային, ընդարձակվող, օսլա էքստրուզիոն
500	Օսլա չոր (կարտոֆիլի, եգիպտացորենի, սիսեռի). Ապուրներ՝ չոր, բազմաբաղադրիչ, եփելու անհրաժեշտությամբ. Կիսելներ՝ պտղահատապտղային, չոր

1.9. Կենսաբանական ակտիվ սննդային հավելումներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	5x10 ³	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. հեղուկ՝ օշարակների, էլիքսիրների, թուրմերի, բալզամների եւ այլ ձեւերով. ԿԱՀ թեյեր (մանկական, չոր)
	1x10 ⁴	ԿԱՀ՝ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն), այդ թվում՝ հանքամոմ (մումիո). ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. հաբերի, դեղապատիճների ձեւով, փոշենման. ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի,

		<p>թռչունների, հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն)՝ չոր.</p> <p>ԿԱՀ՝ մսային հումքի հիմքով, այդ թվում՝ թռչնի ենթամթերքի.</p> <p>ԿԱՀ՝ կաթնային հումքի հիմքով.</p> <p>ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ տեսակի ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով՝ չոր.</p> <p>ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով</p>
	5x10 ⁴	<p>ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով (թաղանթանյութ, բուսախեժեր, պեկտին, գումի, միկրոբյուրեղային թաղանթանյութ, թեփ, մրգաօլիգոշաքար, խիտոզան եւ այլ բազմաշաքարներ).</p> <p>ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր՝ օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով, տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ընպելիքների համար չոր խտանյութեր</p>
	5x10 ⁵	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. խառնուրդներ չորացված դեղաբույսերի (թեյ)
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	10	<p>ԿԱՀ՝ հեղուկ, պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, կոնցենտրացված.</p> <p>ԿԱՀ՝ հեղուկ, պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, չկոնցենտրացված</p>
	2.0	ԿԱՀ՝ չոր, պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով

1.0	<p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. հեղուկ՝ օշարակների, էլիքսիրների, թուրմերի, բալզամների եւ այլն ձեւերով. ԿԱՀ՝ չոր, միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, ամինաթթուների, միկրոէլեմենտների, միաշաքարների, երկշաքարների եւ օլիգոշաքարների ավելացմամբ</p>
0.1	<p>ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով (թաղանթանյութ, բուսախեժեր, պեկտին, գումի, միկրոբյուրեղային թաղանթանյութ, թեփ, մրգաօլիգոշաքար, խիտոզան եւ այլ բազմաշաքարներ).</p> <p>ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր՝ օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով, տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ըմպելիքների համար չոր խտանյութեր.</p> <p>ԿԱՀ՝ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն), այդ թվում՝ հանքամոմ (մումիո).</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. հաբերի, դեղապատիճների ձեւով, փոշենման.</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. հաբերի, դեղապատիճների ձեւով, փոշենման՝ պորոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների ավելացմամբ, ԿԱՀ թեյեր (մանկական, չոր).</p> <p>ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թռչունների, հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն)՝ չոր.</p> <p>ԿԱՀ՝ մսային հումքի հիմքով, այդ թվում՝ թռչնի ենթամթերքի.</p> <p>ԿԱՀ՝ կաթնային հումքի հիմքով.</p>

		<p>ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ տեսակի ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով՝ չոր.</p> <p>ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրոպին, քլորելա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով</p>
	0.01	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. խառնուրդներ չորացված դեղաբույսերի (թեյ)
E.coli, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	5.0	ԿԱՀ՝ չոր, միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, ամինաթթուների, միկրոէլեմենտների, միաշաքարների, երկշաքարների եւ օլիգոշաքարների ավելացմամբ
	1.0	<p>ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով (թաղանթանյութ, բուսախեժեր, պեկտին, գումի, միկրոբյուրեղային թաղանթանյութ, թեփ, մրգաօլիգոշաքար, խիտոզան եւ այլ բազմաշաքարներ).</p> <p>ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր՝ օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով՝ տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ընպելիքների համար չոր խտանյութեր.</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. հաբերի, դեղապատիճների ձեռով, փոշենման՝ առանց պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների ավելացման եւ դրանց ավելացմամբ, ԿԱՀ թեյեր (մանկական, չոր).</p> <p>ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թռչունների, հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն)՝ չոր.</p> <p>ԿԱՀ՝ մսային հումքի հիմքով, այդ թվում՝ թռչնի ենթամթերքի. ԿԱՀ՝ կաթնային</p>

		<p>հումքի հիմքով.</p> <p>ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ տեսակի ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով՝ չոր.</p> <p>ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով</p>
	0.1	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. խառնուրդներ չորացված դեղաբույսերի (թեյ)
S.aureus, չի թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	10	<p>ԿԱՀ՝ հեղուկ, պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, կոնցենտրացված.</p> <p>ԿԱՀ՝ հեղուկ, պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, չկոնցենտրացված</p>
	2.0	ԿԱՀ՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով
	1.0	<p>ԿԱՀ՝ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն), այդ թվում՝ հանքամոմ (մումիո).</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. հաբերի, դեղապատիճների ձեռով, փոշենման՝ առանց պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների ավելացման եւ դրանց ավելացմամբ, ԿԱՀ թեյեր (մանկական, չոր).</p> <p>ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թռչունների, հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն)՝ չոր.</p> <p>ԿԱՀ՝ մսային հումքի հիմքով, այդ թվում՝ թռչնի ենթամթերքի.</p> <p>ԿԱՀ՝ կաթնային հումքի հիմքով. ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների,</p>

		<p>խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ տեսակի ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով՝ չոր.</p> <p>ԿԱՀ՝ չոր, միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, ամինաթթուների, միկրոէլեմենտների, միաշաքարների, երկշաքարների եւ օլիգոշաքարների ավելացմամբ</p>
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	<p>ԿԱՀ՝ չոր, պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով.</p> <p>ԿԱՀ՝ հեղուկ, պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, կոնցենտրացված (խմորիչների հետ միասին).</p> <p>ԿԱՀ՝ հեղուկ, պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, չկոնցենտրացված (խմորիչների հետ միասին)</p>
	50	<p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. հեղուկ՝ օշարակների, էլիքսիրների, թուրմերի, բալզամների եւ այլ ձեւերով. ԿԱՀ թեյեր (մանկական, չոր).</p> <p>ԿԱՀ՝ չոր, միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, ամինաթթուների, միկրոէլեմենտների, միաշաքարների, երկշաքարների եւ օլիգոշաքարների ավելացմամբ.</p> <p>ԿԱՀ՝ խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով</p>
	100	<p>ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով (թաղանթանյութ, բուսախեցեղ, պեկտին, գումի, միկրոբյուրեղային թաղանթանյութ, թեփ, մրգաօլիգոշաքար, խիտոզան եւ այլ բազմաշաքարներ) (խմորիչների հետ միասին).</p> <p>ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր՝ օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով՝ տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ընպելիքների</p>

		<p>համար չոր խտանյութեր (խմորիչների հետ միասին).</p> <p>ԿԱՀ՝ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն), այդ թվում՝ հանքամոմ (մումիո) (խմորիչների հետ միասին).</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. հաբերի, դեղապատիճների ձեւով, փոշենման՝ առանց պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների ավելացման եւ դրանց ավելացմամբ.</p> <p>ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն) հիմքով</p>
	200	<p>ԿԱՀ՝ մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն) հիմքով՝ չոր (խմորիչների հետ միասին).</p> <p>ԿԱՀ՝ ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով՝ չոր (խմորիչների հետ միասին)</p>
	10 ³	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. խառնուրդներ չորացված դեղաբույսերի (թեյ)
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	ԿԱՀ՝ չոր, պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով ԿԱՀ՝ խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով
	50	<p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի՝ հեղուկ՝ օշարակների, էլիքսիրների, թուրմերի, բալզամների եւ այլ ձեւերով. ԿԱՀ թեյեր (մանկական, չոր).</p> <p>ԿԱՀ՝ չոր, միկրոօրգանիզմների մաքուր կուլտուրաների հիմքով, ամինաթթուների, միկրոէլեմենտների, միաշաքարների, երկշաքարների եւ օլիգոշաքարների ավելացմամբ</p>
	100	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի՝ հաբերի, դեղապատիճների ձեւով, փոշենման՝ առանց պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների ավելացման եւ

		<p>դրանց ավելացմամբ.</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի. խառնուրդներ չորացված դեղաբույսերի (թեյ).</p> <p>ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն) հիմքով</p>
Պրոդուցենտի կենդանի բջիջներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0.1	ԿԱՀ՝ խմորասնկերի եւ դրանց լիզաստների հիմքով
<i>B.cereus</i> , չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	2×10^2	<p>ԿԱՀ՝ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն), այդ թվում՝ հանքամոմ (մումիո).</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի՝ հաբերի, դեղապատիճների ձեւով, փոշենման.</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի՝ հեղուկ՝ օշարակների, էլիքսիրների, թուրմերի, բալզամների եւ այլ ձեւերով. ԿԱՀ թեյեր (մանկական, չոր)</p>

1.10. Հղիների եւ կերակրող մայրերի սննդի համար նախատեսված մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների	5×10^3	Ինստանտ թեյեր՝ խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)
	$2,5 \times 10^4$	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. չոր մթերքներ՝ ինստանտ պատրաստման (օգտագործման համար պատրաստի

քանակ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի		մթերքի մեջ)
	5x10 ⁴	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	3,0	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. հեղուկ մթերքներ՝ թթվակաթնային եւ թթվեցրած սոյայի հիմքով
	1.0	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. չոր մթերքներ՝ ինստանտ պատրաստման (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ). Ինստանտ թեյեր՝ խոտաբույսերից
	0.1	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
E.coli, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	10	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. չոր մթերքներ՝ ինստանտ պատրաստման (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)
S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	10	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. հեղուկ մթերքներ՝ թթվակաթնային եւ թթվեցրած սոյայի հիմքով
	1,0	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. չոր մթերքներ՝ ինստանտ պատրաստման (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. հեղուկ մթերքներ՝ թթվակաթնային եւ թթվեցրած սոյայի հիմքով
	50	Ինստանտ թեյեր՝ խոտաբույսերից
	100	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. չոր մթերքներ՝ ինստանտ պատրաստման (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)
	200	Շիլաներ՝ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)

Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. հեղուկ մթերքներ՝ թթվակաթնային եւ թթվեցրած սոյայի հիմքով
	50	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով՝ չոր, ինստանտ պատրաստման (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ). Ինստանտ թեյեր՝ խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)
	100	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
B.cereus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (սմ ³)	1.0	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. հեղուկ մթերքներ՝ թթվակաթնային եւ թթվեցրած սոյայի հիմքով
B.cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	Ինստանտ թեյեր՝ խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)
	2x10 ²	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. չոր մթերքներ՝ ինստանտ պատրաստման (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

1.11. Մանկական սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության սննդամթերք վաղ տարիքի երեխաների համար՝ կաթնային խոհանոցներում արտադրվող (պատրաստվող)

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ	1x10 ²	Խառնուրդներ՝ կաթնային, ադապտացված, մանրէազերծված, կաթ եւ սերուցք՝ մանրէազերծված, ոչ ասեպտիկ լցման, կաթնաշոռ կալցինացված՝ պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
	2x10 ²	Պաստերիզացված երշիկներ՝ մսային հիմքով (1,5 տարեկան եւ բարձր)

	5x10 ²	Խառնուրդներ՝ վերականգնված, պաստերիզացված, պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
	1x10 ³	Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
	1x10 ⁴	Շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման), լուծվող թխվածքաբլիթ
	5x10 ³	Թուրմեր (մասուրից, սեւ հաղարջից եւ այլն)՝ պատրաստված կաթնային խոհանոցներում Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ)
	5x10 ⁴	Ալյուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, գ (սմ ³)	0,1	Ալյուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ
	0,3	Կաթնաշոռ, կաթնաշոռային մթերքներ, կաթնաշոռի հիմքով մթերքներ, ացիդոֆիլային մածուկ, ցածր լակտոզային սպիտակուցային մածուկ՝ պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
	1,0	Շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Լուծվող թխվածքաբլիթ. Պաստերիզացված երշիկներ՝ մսային հիմքով. Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ). Կաթնաշոռ կալցինացված, շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, թուրմեր (մասուրից, սեւ հաղարջից եւ այլն)՝ պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
	3,0	Թթվակաթնային մթերքներ՝ ոչ ասեպտիկ լցման, պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
	10	Խառնուրդներ՝ կաթնային, ադապտացված, մանրէազերծված, կաթ եւ սերուցք՝ մանրէազերծված, ոչ ասեպտիկ լցման, եւ խառնուրդներ՝ վերականգնված, պաստերիզացված, մերաններ (հեղուկ)՝ պատրաստված կաթնային խոհանոցներում

E.coli, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, գ (սմ ³)	10	Խառնուրդներ՝ կաթնային, ադապտացված, մանրէազերծված, կաթ եւ սերուցք՝ մանրէազերծված, ոչ ասեպտիկ լցման, խառնուրդներ՝ վերականգնված, պաստերիզացված, թթվակաթնային մթերքներ՝ ոչ ասեպտիկ լցման, թուրմեր (մասուրից, սեւ հաղարջից եւ այլն), մերաններ հեղուկ՝ պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, գ (սմ ³)	10	Խառնուրդներ՝ կաթնային, ադապտացված, մանրէազերծված, կաթ եւ սերուցք՝ մանրէազերծված, ոչ ասեպտիկ լցման, խառնուրդներ՝ վերականգնված, պաստերիզացված, թթվակաթնային մթերքներ՝ ոչ ասեպտիկ լցման, թուրմեր (մասուրից, սեւ հաղարջից եւ այլն), մերաններ (հեղուկ)՝ պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
	1.0	Կաթնաշոռ, կաթնաշոռային մթերքներ, ացիդոֆիլային մածուկ, ցածր լակտոզային սպիտակուցային մածուկ, կաթնաշոռ կալցինացված, շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի՝ պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ	50	Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ)
	100	Շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման)
	200	Ալյուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ	50	Ալյուր եւ ձավար, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ)
	100	Ալյուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող, եփելու անհրաժեշտությամբ
B.cereus, ԳԱՄ/գ	1,0 գրամում չի թույլատրվում	Պաստերիզացված երշիկներ՝ մսային հիմքով (1,5 տարեկան եւ բարձր)

	20	Խառնուրդներ՝ վերականգնված, պաստերիզացված, պատրաստված կաթնային խոհանոցներում
	100	Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ)
	2x10 ²	Շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման)

1.12. Մանկական սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության սննդամթերք՝ նախադպրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների համար

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	1x10 ³	Երշիկեղեն. պաշտետներ, խոհարարական արտադրատեսակներ մսից, հացաբուլկեղեն, գալետներ, կրեկերներ. Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ արտադրատեսակներ կառուցվածքավորված («ծովախեցգետնի ձողիկներ» եւ այլ)
	2,5x10 ³	Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ առանց միջուկի
	5x10 ³	Կեքսեր շաքարի փոշիով, գլազուրապատ, ընկույզով, շաքարածո մրգերով, մրգային, ռոմային ներծծանքով. Կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթավորմամբ. Վաֆլի՝ առանց միջուկի, միջուկով՝ մրգային, պոմադային, ճարպային. Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ միջուկով
	1x10 ⁴	Ռուլետներ բիսկվիտային, միջուկով՝ մրգային, շաքարածո մրգերով, կակաչասերմով, ընկույզով. Թխվածքաբլիթ՝ շաքարային, շոկոլադե գլազուրով, կաթնահունց, կրեմային նրբաշերտով, միջուկով. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից,

		<p>ջերմային մշակմամբ՝ ձուկ եւ խճողակային արտադրատեսակներ՝ խորոված, խաշած, այդ թվում՝ սառեցված. առանց ջերմային մշակման. աղցաններ՝ ձկից եւ ծովամթերքից, առանց համեմվածքի</p>
	2x10 ⁴	<p>Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ արագ սառեցված, պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ</p>
	5x10 ⁴	<p>Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, կաթնային եւ բուսական հիմքով հավելումներով. Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով՝ սերուցքային, ճարպային. Վաֆլի՝ ընկուզա-պրալինային միջուկով, շոկոլադե գլազուրով գլազուրապատված. Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից</p>
	1 x10 ⁵	<p>Մսային կիսապատրաստվածքներ՝ բնական, հում</p>
	5x10 ⁵	<p>Մսային կիսապատրաստվածքներ՝ մանր կտրատված, հում</p>
<p>Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)</p>	1,0	<p>Երշիկեղեն, պաշտետներ, խոհարարական արտադրատեսակներ մսից, հացաբուլկեղեն, ռուլետներ բիսկվիտային, միջուկով՝ մրգային, շաքարածո մրգերով, կակաչասերմով, քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ, գալետներ, կրեկերներ. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, ջերմային մշակմամբ՝ ձուկ եւ խճողակային արտադրատեսակներ՝ խորոված, խաշած, այդ թվում՝ սառեցված. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, առանց ջերմային մշակման. Աղցաններ՝ ձկից եւ ծովամթերքից, առանց համեմվածքի, արտադրատեսակներ կառուցվածքավորված («ծովախեցգետնի ձողիկներ» եւ այլն)</p>
	0,1	<p>Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, բուսական հիմքով հավելումներով. Կեքսեր՝ շաքարի փոշիով, գլազուրապատ, ընկույզով,</p>

		<p>շաքարածո մրգերով, մրգային, ռոմային ներծծանքով. Կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթավորմամբ. Վաֆլի՝ առանց միջուկի, միջուկով՝ մրգային, պոմադային, ճարպային. Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ միջուկով. Թխվածքաբլիթ՝ շաքարային, շոկոլադե գլազուրով, կաթնահունց, կրեմային նրբաշերտով, միջուկով. Արագ սառեցված պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ</p>
	0,01	<p>Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, կաթնային հիմքով հավելումներով. Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով՝ սերուցքային, ճարպային. Վաֆլի՝ ընկուզա-պրալինային միջուկով, շոկոլադե գլազուրով գլազուրապատված. Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից</p>
	0,001	<p>Մսային կիսապատրաստվածքներ հում</p>
E.coli, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	<p>Երշիկեղեն՝ 5 օրից ավելի պիտանիության ժամկետով. պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ մսից՝ 72 ժամից ավելի պիտանիության ժամկետով</p>
S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	<p>Երշիկեղեն, հացաբուլկեղեն, ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով՝ մրգային, շաքարածո մրգերով, կակաչասերմով, ընկուզով. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, ջերմային մշակմամբ՝ ձուկ եւ խճողակային արտադրատեսակներ՝ խորոված, խաշած, այդ թվում՝ սառեցված. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, առանց ջերմային մշակման. Աղցաններ՝ ձկից եւ ծովամթերքից, առանց համեմվածքի, արտադրատեսակներ կառուցվածքավորված («ծովախեցգետնի ձողիկներ» եւ այլն)</p>
	0.1	<p>Մսային կիսապատրաստվածքներ հում եւ մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, կաթնային հիմքով հավելումներով. ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով՝ սերուցքային, ճարպային. Կեքսեր եւ ռուլետներ</p>

		հերմետիկ փաթեթավորմամբ, թխվածքաբլիթ՝ կրեմային նրբաշերտով, միջուկով. Արագ սառեցված պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ
	0.01	Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
Proteus տեսակի մանրէներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0.1	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, առանց ջերմային մշակման. Աղցաններ՝ ձկից եւ ծովամթերքից, առանց համեմվածքի
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1.0	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, ջերմային մշակմամբ՝ ձուկ եւ խճողակային արտադրատեսակներ՝ խորոված, խաշած, այդ թվում՝ սառեցված, վակուումային փաթեթավորմամբ, արտադրատեսակներ կառուցվածքավորված («ծովախեցգետնի ձողիկներ» եւ այլն)
	0.1	Երշիկեղեն, պաշտետներ, խոհարարական արտադրատեսակներ մսից, կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից. արագ սառեցված պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ
	0.01	Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, վակուումային փաթեթավորմամբ
V.parahaemolyticus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	Կիսապատրաստվածքներ ծովային ձկից
Enterococcus տեսակի մանրէներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	1x10 ³	Արագ սառեցված պատրաստի ձկնային ճաշատեսակներ՝ չափաբաժանված կտորներով, այդ թվում՝ վակուումային փաթեթավորմամբ
	2x10 ³	Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային

		օբյեկտներից՝ արտադրատեսակներ՝ կառուցվածքավորված, խճողակային
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	50	Հացաբուլկեղեն, կեքսեր շաքարի փոշիով. կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթավորմամբ. քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ
	100	Երշիկեղեն, պաշտետներ, խոհարարական արտադրատեսակներ մսից. Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով՝ սերուցքային, ճարպային, մրգային, շաքարածո մրգերով, կակաչասերմով, ընկույզով. Կեքսեր՝ գլազուրապատ, ընկույզով, շաքարածո մրգերով, մրգային, ռոմային ներծծանքով. Վաֆլի՝ առանց միջուկի, միջուկներով՝ մրգային, պոմադային, ճարպային, ընկուզապրալինային միջուկով, շոկոլադե գլազուրով գլազուրապատված. Թխվածքաբլիթ՝ շաքարային, շոկոլադե գլազուրով, կաթնահունց, կրեմային նրբաշերտով, միջուկով. Գալետներ, կրեկերներ
	250	Մսային կիսապատրաստվածքներ՝ հում, թաթախված
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	50	Ռուլետներ՝ բիսկվիտային, միջուկով՝ մրգային, շաքարածո մրգերով, կակաչասերմով, ընկույզով. Կեքսեր՝ շաքարի փոշիով, գլազուրապատ, ընկույզով, շաքարածո մրգերով, մրգային, ռոմային ներծծանքով. Կեքսեր եւ ռուլետներ հերմետիկ փաթեթավորմամբ. Վաֆլի՝ առանց միջուկի, միջուկներով՝ մրգային, պոմադային, ճարպային, ընկուզապրալինային միջուկով, շոկոլադե գլազուրով գլազուրապատված. Քաղցրաբլիթներ, մեղրաբլիթներ. Թխվածքաբլիթ՝ շաքարային, շոկոլադե գլազուրով, կաթնահունց, կրեմային նրբաշերտով, միջուկով.
	100	Երշիկեղեն, պաշտետներ, խոհարարական արտադրատեսակներ մսից
Խմորասնկեր եւ բորբոսներ, բոլորը միասին, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	Մակարոնային արտադրատեսակներ՝ արագ պատրաստման, բուսական հիմքով հավելումներով. Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից, ջերմային մշակմամբ՝ ձուկ եւ խճողակային արտադրատեսակներ՝ խորոված, խաշած, այդ թվում՝ սառեցված

1.13. Դիետիկ բուժիչ սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության սննդամթերք՝ երեխաների համար, վաղաձին եւ թերքաշ երեխաների համար

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	2x10 ³	Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. Մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով. Մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ. Մթերքներ՝ վաղաձին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար, 37-50°C ջերմաստիճանի պայմաններում վերականգնվող
	3x10 ³	Մթերքներ սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ (օսլաներ, ձավարեղեն եւ մակարոնային արտադրատեսակներ). Մթերքներ՝ վաղաձին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար, 70-85°C ջերմաստիճանի պայմաններում վերականգնվող
	1x10 ⁴	Սուբլիմացված մթերքներ՝ մսային հիմքով, մինչեւ 2 տարեկան երեխաների համար
	1,5x10 ⁴	Սուբլիմացված մթերքներ՝ մսային հիմքով, 2 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար
	2,5x10 ⁴	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ, չոր, կաթնային, սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ մթերքներ
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր), չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1,0	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ. Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. Մթերքներ սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ (օսլաներ, ձավարեղեն եւ մակարոնային արտադրատեսակներ). Մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով. Մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ. Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով. Մթերքներ՝

		վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար
	0,3	Չոր, կաթնային, սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ մթերքներ. Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով (կաթնաշոռ եւ այլ)
E.coli, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	10	Մթերքներ՝ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար
S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	10	Մթերքներ՝ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար
	1,0	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ. Չոր, կաթնային, սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ մթերքներ. Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. Մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով. Մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ. Սուբլիմացված մթերքներ՝ մսային եւ կաթնային հիմքով (կաթնաշոռ եւ այլ)
	0,1	Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ (օսլաներ, ձավարեղեն եւ մակարոնային արտադրատեսակներ)
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	0,1	Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ (օսլաներ, ձավարեղեն եւ մակարոնային արտադրատեսակներ). Մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով. Մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ
	50	Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. Մթերքներ՝ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար

	100	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ. Չոր, կաթնային, սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ մթերքներ. Սուբլիմացված մթերքներ՝ կաթնային հիմքով (կաթնաշոռ եւ այլ)
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. Մթերքներ՝ վաղածին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար
	50	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ. Չոր, կաթնային, սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ մթերքներ. Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ (օսլաներ, ձավարեղեն եւ մակարոնային արտադրատեսակներ). Մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով. Մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ. Սուբլիմացված մթերքներ՝ մսային եւ կաթնային հիմքով (կաթնաշոռ եւ այլ)
	100	Սուբլիմացված մթերքներ՝ մսային հիմքով, 2 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար
B.cereus, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	100	Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով. Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ (օսլաներ, ձավարեղեն եւ մակարոնային արտադրատեսակներ). Մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով. Մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ. Սուբլիմացված մթերքներ՝ մսային հիմքով, մինչեւ 2 տարեկան երեխաների համար. Մթերքներ՝ վաղածին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար
	2x10 ²	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ. Սուբլիմացված մթերքներ՝ մսային հիմքով, 2 տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների համար

1.14. Մանկական սննդի համար նախատեսված հատուկ նշանակության սննդամթերքի պատրաստման (արտադրության) ժամանակ օգտագործվող պարենային (սննդային) հումքի եւ բաղադրիչների հիմնական տեսակները

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները	Ծանոթագրություններ
Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	Միս՝ սպանդային կենդանիների, թարմ
	1x10 ²	Ձեթ՝ եգիպտացորենի, զտված, հոտազերծված. Ձեթ սոյայի. Ճարպ՝ թռչնի, հալեցրած. Վիտամինային պրեմիքս
	2,5x10 ²	Ասպարտամ
	5x10 ²	Ձեթ՝ արեւածաղկի, զտված, հոտազերծված
	1x10 ³	Միս՝ սպանդային կենդանիների, պաղեցված. Շաքարավազ, կաթնաշաքար զտված. Կաթնաշաքար զտված. Խտանյութ լակտոզայի
	5x10 ³	Մաթ եգիպտացորենի. Մաթ՝ եգիպտացորենի, չոր, ներմուծվող. Խտանյութ լակտոզայի. Մեկուսացված սոյայի սպիտակուց
	1x10 ⁴	Խտանյութ կաթի շիճուկային սպիտակուցների, որն ստացվում է էլեկտրոդիալիզի, ուլտրաֆիլտրման եւ էլեկտրոդիալիզի միջոցով. Ածխաջրասպիտակուցային խտանյութ. Կաթնասպիտակուցային խտանյութ. Կազեցիտ չոր. Այուր՝ բրնձի, հնդկաձավարի, վարսակի, աշորայի, մշակված. Սպիտակաձավար. Վարսակայուր՝ ստացված վարսակից. Միս՝ սպանդային կենդանիների, սառեցված. Կարագ՝ սերուցքային, բարձր կարգի. Լուծամզվածք՝ ածիկային, մանկական սննդի համար. Օսլա՝ եգիպտացորենի, բարձր կարգի. Մաթ՝ քիչ շաքարացված, փոշենման. Ածխաջրային բաղադրիչ՝ օսլայի ֆերմենտատիվ ջրատարրալուծումից (հիդրոլիզից) ստացված. Օսլա՝ կարտոֆիլի, բարձր կարգի. Լակտոզա սննդային. Հանքային պրեմիքս. Պեկտին

	1,5x10 ⁴	Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ, մանկական չոր մթերքների համար. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածիկային լուծամզվածքով (մանկական հեղուկ մթերքների համար)
	2,5x10 ⁴	Կաթ՝ չոր, ճարպի 25% զանգվածային բաժնով, չոր յուղագերծված. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլ՝ ենթապանրային շիճուկից. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլներ՝ կաթնաշոռային շիճուկից. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածխաջրա-սպիտակուցային խտանյութով, մանկական հեղուկ մթերքների համար. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ, առանց քիմիական մշակման, մանկական չոր մթերքների համար. Ձավարեղեն չմշակված. Արյուն՝ սննդային, չոր
	5x10 ⁴	Այլուր՝ հացահատիկային, չմշակված. Ձուկ-հումք՝ պաղեցված, քիչ սառեցված, սառեցված
	1x10 ⁵	Կաթ՝ կովի, հում (բարձր կարգի). Միս՝ սպանդային կենդանիների, սառեցված բլոկներով եւ կտորներով. Թռչուն սառեցված. միս՝ ճտի, բրոյլեր-ճուտիկների, պաղեցված
	2x10 ⁵	Միս՝ անոսկր կտորներով, ոսկրոտ կտորներով, այդ թվում՝ ազդրամիս եւ կրծքամիս. Ենթամթերք՝ թռչնի, պաղեցված
	5x10 ⁵	Կաթ՝ կովի, հում (առաջին կարգի)
Սոմատիկ բջիջներ, պարունակությունը 1 սմ ³ (գ) զանգվածում, ոչ ավելի	2x10 ⁵	Կաթ՝ կովի, հում (բարձր կարգի)
	1x10 ⁶	Կաթ՝ կովի, հում (առաջին կարգի)
Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեներ), չեն թույլատրվում մթերքի	3,0	Խտանյութ պարակազեինային
	1,0	Կաթ՝ չոր, ճարպի 25% զանգվածային բաժնով, չոր, յուղագերծված. Խտանյութ կաթի շիճուկային սպիտակուցների, որն ստացվում է էլեկտրոդիալիզի,

զանգվածում (գ, սմ³)

	<p>ուլտրաֆիլտրման եւ էլեկտրոդիալիզի միջոցով. Ածխաջրասպիտակուցային խտանյութ. Կաթնասպիտակուցային խտանյութ. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլ՝ ենթապանրային շիճուկից. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլներ՝ կաթնաշոռային շիճուկից. Կազեցիտ չոր. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածխաջրասպիտակուցային խտանյութով, մանկական հեղուկ մթերքների համար. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ, առանց քիմիական մշակման, մանկական չոր մթերքների համար. Ձավարեղեն չմշակված եւ վարսակալյուր. Ալյուր՝ հացահատիկային, մշակված. Միս՝ սպանդային կենդանիների, թարմ. Արյուն՝ սննդային, չոր. Յուղ՝ բուսական, զտված, հոտազերծված. Ճարպ՝ թռչնի, հալեցրած. Շաքարավազ, կաթնաշաքար զտված. Մաթ՝ եգիպտացորենի. Լուծամզվածք՝ ածիկային, մանկական սննդի համար. Օսլա՝ եգիպտացորենի, բարձր կարգի. Ասպարտամ. Մաթ՝ եգիպտացորենի, չոր, ներմուծվող. Մաթ՝ քիչ շաքարացված, փոշենման. Ածխաջրային բաղադրիչ՝ օսլայի ֆերմենտատիվ ջրատարրալուծումից ստացված. Օսլա՝ կարտոֆիլի, բարձր կարգի. Կաթնաշաքար զտված. Լակտոզա սննդային. Խտանյութ լակտոզայի. Խտանյութ լակտուլոզայի. Վիտամինային պրեմիքս. Հանքային պրեմիքս</p>
0,3	Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ, մանկական չոր մթերքների համար
0,1	Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածիկային լուծամզվածքով. Ալյուր՝ հացահատիկային, չմշակված. Միս՝ սպանդային կենդանիների, պաղեցված. Կարագ՝ սերուցքային, բարձր կարգի. Մեկուսացված սոյայի սպիտակուց. Պեկտին
0,01	Միս՝ սպանդային կենդանիների, սառեցված. Ձուկ-հումք՝ պաղեցված, քիչ սառեցված, սառեցված
0,001	Միս՝ սպանդային կենդանիների, սառեցված բլոկներով եւ կտորներով

S.aureus, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում, (գ, սմ ³)	1,0	Կաթ՝ չոր, ճարպի 25% զանգվածային բաժնով, չոր յուղազերծված. Խտանյութ կաթի շիճուկային սպիտակուցների, որն ստացվում է էլեկտրոդիալիզի, ուլտրաֆիլտրման եւ էլեկտրոդիալիզի միջոցով. Ածխաջրասպիտակուցային խտանյութ. Կաթնասպիտակուցային խտանյութ. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլ՝ ենթապանրային շիճուկից. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլներ՝ կաթնաշոռային շիճուկից. Խտանյութ պարակազեինային. Կազեցիտ չոր. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ, մանկական չոր մթերքների համար. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածիկային լուծամզվածքով (մանկական հեղուկ մթերքների համար). Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածխաջրասպիտակուցային խտանյութով, մանկական հեղուկ մթերքների համար. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ, առանց քիմիական մշակման, մանկական չոր մթերքների համար. Այլուր՝ հացահատիկային, մշակված. Սպիտակաձավար. Վարսակալյուր՝ ստացված վարսակից. Արյուն՝ սննդային, չոր. Յուղ՝ բուսական, գտված, հոտազերծված. Կարագ՝ սերուցքային, բարձր կարգի. Ճարպ՝ թռչնի, հալեցրած. Մաթ՝ եգիպտացորենի, այդ թվում՝ քիչ շաքարացված, փոշենման. Լակտոզա սննդային. Խտանյութ լակտոլոզայի. Վիտամինային եւ հանքային պրեմիքսներ. Մեկուսացված սոյայի սպիտակուց
	0,01	Ձուկ-հումք՝ պաղեցված, քիչ սառեցված, սառեցված
Խմորասնկեր, չեն թույլատրվում մթերքի զանգվածում (գ)	1,0	Յուղ՝ բուսական, գտված, հոտազերծված. Վիտամինային պրեմիքս
Խմորասնկեր, ԳԱՄ/գ, ոչ ավելի	10	Կաթ՝ չոր, ճարպի 25% զանգվածային բաժնով, չոր յուղազերծված. Խտանյութ կաթի շիճուկային սպիտակուցների, որն ստացվում է էլեկտրոդիալիզի, ուլտրաֆիլտրման եւ էլեկտրոդիալիզի միջոցով. Ածխաջրասպիտակուցային խտանյութ. Կաթնասպիտակուցային խտանյութ. Չոր

		<p>ածխաջրասպիտակուցային մոդուլ՝ ենթապանրային շիճուկից. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլներ՝ կաթնաշոռային շիճուկից. Կազեցիտ չոր. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ, մանկական չոր մթերքների համար. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածիկային լուծամզվածքով (մանկական հեղուկ մթերքների համար). Այուր՝ հացահատիկային, մշակված. Վարսակայուր՝ ստացված վարսակից. Շաքարավազ, կաթնաշաքար զտված. Օսլա՝ եգիպտացորենի, բարձր կարգի. Մաթ՝ եգիպտացորենի, չոր, ՝ ներմուծվող. Օսլա՝ կարտոֆիլի, բարձր կարգի</p>
	50	<p>Խտանյութ պարակազեինային. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածխաջրասպիտակուցային խտանյութով, մանկական հեղուկ մթերքների համար. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ, առանց քիմիական մշակման, մանկական չոր մթերքների համար. Սպիտակաձավար. Լուծամզվածք՝ ածիկային, մանկական սննդի համար. Մաթ, այդ թվում՝ քիչ շաքարացված, փոշենման. Ածխաջրային բաղադրիչ՝ օսլայի ֆերմենտատիվ ջրատարրալուծումից ստացված. Խտանյութ լակտուլոզայի. Հանքային պրեմիքս</p>
	100	<p>Ձավարեղեն՝ հացահատիկային, չմշակված. Այուր՝ հացահատիկային, չմշակված. Պեկտին.</p>
Բորբոսներ, ԳԱՄ/գ (սմ ³), ոչ ավելի	10	<p>Շաքարավազ, կաթնաշաքար զտված. Կաթնաշաքար զտված</p>
	20	<p>Ձեթ՝ եգիպտացորենի, զտված, հոտազերծված. Ձեթ՝ սոյայի, զտված, հոտազերծված. Վիտամինային պրեմիքս</p>
	50	<p>Խտանյութ կաթի շիճուկային սպիտակուցների, որն ստացվում է էլեկտրոդիալիզի, ուլտրաֆիլտրման եւ էլեկտրոդիալիզի միջոցով. Ածխաջրասպիտակուցային խտանյութ. Կաթնասպիտակուցային խտանյութ. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլ՝ ենթապանրային շիճուկից. Չոր ածխաջրասպիտակուցային մոդուլ՝ կաթնաշոռային շիճուկից. Խտանյութ պարակազեինային. Կազեցիտ չոր. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ,</p>

	մանկական չոր մթերքների համար.Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածիկային լուծամզվածքով (մանկական հեղուկ մթերքների համար). Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ածխաջրասպիտակուցային խտանյութով, մանկական հեղուկ մթերքների համար. Բաղադրիչ՝ չոր, կաթնային, ոչ յուղոտ, առանց քիմիական մշակման, մանկական չոր մթերքների համար. Այլուր՝ հացահատիկային, մշակված. Սպիտակաձավար. Վարսակալյուր՝ ստացված վարսակից. Լուծամզվածք՝ ածիկային, մանկական սննդի համար. Օսլա՝ եգիպտացորենի, բարձր կարգի. Մաթ՝ եգիպտացորենի, այդ թվում՝ չոր. Օսլա՝ կարտոֆիլի, բարձր կարգի. Հանքային պրեմիքս
100	Կաթ՝ չոր, ճարպի 25% զանգվածային բաժնով, չոր յուղազերծված. Ձավարեղեն՝ հացահատիկային, չմշակված. Յուղ՝ բուսական, զտված, հոտազերծված. Կարագ՝ սերուցքային, բարձր կարգի. Մաթ՝ քիչ շաքարացված, փոշենման. Ածխաջրային բաղադրիչ՝ օսլայի ֆերմենտատիվ ջրատարրալուծումից ստացված. Լակտոզա սննդային. Խտանյութ լակտոզայի. Խտանյութ լակտուլոզայի. Պեկտին
200	Այլուր՝ բրնձի, հնդկաձավարի, վարսակի, աշորայի, չմշակված

Աղյուսակ 2

2. Պահածոյացված սննդամթերքի անվտանգության մանրէաբանական ցուցանիշները

Պահածոների խմբերը	Արտադրական մանրէազերծվածության պահանջները		Ծանոթագրություններ
	Պահածոներում հայտնաբերվող միկրոօրգանիզմների խմբերը	Գնահատման չափորոշիչներ	
Լրիվ պահածոներ՝ «Ա» եւ «Բ» խմբերի	B.cereus եւ B.polymyxa խմբերի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	Պահածոներ՝ մանրէազերծված, ձավարեղենային, բանջարեղենային խավարտներով, ենթամթերքից, այդ թվում՝ պաշտետային (սպանդային եւ որսի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակներից). թռչնամսից եւ մսաբուսական, այդ թվում՝ պաշտետային եւ խճողակային. Պահածոներ ձկից, ձկան լյարդից եւ արդյունազորության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ ապակյա, ալյումինե եւ թիթեղյա տարայում. Պահածոներ՝ բանջարեղենային, pH-ի 4,2 եւ բարձր արժեք ունեցող. Պահածոներ՝ ծիրանի, դեղձի, տանձի, pH-ի 3,8 եւ բարձր արժեք ունեցող, պատրաստված առանց թթվի ավելացման՝
	B. subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	11 բջիջից ոչ ավելի՝ մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ C. botulinum եւ (կամ) C. perfringens	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ (բացառությամբ C. Botulinum-ի եւ (կամ) C. Perfringens-ի)	1 բջիջից ոչ ավելի՝ մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ կաթնաթթվային եւ (կամ)	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	

	բորբոսասնկեր եւ (կամ) խմորասնկեր		բացի մրգերից ստացված հյութամթերքից. պահածոներ սնկի՝ բնական սնկերից. չկոնցենտրացված տոմատամթերք (ամբողջական պահածոյացված)՝ մինչեւ 12% չոր նյութերի պարունակությամբ՝ բացի բանջարեղենից ստացված հյութամթերքից. Ըմպելիքներ՝ սոյայի հատիկների հիմքով, ասեպտիկ լցման. ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, հեղուկ, ասեպտիկ լցման
Լրիվ պահածոներ՝ «Ա» եւ «Բ» խմբերի, մանկական եւ դիետիկ սննդի համար	Սպոր առաջացնող ջերմասեր (թերմոֆիլային) մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում՝ պահպանման +20°C-ից բարձր ջերմաստիճանի պայմաններում	
	B.cereus եւ B.polymyxa խմբերի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	Պահածոներ մանրէազերծված՝ տավարի, խոզի, ծիու եւ նմանատիպ այլ մսից, բնական, ձավարեղենային, բանջարեղենային խավարտներով, ենթամթերքից, այդ թվում՝ պաշտետային (սպանդային եւ որսի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակներից). թռչնամսից եւ մսաբուսական, այդ թվում՝ պաշտետային եւ խճողակային.
	B. subtilis խմբի սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	11 քցիցից ոչ ավելի՝ մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ	Չեն թույլատրվում մթերքի 10 գ (սմ ³) զանգվածում	Պահածոներ՝ ձկից, ձկան լյարդից եւ արդյունազորության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ ապակյա, ալյումինե եւ թիթեղյա տարայում.
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ, այդ թվում՝ կաթնաթթվային եւ (կամ) բորբոսասնկեր եւ (կամ)	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	Պահածոներ՝ բանջարեղենային, pH-ի 4,2 եւ բարձր արժեք ունեցող. Պահածոներ՝ ծիրանի, դեղձի, տանձի, pH-ի

	խմորասնկեր		3,8 եւ բարձր արժեք ունեցող, պատրաստված առանց թթվի ավելացման՝ բացի մրգերից ստացված հյութամթերքից. Պահածոներ սնկի՝ բնական սնկերից. չկոնցենտրացված տոմատամթերք (ամբողջական պահածոյացված)՝ մինչեւ 12% չոր նյութերի պարունակությամբ՝ բացի բանջարեղենից ստացված հյութամթերքից. Ըմպելիքներ՝ սոյայի հատիկների հիմքով, ասեպտիկ լցման. ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, հեղուկ, ասեպտիկ լցման
«Գ» խմբի լրիվ պահածոներ	B. polymyxa խմբի գազագոյացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	Պահածոներ՝ բանջարեղենային, pH-ի 3,7-4,2 արժեք ունեցող՝ բացի մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից ստացված հյութամթերքից. Պահածոներ սնկի՝ մարինացված սնկերից
	Գազագոյացնող սպոր առաջացնող մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ	ոչ ավելի, քան 90 ԳԱՄ՝ մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ C. botulinum եւ (կամ) C. perfringens	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	
	Մեզոֆիլային կլոստրիդիաներ (բացառությամբ C. Botulinum-ի եւ	1 բջիջից ոչ ավելի՝ մթերքի 1 գ (սմ ³)	

	(կամ) <i>C. Perfringens</i> -ի	զանգվածում	
	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ եւ (կամ) բորբոսասանկեր եւ (կամ) խմորասնկեր	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	
«Դ» խմբի լրիվ պահածոներ	Սպոր չառաջացնող միկրոօրգանիզմներ եւ (կամ) բորբոսասանկեր եւ (կամ) խմորասնկեր	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գ (սմ ³) զանգվածում	Պահածոներ՝ բանջարեղենային (pH-ի 3,7-ից ցածր արժեքով), մրգային եւ պտղահատապտղային, պաստերիզացված, պահածոներ՝ հանրային սննդի համար, սորբինաթթվով եւ pH-ի 4,0-ից ցածր արժեքով. պահածոներ՝ ծիրանի, դեղձի եւ տանձի, pH-ի 3,8-ից ցածր արժեքով՝ բացի մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից ստացված հյութամթերքից. ջեմեր, մուրաբաներ, պովիդլո, կոնֆիտյուրներ, պտուղներ եւ հատապտուղներ՝ շաքարով տրորած, եւ պտղահատապտղային այլ խտանյութեր՝ շաքարով, մանրէագերծված:
«Ե» խմբի կիսապահածոներ	Մեզոֆիլային աէրոբ եւ ֆակուլտատիվ անաէրոբ միկրոօրգանիզմների քանակ (ՄԱՖԱԱԲ)	2 x10 ² ԳԱՄ/գ-ից ոչ ավելի	Պահածոներ պաստերիզացված՝ տավարի եւ խոզի մսից. Խոզապուխտ՝ մանր կտրատված եւ սիրողական, թռչնամսից.
	Աղիքային ցուպիկի խմբի մանրէներ (կոլիձեւեր)	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գրամ զանգվածում	Կիսապահածոներ պաստերիզացված՝ ձկից, ապակյա տարայում

B. cereus	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գրամ զանգվածում
Սուլֆիտ վերականգնող կլոստրիդիաներ	Չեն թույլատրվում մթերքի 0,1 գրամ զանգվածում. ձկան կիսապահածոների համար՝ մթերքի 1,0 գրամ զանգվածում *
S. aureus եւ այլ կոագուլադրական ստաֆիլոկոկեր	Չեն թույլատրվում մթերքի 1 գրամ զանգվածում

Հավելված 3

«Սննդամթերքի անվտանգության մասին»

Մաքսային միության

տեխնիկական կանոնակարգի

(ՄՄ ՏԿ 021/2011)

Սննդամթերքին ներկայացվող անվտանգության հիգիենիկ պահանջները

1. Միս եւ մսամթերք. թռչուն, ձու եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
- կապար	0,5	Միս, մսային եւ միս պարունակող մթերքներ, թռչնամիս, դրանից ստացվող մթերքներ, պահածոներ՝ մսային, մսաբուսական, թռչնամթերքից. Ձվի սպիտակուց (ալբումին) չոր
	0,6	Ենթամթերք սպանդային կենդանիների, կաշի խոզի, արյուն սննդային եւ դրանցից ստացվող մթերքներ, պահածոներ ենթամթերքից, այդ թվում՝ պաշտետային
	1,0	Երիկամներ. Մսային մթերքներ՝ երիկամների օգտագործմամբ. Պահածոներ՝ մսային, թռչնամսից, ենթամթերքից (այդ թվում՝ պաշտետային), մսաբուսական (հավաքովի թիթեղյա տարայում)
	0,3	Ձու եւ հեղուկ ձվամթերք (մելանժ, սպիտակուց, դեղնուց)
	3,0	Ձվամթերք՝ չոր (ծվի փոշի, սպիտակուց, դեղնուց)

- արսեն	0,1	Միս, մսային եւ միս պարունակող մթերքներ, թռչնամիս, դրանից ստացվող մթերքներ, պահածոներ՝ մսային, մսաբուսական, թռչնամթերքից. Ձու եւ հեղուկ ձվամթերք (մելանժ, սպիտակուց, դեղնուց)
	0,2	Ձվի սպիտակուց (ալբումին) չոր
	0,6	Ձվամթերք չոր (ձվի փոշի, սպիտակուց, դեղնուց)
	1,0	Ենթամթերք՝ սպանդային կենդանիների, կաշի խոզի, արյուն սննդային եւ դրանցից ստացվող մթերքներ, պահածոներ՝ թռչնամթերքից, պաշտետային. Պահածոներ ենթամթերքից, այդ թվում՝ պաշտետային
- կադմիում	0,05	Միս, մսային եւ միս պարունակող մթերքներ, թռչնամիս, դրանից ստացվող մթերքներ, պահածոներ՝ մսային, մսաբուսական, թռչնամթերքից. Ձվի սպիտակուց (ալբումին) չոր
	0,1	Պահածոներ՝ մսային, թռչնամսի, մսաբուսական, հավաքովի թիթեղյա տարայում. Ձվամթերք չոր
	0,01	Ձու եւ հեղուկ ձվամթերք (մելանժ, սպիտակուց, դեղնուց)
	0,3	Ենթամթերք սպանդային կենդանիների, կաշի խոզի, արյուն սննդային եւ դրանցից ստացվող մթերքներ, պահածոներ ենթամթերքից (այդ թվում՝ պաշտետային), պահածոներ մսաբուսական.
	0,6	Պահածոներ ենթամթերքից՝ երիկամների ավելացմամբ, այդ թվում՝ պաշտետային
	1,0	Երիկամներ. Մսային մթերքներ՝ երիկամների օգտագործմամբ.
- սնդիկ	0,03	Միս, մսային եւ միս պարունակող մթերքներ, թռչնամիս եւ դրանից ստացվող մթերքներ, պահածոներ՝ մսային, մսաբուսական, թռչնամթերքից. Ձվի սպիտակուց (ալբումին) չոր
	0,02	Ձու եւ հեղուկ ձվամթերք
	0,1	Ենթամթերք սպանդային կենդանիների, կաշի խոզի, արյուն սննդային եւ դրանցից ստացվող մթերքներ, պահածոներ ենթամթերքից, այդ թվում՝ պաշտետային. Ձվամթերք

		չոր
	0,2	Երիկամներ. Մսային մթերքներ՝ երիկամների օգտագործմամբ. Պահածոներ ենթամթերքից՝ երիկամների ավելացմամբ, այդ թվում՝ պաշտետային
- անագ	200,0	Պահածոներ՝ մսային, թռչնամսից, ենթամթերքից, մսաբուսական, հավաքովի թիթեղյա տարայում
- քրոմ	0,5	Պահածոներ՝ մսային, թռչնամսից, ենթամթերքից, մսաբուսական, քրոմապատ տարայում
Թունաքիմիկատներ		
- ՀՔՑՀ (α, β, γ - իզոմերներ)	0,1	Միս, մսային եւ միս պարունակող մթերքներ, թռչնամիս. Ենթամթերք սպանդային կենդանիների եւ թռչնի. Ձու, ձվամթերք. Կաշի խոզի, արյուն սննդային եւ դրանցից ստացվող մթերքներ, պահածոներ՝ մսային, ենթամթերքից, մսաբուսական
- ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,1	Միս, մսային եւ միս պարունակող մթերքներ, թռչնամիս. Ենթամթերք՝ սպանդային կենդանիների եւ թռչնի. Ձու, ձվամթերք. Կաշի խոզի, արյուն սննդային եւ դրանցից ստացվող մթերքներ, պահածոներ՝ մսային, ենթամթերքից, մսաբուսական
Բենզ(ա)պիրեն	0,001	Ապխտած մսային, միս պարունակող մթերքներ եւ թռչնամթերք
Նիտրատներ	200,0	Պահածոներ՝ մսաբուսական, բանջարեղենով, պահածոներ՝ թռչնամթերքից, մսաբուսական
Նիտրոզամիններ (ՆԴՄԱ եւ ՆԴԷԱ)	0,002	Պահածոներ՝ մսային, թռչնամսից, նատրիումի նիտրատի ավելացմամբ. Պահածոներ ենթամթերքից, այդ թվում՝ պաշտետային
	0,004	Ապխտած մսային, միս պարունակող մթերքներ եւ թռչնամթերք
Դիօքսիններ	0,000003 (ճարպի վերահաշվարկով)	Պահածոներ մսային (տավարի, ոչխարի միս եւ դրանցից ստացվող մթերքներ). Հավկիթ եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	0,000001 (ճարպի	Պահածոներ մսային (խոզի միս եւ դրանից ստացվող մթերքներ)

	վերահաշվարկով)	
	0,000006 (ճարպի վերահաշվարկով)	Լյարդ եւ դրանից ստացվող մթերքներ. Պահածոներ լյարդից
	0.000002	Ընտանի թռչուն եւ դրանից ստացվող մթերքներ

Ծանոթագրություն. Չոր մթերքների, այդ թվում՝ սուբլիմացիոն եւ ջերմային չորացմամբ մսի եւ թռչնամսի, չոր ձվամթերքի համար թունավոր տարրերի, հակաբիոտիկների, թունաքիմիկատների, դիօքսինների պարունակությունը սկզբնական մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրա եւ վերջնական մթերքի մեջ

2. Կաթ եւ կաթնամթերք

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
- կապար	0,1	Հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ, հում սերուցք. Խմելու կաթ եւ խմելու սերուցք, թան, շիճուկ կաթնային, կաթնային ըմպելիքներ, թթվակաթնային մթերքներ, թթվասեր, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ. Կարագ, մածուկ՝ յուղային, կովի կաթից, կաթնայուղ. Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ. Պաղպաղակ բոլոր տեսակների՝ կաթից եւ կաթնային հիմքով. Մերաններ, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ թթվակաթնային մթերքների, կարագի թթվասերուցքային, պանիրների պատրաստման համար (հեղուկ, այդ թվում՝ սառեցված)*

	0,1	Կաթնամթերք՝ կաթնային բաղադրյալ, չոր, սուբլիմացված (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0,3	Կաթնաշոռ եւ դրա հիմքով մթերքներ, կաթնաշոռային մթերքներ, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ. Ալբումին կաթնային եւ դրա հիմքով մթերքներ, մթերքներ՝ մածուկանման, կաթնային, սպիտակուցային, այդ թվում՝ թթվեցումից հետո ջերմային մշակմամբ. Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած, պահածոներ՝ կաթնային, կաթնային բաղադրյալ, կաթ պարունակող. Խտանյութեր կաթնային սպիտակուցների, լակտուլոզա, կաթնաշաքար, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների. Կարագ, յուղային մածուկ կովի կաթից, կաթնայուղ՝ կակաո-մթերքների ավելացմամբ. Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ՝ կակաո-մթերքների ավելացմամբ. Կաթնային հիմքով չոր սնուցիչ միջավայրեր՝ չոր, կաթնային հիմքով, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոֆլորայի աճեցման համար)*
	0,5	Պանիրներ եւ պանրամթերք, պանրի մածուկներ, սոուսներ
	1,0	Մերաններ, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ թթվակաթնային մթերքների, կարագի թթվասերուցքային, պանիրների պատրաստման համար (չոր)
	10,0	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ կաթը մակարդող
- արսեն	0,05	Հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ, հում սերուցք. Խմելու կաթ եւ խմելու սերուցք, թան, շիճուկ կաթնային, կաթնային ըմպելիքներ, թթվակաթնային մթերքներ, թթվասեր, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ. Պաղպաղակ բոլոր տեսակների՝ կաթից եւ կաթնային հիմքով. Մերաններ, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ թթվակաթնային մթերքների, կարագի թթվասերուցքային, պանիրների պատրաստման համար (հեղուկ, այդ թվում՝ սառեցված)*
	0,05	Կաթնամթերք՝ կաթնային բաղադրյալ, չոր, սուբլիմացված (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)

	0,1	Կարագ, մածուկ՝ յուղային, կովի կաթից, կաթնայուղ. Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ)*
	0,15	Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած. Պահածոներ՝ կաթնային, կաթնային բաղադրյալ, կաթ պարունակող
	0,2	Կաթնաշոռ եւ դրա հիմքով մթերքներ, կաթնաշոռային մթերքներ. Ալբումին կաթնային եւ դրա հիմքով մթերքներ. Մթերքներ՝ մածուկանման, կաթնային, սպիտակուցային, այդ թվում՝ թթվեցումից հետո ջերմային մշակմամբ. մերաններ, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ թթվակաթնային մթերքների, կարագի թթվասերուցքային, պանիրների պատրաստման համար (չոր)
	0,3	Պանիրներ եւ պանրամթերք, պանրի մածուկներ, սոուսներ*
	1,0	Խտանյութեր կաթնային սպիտակուցների, լակտուլոզա, կաթնաշաքար, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների. Սնուցիչ միջավայրեր՝ չոր, կաթնային հիմքով, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոֆլորայի աճեցման համար
	3,0	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ կաթը մակարդող
- կադմիում	0,03	Հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ, հում սերուցք. Խմելու կաթ եւ խմելու սերուցք, թան, շիճուկ կաթնային, կաթնային ըմպելիքներ, թթվակաթնային մթերքներ, թթվասեր, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ. Կարագ, մածուկ՝ յուղային, կովի կաթից, կաթնայուղ. Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ. Պաղպաղակ բոլոր տեսակների՝ կաթից եւ կաթնային հիմքով. Մերաններ, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ թթվակաթնային մթերքների, կարագի թթվասերուցքային, պանիրների պատրաստման համար (հեղուկ, այդ թվում՝ սառեցված)*
	0,03	Կաթնամթերք՝ կաթնային բաղադրյալ, չոր, սուբլիմացված (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)

	0,1	Կաթնաշոռ եւ դրա հիմքով մթերքներ, կաթնաշոռային մթերքներ, ալբումին կաթնային եւ դրա հիմքով մթերքներ. Մթերքներ՝ մածուկանման, կաթնային, սպիտակուցային, այդ թվում՝ թթվեցումից հետո ջերմային մշակմամբ. Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած. Պահածոներ՝ կաթնային, կաթնային բաղադրյալ, կաթ պարունակող)*
	0,2	Խտանյութեր կաթնային սպիտակուցների, լակտուլոզա, կաթնաշաքար, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների. Պանիրներ եւ պանրամթերք, պանրի մածուկներ, սոուսներ. Մածուկ՝ կարագ, յուղային, կովի կաթից, կաթնայուղ, սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ՝ կակաո-մթերքների ավելացմամբ. Մերաններ, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ թթվակաթնային մթերքների, կարագի թթվասերուցքային, պանիրների պատրաստման համար (չոր). Սնուցիչ միջավայրեր՝ չոր, կաթնային հիմքով, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոֆլորայի աճեցման համար)*
- սնդիկ	0,005	Հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ, հում սերուցք. Խմելու կաթ եւ խմելու սերուցք, թան, շիճուկ կաթնային, կաթնային ըմպելիքներ, թթվակաթնային մթերքներ, թթվասեր, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ. պաղպաղակ բոլոր տեսակների՝ կաթից եւ կաթնային հիմքով. Մերաններ, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ թթվակաթնային մթերքների, կարագի թթվասերուցքային, պանիրների պատրաստման համար (հեղուկ, այդ թվում՝ սառեցված). Կաթնամթերք՝ կաթնային բաղադրյալ, չոր, սուբլիմացված (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)*
	0,015	Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած. պահածոներ՝ կաթնային, կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող)*
	0,02	Կաթնաշոռ եւ դրա հիմքով մթերքներ, կաթնաշոռային մթերքներ. Ալբումին կաթնային եւ դրա հիմքով մթերքներ, մթերքներ՝ մածուկանման, կաթնային, սպիտակուցային, այդ թվում՝ թթվեցումից հետո ջերմային մշակմամբ*

	0,03	Խտանյութեր կաթնային սպիտակուցների, լակտուլոզա, կաթնաշաքար, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների. Պանիրներ եւ պանրամթերք, պանրի մածուկներ, սոուսներ. Կարագ, մածուկ՝ յուղային, կովի կաթից, կաթնայուղ. Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ. Մերաններ, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմներ՝ թթվակաթնային մթերքների, կարագի թթվասերուցքային, պանիրների պատրաստման համար (չոր). Սնուցիչ միջավայրեր՝ չոր, կաթնային հիմքով, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոֆլորայի աճեցման համար*
- պղինձ	0,4	Կարագ, մածուկ՝ յուղային, կովի կաթից, կաթնայուղ (պահուստավորվող մթերքների համար). Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ (պահուստավորվող մթերքների համար) *
- երկաթ	1,5	Կարագ, մածուկ՝ յուղային, կովի կաթից, կաթնայուղ (պահուստավորվող մթերքների համար), սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ (պահուստավորվող մթերքների համար)*
- նիկել	0,7	Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ (ջրածնավորված ճարպով մթերքների համար)*
- անագ	200,0	Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ պահածոյացված, հավաքովի թիթեղյա տարայում
- քրոմ	0,5	Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ պահածոյացված, քրոմապատ տարայում
Բենզ(ա)պիրեն	0,001	Ապխտած պանիրների եւ պանրամթերքի, պանրի մածուկների, սոուսների համար
Թունաքիմիկատներ ⁴		
- ՀՔՑՀ (α, β, γ - իզոմերներ)	0,05	Հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ. Խմելու կաթ, թան, շիճուկ կաթնային, կաթնային ըմպելիքներ, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ, այդ թվում՝ թթվեցումից հետո ջերմային մշակմամբ մթերքներ*

	1,25 (ճարպի վերահաշվարկով)	<p>Սերուցք, խմելու սերուցք, թթվասեր. Կաթնաշոռ եւ դրա հիմքով մթերքներ, կաթնաշոռային մթերքներ, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ. ալբումին կաթնային եւ դրա հիմքով մթերքներ, մթերքներ՝ մածուկանման, կաթնային, սպիտակուցային. կաթ, սերուցք, թան, շիճուկ, կաթնամթերք, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ՝ կոնցենտրացված եւ խտացրած՝ շաքարով, կաթ՝ խտացրած, մանրէազերծված, կաթնային պահածոներ եւ կաթնային բաղադրյալ պահածոներ. Կաթնամթերք՝ կաթնային բաղադրյալ, չոր, սուբլիմացված (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով). Խտանյութեր կաթնային սպիտակուցների, լակտուլոզա, կաթնաշաքար, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների. Պանիրներ եւ պանրամթերք՝ հալած, շիճուկաալբումինային, չոր, պանրի մածուկներ, սոուսներ. Կարագ, մածուկ՝ յուղային, կովի կաթից, կաթնայուղ, սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ. Պաղպաղակ բոլոր տեսակների՝ կաթից եւ կաթնային հիմքով. Սնուցիչ միջավայրեր՝ չոր, կաթնային հիմքով, մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոֆլորայի աճեցման համար*</p>
- ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,05	<p>Հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ. Խմելու կաթ եւ թան, շիճուկ կաթնային, կաթնային ըմպելիքներ, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ, այդ թվում՝ թթվեցումից հետո ջերմային մշակմամբ մթերքներ *</p>
	1,0 (ճարպի վերահաշվարկով)	<p>Սերուցք, խմելու սերուցք, թթվասեր. Կաթնաշոռ եւ դրա հիմքով մթերքներ, կաթնաշոռային արտադրանք, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ, ալբումին կաթնային եւ դրա հիմքով մթերքներ, մթերքներ՝ մածուկանման, կաթնային, սպիտակուցային. Կաթ, սերուցք, թան, շիճուկ, կաթնամթերք, դրանց հիմքով կաթնային բաղադրյալ մթերքներ՝ կոնցենտրացված եւ խտացրած՝ շաքարով, կաթ՝ խտացրած, մանրէազերծված, կաթնային պահածոներ եւ կաթնային բաղադրյալ պահածոներ. Կաթնամթերք՝ կաթնային բաղադրյալ, չոր, սուբլիմացված (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով). Խտանյութեր կաթնային սպիտակուցների, լակտուլոզա, կաթնաշաքար, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների. Պանիրներ եւ պանրամթերք՝ հալած, շիճուկաալբումինային, չոր, պանրի մածուկներ,</p>

		ստուաներ. Կարագ, մածուկ՝ յուղային, կովի կաթից, կաթնայուղ. Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ. Պաղպաղակ բոլոր տեսակների՝ կաթից եւ կաթնային հիմքով. սնուցիչ միջավայրեր՝ չոր, կաթնային հիմքով մերանային եւ պրոբիոտիկ միկրոֆլորայի աճեցման համար*
Միկոտոքսիններ		
- աֆլատոքսին M ₁	0,0005	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ.
Աֆլատոքսին B ₁	չի թույլատրվում (<0,00015)	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ կաթը մակարդող, սնկային ծագման
Զեարալենոն	չի թույլատրվում (<0,005)	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ կաթը մակարդող, սնկային ծագման
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում (<0,05)	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ կաթը մակարդող. սնկային ծագման
Օխրատոքսին A	չի թույլատրվում (<0,0005)	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ կաթը մակարդող, սնկային ծագման
Դիօքսիններ ²	0,000003 (ճարպի վերահաշվարկով)	Կաթ եւ կաթնամթերք
Մելամին ³	չի թույլատրվում (<1,0 մգ/կգ)	Հում կաթ, հում յուղագերծված կաթ, հում սերուցք. Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ (բացի կովի կաթի կարագից, յուղային մածուկից, կաթնայուղից, սերուցքաբուսական սփրեդից եւ սերուցքաբուսական հալած խառնուրդից) կաթի վերամշակումից ստացվող չոր եւ սուբլիմացված մթերքի համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով).
Գերօքսիդացման թիվ	10 մմոլ ակտիվ թթվածնի/կգ ճարպի	Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալած խառնուրդ.

Ծանոթագրություններ.

* Կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող մթերքներ ոչ կաթնային բաղադրամասերի պարունակությամբ՝ ավելի քան 35 տոկոս. թունավոր տարրերի, միկրոտոքսինների, հակաբիոտիկների, թունաքիմիկատների, ռադիոնուկլիդների պարունակության թույլատրելի մակարդակներին, մանրէաբանական անվտանգության ցուցանիշներին ներկայացվող պահանջները սահմանվում են՝ հաշվի առնելով կաթնային եւ ոչ կաթնային բաղադրիչների պարունակությունն ու հարաբերակցությունը, դրանցում պոտենցիալ վտանգավոր նյութերի տեսակները եւ պարունակության մակարդակները:

3. Ձուկ, արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
- կապար	1,0	Ձկնամթերքի բոլոր տեսակները (բացի թյուննոս, թրածուկ, բելուգա տեսակներից) եւ միս ծովային կաթնասունների, այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
	2,0	Թյուննոս, թրածուկ, բելուգա՝ մթերքի բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
	10,0	Կակղամորթներ, խեցգետնանմաններ եւ այլ անողնաշարավորներ, երկկենցաղներ, սողուններ
	0,5	Ջրիմուռներ եւ խոտեր ծովային
- արսեն	1,0 քաղցրահամ	Ձկնամթերքի բոլոր տեսակները (բացի խավիարից, սերմնագեղձերից, ձկան յուղից) եւ

	ջրերի 5,0 ծովային	միս ծովային կաթնասունների, այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
	1,0	Ձկների խավիար եւ սերմնագեղձեր ու դրանցից ստացվող մթերքներ. Խավիարի անալոգներ. Ձկան յուղ
	5,0	Կակղամորթներ, խեցգետնանմաններ եւ այլ անողնաշարավորներ, երկկենցաղներ, սողուններ. Ջրիմուռներ եւ խոտեր ծովային
- կադմիում	0,2	Ձկնամթերքի եւ ծովային կաթնասունների բոլոր տեսակները (բացի խավիարից, սերմնագեղձերից եւ լյարդից), այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
	1,0	Ձկների խավիար եւ սերմնագեղձեր ու դրանցից ստացվող մթերքներ. Խավիարի անալոգներ. Ջրիմուռներ եւ խոտեր ծովային
	0,7	Ձկան լյարդ եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	2,0	Կակղամորթներ, խեցգետնանմաններ եւ այլ անողնաշարավորներ, երկկենցաղներ, սողուններ
- սնդիկ	0,3 քաղցրահամ ջրերի՝ ոչ գիշատիչ 0,6 քաղցրահամ ջրերի՝ գիշատիչ 0,5 ծովային	Ձկնամթերքի բոլոր տեսակները (բացի թյուննոս, թրածուկ, բելուգա տեսակներից եւ խավիարից, սերմնագեղձերից, լյարդից, ձկան յուղից) եւ միս ծովային կաթնասունների, այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
	1,0	Թյուննոս, թրածուկ, բելուգա՝ մթերքի բոլոր տեսակները (բացի խավիարից, սերմնագեղձերից, ձկան յուղից), այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
	0,5	Ձկան լյարդ եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	0,3	Ձկան յուղ

	0,2	Ձկների խավիար եւ սերմնագեղձեր ու դրանցից ստացվող մթերքներ. խավիարի անալոզներ. Կակղամորթներ, խեցգետնանմաններ եւ այլ անողնաշարավորներ, երկկենցաղներ, սողուններ
	0,1	Ջրիմուռներ եւ խոտեր ծովային
- անագ	200	Պահածոներ եւ պրեսերվներ ձկան, ձկան լյարդից եւ դրանից ստացվող մթերքներից՝ հավաքովի թիթեղյա տարայում
- քրոմ	0,5	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկան, ձկան լյարդից եւ դրանցից ստացվող մթերքներից, քրոմապատ տարայում
Հիստամին	100,0	Թյուննոս, թյունիկ (սկումբրիա), սաղմոն, ծովատառեխ՝ մթերքի բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
Նիտրոզամիններ (ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումարը)	0,003	Ձկնամթերքի եւ ծովային կաթնասունների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
Դիօքսիններ	0,000004	Ձկնամթերքի եւ ծովային կաթնասունների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
	0,000002 (ճարպի վերահաշվարկով)	Ձկան յուղ ¹
Թունաքիմիկատներ		
ՀՔՅՀ (α, β, γ - իզոմերներ)	0,03	Քաղցրահամ ջրերի ձկներից մթերքի բոլոր տեսակները՝ բացի լյարդից, խավիարից, սերմնագեղձերից, ձկան յուղից, չորացված եւ օգտագործման համար պատրաստի այլ մթերքից
	0,2	Ծովային ձկներից մթերքի բոլոր տեսակները եւ միս ծովային կաթնասունների (բացի լյարդից եւ ձկան յուղից). Ձկների խավիար եւ սերմնագեղձեր ու դրանցից ստացվող

		մթերքներ. Խավիարի անալոզներ
	0,1	Ձկան յուղ
	1,0	Ձկան լյարդ եւ դրանից ստացվող մթերքներ
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0,3	Քաղցրահամ ջրերի ձկներից մթերքի բոլոր տեսակները (բացի լյարդից, խավիարից եւ սերմնագեղձերից, ձկան յուղից, չորացված եւ օգտագործման համար պատրաստի այլ մթերքից)
	0,2	Ծովային ձկներից մթերքի բոլոր տեսակները (բացի թառափազգիներից, սաղմոնազգիներից եւ յուղոտ ծովատառեխից) եւ միս ծովային կաթնասունների (բացի լյարդից, խավիարից եւ սերմնագեղձերից, ձկան յուղից, չորացված եւ օգտագործման համար պատրաստի այլ մթերքից). Ձկան յուղ
	2,0	Թառափազգիներ, սաղմոնազգիներ, ծովատառեխ յուղոտ՝ մթերքի բոլոր տեսակները (բացի լյարդից, խավիարից եւ սերմնագեղձերից), այդ թվում՝ չորացված, ապխտած, աղ դրած, համեմված, մարինացված, ձկնային խոհարարական եւ այլ արտադրանք՝ օգտագործման համար պատրաստի
	0,4	Ձուկ (բացի թառափազգիներից, սաղմոնազգիներից եւ ծովատառեխից յուղոտ)՝ չորացված, թորշոմած, ապխտած, աղ դրած, համեմված, մարինացված, ձկնային խոհարարական եւ այլ արտադրանք՝ օգտագործման համար պատրաստի. Ձկների (բոլոր տեսակների) խավիար եւ սերմնագեղձեր ու դրանցից ստացվող մթերքներ. Խավիարի անալոզներ
	3,0	Ձկան լյարդ եւ դրանից ստացվող մթերքներ
2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չի թույլատրվում	Քաղցրահամ ջրերի ձկներից մթերքի բոլոր տեսակները
Պոլիքլորինացված	2,0	Ձկնամթերքի բոլոր տեսակները (բացի լյարդից եւ ձկան յուղից) եւ միս ծովային

բիֆենիլներ		կաթնասունների, այդ թվում՝ չորացված մթերք ¹
	5,0	Ձկան լյարդ եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	3,0	Ձկան յուղ
Բենզ(ա)պիրեն	0,005	Ապխտած ձկնային արտադրանք
Կակղամորթների պարալիտիկ թույն (սաքսիտոքսին)	0,8	Կակղամորթներ
Կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոեային թթու)	20	Կակղամորթներ
Կակղամորթերի դիարեային թույն (օկադաիկային թթու)	30	Ծովախեցգետինների ներքին օրգաններ
	0,16	Կակղամորթներ
Թթվային թիվ, մգ ԳԱՄ/գ	4,0	Ձկան յուղ
Գերօքսիդացման թիվ, մմոլ ակտիվ թթվածնի/կգ,	10,0	Ձկան յուղ

Ծանոթագրություն. ¹ - սկզբնական մթերքի վերահաշվարկով՝ հաշվի առնելով չոր նյութերի պարունակությունը դրա եւ վերջնական մթերքի մեջ):

4. Հացահատիկ (սերմեր), ալրաղացածավարային արտադրատեսակներ եւ հացաբուլկեղեն

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ / կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
կապար	0.5	Հացահատիկ՝ պարենային, սերմեր հացահատիկալոռայինների եւ դրանցից ստացվող մթերքներ՝ բացի թեփից սննդային, հացից եւ բուլկեղենից
	1.0	Թեփ սննդային (ցորենային, աշորային)
	0.35	Հաց, բուլկեղեն եւ կաթնահունց արտադրատեսակներ
արսեն	0.2	Հացահատիկ պարենային եւ դրանից ստացվող արտադրանք՝ բացի հացահատիկալոռայինների սերմերից, հացից եւ բուլկեղենից
	0.3	Սերմեր հացահատիկալոռայինների
	0.15	Հաց, բուլկեղեն եւ կաթնահունց
կադմիում	0.1	Հացահատիկ պարենային, սերմեր հացահատիկալոռայինների եւ դրանցից ստացվող արտադրանք՝ բացի հացից եւ բուլկեղենից
	0.07	Հաց, բուլկեղեն եւ կաթնահունց արտադրատեսակներ
սնդիկ	0.03	Հացահատիկ պարենային, ձավար, վարսակալյուր, փաթիլներ, այլուր, թեփ սննդային
	0.02	Սերմեր հացահատիկալոռայինների, մակարոնային արտադրատեսակներ, օղաբլիթային, պաքսիմատային արտադրատեսակներ, ցպիկաձեւ հրուշակեղեն եւ այլն
	0.015	Հաց, բուլկեղեն եւ կաթնահունց արտադրատեսակներ

Միկոտոքսիններ		
աֆլատոքսին B ₁	0.005	Հացահատիկ պարենային, սերմեր հացահատիկալոռայինների եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
դեզօքսինիվալենոլ	0.7	Հացահատիկ պարենային՝ ցորեն եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	1.0	Հացահատիկ պարենային՝ գարի եւ դրանից ստացվող մթերքներ
T-2 տոքսին	0.1	Հացահատիկ պարենային եւ դրանից ստացվող մթերքներ
զեարալենոն	1.0	Հացահատիկ պարենային եւ թեփ սննդային (ցորեն, գարի, եգիպտացորեն)
	0.2	Մթերքներ հացահատիկից պարենային (ցորեն, գարի, եգիպտացորեն)
օխրատոքսին A	0.005	Հացահատիկ պարենային՝ ցորեն, գարի, աշոր, վարսակ, բրինձ եւ դրանից ստացվող մթերք
Նիտրոզամիններ (ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար)	0.015	Գարեջրագործական ածիկ
Բենզ(ա)պիրեն	0.001	հացահատիկ պարենային
Թունաքիմիկատներ		
- ՀՔՅՀ (α-, β-, γ-իզոմերներ)	0.5	Հացահատիկ պարենային, սերմեր հացահատիկալոռայինների եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
- ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0.02	Հացահատիկ պարենային եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	0.05	Սերմեր հացահատիկալոռայինների եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
- 2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չեն թույլատրվում	Հացահատիկ պարենային, սերմեր հացահատիկալոռայինների եւ դրանցից ստացվող մթերքներ

- հեքսաքլորբենզոլ	0.01	Հացահատիկ պարենային՝ ցորեն եւ դրանից ստացվող մթերքներ
- սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	Հացահատիկ պարենային, սերմեր հացահատիկալոռայինների եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
Օլիգոշաքար, %, ոչ ավելի	2.0	Թեփ՝ սննդային, (սոյայի սպիտակուցային մթերքների համար) դիետիկ եւ մանկական սննդի
Տրիպսինի ինհիբիտոր, %, ոչ ավելի	0.5	Թեփ՝ սննդային, (սոյայի սպիտակուցային մթերքների համար) դիետիկ եւ մանկական սննդի
Վնասակար խառնուկներ, %, ոչ ավելի		
հասկաժանգ	0.05	Հացահատիկ պարենային
դառնախոտ սողացող, սոֆորա աղվեսագիի,	0.1	Հացահատիկ պարենային (ցորեն, աշոր)
թերմոպսիս նշտաձեւ (ամբողջությամբ)		
քարառվույտ բազմագույն	0.1	Հացահատիկ պարենային (ցորեն, աշոր)
Խամբար (հելիոտրոպ) խավածածկ պտղային	0.1	Հացահատիկ պարենային (ցորեն, աշոր)
տրիխոդեսմա սպիտակահեր	չի թույլատրվում	Հացահատիկ պարենային (աշոր)

մրոտ (մրկոտ, սինեգուզային) հատիկներ	10.0	Հացահատիկ պարենային հացահատիկ (ցորեն)
Ֆուզարիոզ հատիկներ	1.0	Հացահատիկ պարենային (ցորեն, աշոր, գարի, կորեկ, հնդկացորեն)
վարդագույն երանգով հատիկներ	3.0	Հացահատիկ պարենային (աշոր)
վառ դեղնականաչավուն ֆլուորեսցենտային (ԴԿՖ) հատիկների առկայություն	0.1	Հացահատիկ պարենային (եգիպտացորեն)
Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածությունը (միջատներ, տզեր)	չի թույլատրվում	Հացահատիկ պարենային, սերմեր հացահատիկալոռայինների. Ձավար, վարսակալյուր, փաթիլներ, այլուր պարենային հացահատիկից. Թեփ սննդային (ցորենային, աշորային)
Հացի պաշարների՝ վնասատուներով աղտոտվածությունը (միջատներ, տզեր), աղտոտվածության ընդհանուր խտություն	15 (նմուշ/ կգ, ոչ ավելի)	Հացահատիկ պարենային
	չի թույլատրվում	Սերմեր հացահատիկալոռայինների. Ձավար, վարսակալյուր, փաթիլներ, այլուր պարենային հացահատիկից. Թեփ սննդային (ցորենային, աշորային)
Հացի վարակվածությունը	չի թույլատրվում	Ցորենի այլուրի համար, որն օգտագործվում է ցորենի տեսակներից հաց թխելու համար (փորձական լաբորատոր թխումից հետո 36 ժամ անց)

«Կարտոֆիլային հիվանդության» հարուցիչներով		
-------------------------------------------	--	--

5. Շաքար եւ հրուշակեղեն

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
- կապար	0.5	Շաքար, ալրային հրուշակեղեն
	1.0	Շաքարային հրուշակեղեն, արեւելյան քաղցրավենիքներ, մաստակ. շոկոլադ եւ դրանից ստացված արտադրատեսակներ. Կակաոյի ունդեր եւ կակաո-մթերքներ. Մեղր
- արսեն	1.0	Շաքար եւ շաքարային հրուշակեղեն, արեւելյան քաղցրավենիքներ, մաստակ. շոկոլադ եւ դրանից ստացված արտադրատեսակներ. Կակաոյի ունդեր եւ կակաո-մթերքներ
	0.3	Ալրային հրուշակեղեն
	0.5	Մեղր
- կադմիում	0.05	Շաքար, մեղր
	0.1	Շաքարային եւ ալրային հրուշակեղեն, արեւելյան քաղցրավենիքներ, մաստակ
	0.5	Շոկոլադ եւ դրանից ստացված արտադրատեսակներ. կակաոյի ունդեր եւ կակաո-մթերքներ
- սնդիկ	0.01	Շաքար եւ շաքարային հրուշակեղեն, արեւելյան քաղցրավենիքներ, մաստակ

	0.1	Շոկոլադե եւ դրանից ստացված արտադրատեսակներ. Կակաոյի ունդեր եւ կակաո-մթերքներ
	0.02	Ալրային հրուշակեղեն
Թունաքիմիկատներ		
- ՀՔՅՀ (α-, β-, γ-իզոմերներ)	0.005	Շաքար, մեղր
	0.5	Կակաոյի ունդեր եւ կակաո-մթերքներ
	0.2	Ալրային հրուշակեղեն
- ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0.005	Շաքար, մեղր
	0.02	Ալրային հրուշակեղեն
	0.15	Կակաոյի ունդեր եւ կակաո-մթերքներ
Միկոտոքսիններ		
- աֆլատոքսին B ₁	0.005	Ալրային եւ շաքարային հրուշակեղեն, արեւելյան քաղցրավենիքներ, մաստակ (ընկույզ պարունակող արտադրատեսակների համար). Շոկոլադե եւ դրանից ստացված արտադրատեսակներ. Կակաոյի ունդեր եւ կակաո-մթերքներ
- դեզօքսինիվալենոլ	0.7	Ալրային հրուշակեղեն
5-օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	25	Մեղր

Շանոթագրություն. Շաքարային հրուշակեղեն, արեւելյան քաղցրավենիքներ, մաստակ, շոկոլադե եւ դրանից ստացված արտադրատեսակներ, ՀՔՅՀ-ի (α-, β-, γ-իզոմերներ) եւ ԴԴՏ-ի ու դրա մետաբոլիտների թույլատրելի մակարդակները հաշվարկվում են հումքի հիմնական տեսակով (տեսակներով) ինչպես զանգվածային բաժնով, այնպես էլ նորմավորվող թունաքիմիկատների թույլատրելի մակարդակներով:

6. Պտղաբանջարեղենային արտադրանք

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
կապար	0.5	Բանջարեղեն, կարտոֆիլ, բոստանայիններ, ընկույզներ, սնկեր եւ դրանցից ստացվող մթերքներ, այդ թվում՝ պահածոներ բանջարեղենից. հյութամթերք բանջարեղենից*
	0.4	Մրգեր, հատապտուղներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ. հյութամթերք մրգերից*
	1.0	Պահածոներ՝ բանջարեղենային, մրգային, հատապտղային, սնկային, հավաքովի մետաղական տարայում՝ բացի մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից ստացված հյութամթերքից: Սուրճ (հատիկավոր, աղացած, լուծվող)*
	0.3	Պաղպաղակ՝ պտղահատապտղային, բուրավետացված, եւ սննդային սառույցներ
	5.0	Համեմանքներ, համեմունքներ եւ համեմունքային խոտեր
	10.0	Թեյ (սեւ, կանաչ, շերտածեւ)
արսեն	0.2	Բանջարեղեն, կարտոֆիլ, բոստանայիններ, մրգեր, հատապտուղներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ. Հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից*
	0.1	Պաղպաղակ՝ պտղահատապտղային, բուրավետացված, եւ սննդային սառույցներ
	0.5	Սնկեր եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ*
	1.0	Պտղահատապտղային խտանյութեր շաքարով (ջեմեր, մուրաբաներ եւ այլն). Թեյ, սուրճ (հատիկավոր, աղացած, լուծվող)*
	3.0	Համեմանքներ, համեմունքներ եւ համեմունքային խոտեր

	0.3	Ընկույզներ
կադմիում	0.03	Բանջարեղեն, կարտոֆիլ, բոստանայիններ, մրգեր, հատապտուղներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ, այդ թվում՝ պահածոներ բանջարեղենից*. Հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից
	0.1	Սնկեր, ընկույզներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
	0.05	Պահածոներ՝ բանջարեղենային, մրգային, հատապտղային, սնկային, հավաքովի մետաղական տարայում՝ բացի մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից ստացված հյութամթերքից. Պտղահատապտղային խտանյութեր շաքարով (ջեմեր, մուրաբաներ եւ այլն). Սուրճ (հատիկավոր, աղացած, լուծվող)*
	0.2	Համեմանքներ, համեմունքներ եւ համեմունքային խոտեր
	1.0	Թեյ
սնդիկ	0.02	Բանջարեղեն, կարտոֆիլ, բոստանայիններ, մրգեր, հատապտուղներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ. Հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից. Սուրճ*
	0.05	Սնկեր, ընկույզներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ*
	0.1	Թեյ
անագ	200.0	Պահածոներ՝ բանջարեղենային, մրգային, հատապտուղային, սնկային, հավաքովի մետաղական տարայում, այդ թվում՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից ստացված հյութամթերք
քրոմ	0.5	Պահածոներ՝ բանջարեղենային, մրգային, հատապտուղային, սնկային, հավաքովի մետաղական տարայում, այդ թվում՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից ստացված հյութամթերք

Նիտրատներ**	250	Կարտոֆիլ եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	900	Կաղամբ՝ սպիտակաթելային, վաղահաս (մինչեւ սեպտեմբերի 1-ը) եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	500	Կաղամբ՝ սպիտակաթելային, ուշահաս եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	400	Գազար վաղահաս (մինչեւ սեպտեմբերի 1-ը) եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	250	Գազար ուշահաս եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	150	Լոլիկներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
	300	Լոլիկներ ջերմոցային եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
	150	Վարունգներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
	400	Վարունգներ ջերմոցային եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
	1400	Ճակնդեղ սեղանի եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	80	Սոխ գլուխ եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	600	Սոխ կանաչ եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	800	Սոխ՝ կանաչ, ջերմոցային, եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	2000	Տերեւաբանջարեղեն (հազար, սպանախ, թրթնջուկ, աղցանային տեսակների կաղամբ, մաղադանոս, նեխուր, համեմ, սամիթ եւ այլն) եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
	200	Պղպեղ քաղցր եւ դրանից ստացվող մթերքներ
	400	Պղպեղ՝ քաղցր, ջերմոցային, դոմիկներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
	60	Ձմերուկներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
90	Սեխեր եւ դրանցից ստացվող մթերքներ	

	4500	Սալաթ-կաթնուկ՝ թարմ, ջերմոցում աճեցված՝ հոկտեմբերի 1-ից մինչև մարտի 31-ը
	4000	Սալաթ-կաթնուկ՝ թարմ, բաց բնահողի վրա աճեցված՝ հոկտեմբերի 1-ից մինչև մարտի 31-ը
	3500	Սալաթ-կաթնուկ՝ թարմ, ջերմոցում աճեցված՝ ապրիլի 1-ից մինչև սեպտեմբերի 30-ը
	2500	Սալաթ-կաթնուկ՝ թարմ, «այսբերգյան» տիպի, բաց բնահողի վրա աճեցված՝ ապրիլի 1-ից սեպտեմբերի 30 -ը
	2000	Սալաթ-կաթնուկ՝ «այսբերգյան» տիպի, ջերմոցում աճեցված
	2500	Սալաթ-կաթնուկ՝ «այսբերգյան» տիպի, բաց բնահողի վրա աճեցված
Նիտրատներ	500	Հյութամթերք սպիտակաթել կաղամբից
	250	Հյութամթերք գազարից
	150	Հյութամթերք լոլիկից
	700	Հյութամթերք սեղանի ճակնդեղից
	400	Հյութամթերք դոմիկներից
	200	Հյութամթերք այլ բանջարեղեններից
	60	Հյութամթերք ձմերուկներից
	90	Հյութամթերք սեխից
Թունաքիմիկատներ		
ՀՔՑՀ (α-, β-, γ-իզոմերներ)*	0.1	Կարտոֆիլ, կանաչ ոլոռ, շաքարի ճակնդեղ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
	0.5	Բանջարեղեն, բոստանայիններ, սնկեր, ընկույզներ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ.

		Հյութամթերք՝ բանջարեղենից եւ բոստանային կուլտուրաներից
	0.05	Մրգեր, հատապտուղներ, խաղող եւ դրանցից ստացվող մթերքներ, հյութամթերք մրգերից
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները*	0.1	Բանջարեղեն, կարտոֆիլ, բոստանայիններ, մրգեր, հատապտուղներ, սնկեր եւ դրանցից ստացվող մթերքներ. հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից
	0.15	Ընկույզներ
Միկոտոքսիններ՝		
պատուլին	0.05	Խնձորներ, լոլիկներ, չիչխան, բռինչ եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
աֆլատոքսին B ₁	0.005	Ընկույզներ, թեյ, սուրճ
5-օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	20.0	Պաղպաղակ՝ պտղահատապտղային, բուրավետացված, եւ սննդային սառույցներ*

Ծանոթագրություն.

* Չոր բանջարեղենի, կարտոֆիլի, հատապտուղների մեջ թունավոր տարրերի, նիտրատների եւ թունաքիմիկատների պարունակությունը որոշվում է սկզբնական մթերքի հաշվարկով՝ հաշվի առնելով հումքի եւ վերջնական մթերքի մեջ չոր նյութերի պարունակությունը:

** Բացի մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից ստացված հյութամթերքից

7. Յուղատու հումք եւ ճարպային մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
- կապար	0.1	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների), թորամասեր բուսական յուղերի, բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի, այդ թվում՝ ձկան յուղերի, վերամշակումից ստացվող մթերքներ, յուղեր (ճարպեր)՝ վերաթերացված, զտված, հոտազերծված. Յուղեր (ճարպեր)՝ ջրածնավորված, զտված, հոտազերծված, մարգարիներ. հատուկ նշանակության ճարպեր այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման. կաթնային ճարպի փոխարինիչներ, կակաոյի յուղի համարժեքներ, կակաոյի յուղի բարելավիչներ՝ «SOS» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ «POP» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, լաուրինային տիպի, սփրեղներ՝ բուսասերուցքային եւ բուսաճարպային, խառնուրդներ հալեցված՝ բուսասերուցքային եւ բուսաճարպային, ճարպեր կենդանական, ճարպ խոզի եւ դրանից ստացվող մթերքներ, ճարպեր՝ կենդանական, հալեցված
	0.3	Մայրնեզներ. սփրեղներ՝ բուսասերուցքային եւ բուսաճարպային, խառնուրդներ հալեցված՝ բուսասերուցքային եւ բուսաճարպային (կակաո-մթերքներով), բուսական յուղերի հիմքով սոուսներ, մայրնեզներ, սոուսներ մայրնեզային, բուսական յուղերի հիմքով կրեմներ
	1.0	Սերմեր յուղատու կուլտուրաների, ճարպ՝ սննդային, ձկնից եւ ծովային կաթնասուններից ու ձկնային՝ որպես դիետիկ (բուժիչ եւ կանխարգելիչ) սնունդ
- արսեն	0.1	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների), թորամասեր բուսական յուղերի, բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի, այդ թվում՝ ձկան յուղերի վերամշակումից ստացվող

		մթերքներ, յուղեր (ճարպեր)՝ վերաեթերացված, զտված, հոտազերծված. յուղեր (ճարպեր)՝ ջրածնավորված, զտված, հոտազերծված. մարգարիններ. հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման. կաթնային ճարպի փոխարինիչներ. կակաոյի յուղի համարժեքներ. կակաոյի յուղի բարելավիչներ՝ «SOS» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ «POP» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, լաուրինային տիպի, սփրեղներ՝ բուսասերուցքային եւ բուսաճարպային, խառնուրդներ հալեցված՝ բուսասերուցքային եւ բուսաճարպային, սոուսներ բուսական յուղերի հիմքով, մայոնեզներ, սոուսներ մայոնեզային, կրեմներ բուսական յուղերի հիմքով. ճարպեր կենդանական, ճարպ խոզի եւ դրանից ստացվող մթերքներ. ճարպեր՝ կենդանական, հալեցված
	0.3	Սերմեր յուղատու կուլտուրաների
	1.0	Ճարպ՝ սննդային, ձկնից եւ ծովային կաթնասուններից ու ձկնային՝ որպես դիետիկ (բուժիչ եւ կանխարգելիչ) սնունդ
- կադմիում	0.05	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների), թորամասեր բուսական յուղերի, բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի, այդ թվում՝ ձկան յուղերի վերամշակումից ստացվող մթերքներ, յուղեր (ճարպեր)՝ վերաեթերացված, զտված, հոտազերծված. Յուղեր (ճարպեր)՝ ջրածնավորված, զտված, հոտազերծված. Մարգարիններ. Հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման. Կաթնային ճարպի փոխարինիչներ. Կակաոյի յուղի համարժեքներ. կակաոյի յուղի բարելավիչներ՝ «SOS» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ «POP» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, լաուրինային տիպի, սփրեղներ եւ խառնուրդներ հալեցված՝ բուսասերուցքային եւ բուսաճարպային, սոուսներ բուսական յուղերի հիմքով, մայոնեզներ, սոուսներ մայոնեզային, կրեմներ բուսական յուղերի հիմքով
	0.03	Սփրեղներ բուսասերուցքային, խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսասերուցքային, ճարպեր

		կենդանական, ճարպ խոզի եւ դրանից ստացվող մթերքներ, ճարպեր՝ կենդանական, հալեցված
	0.2	Սփրեղներ՝ բուսասերուցքային եւ բուսաճարպային, խառնուրդներ հալեցված՝ բուսասերուցքային եւ բուսաճարպային (կակաո-մթերքներով). Ճարպ՝ սննդային, ձկից եւ ծովային կաթնասուններից ու ձկնային՝ որպես դիետիկ (բուժիչ եւ կանխարգելիչ) սնունդ
	0.5	Սերմեր՝ սննդային, կակաչի
- սնդիկ	0.03	Բուսական յուղեր (բոլոր տեսակների), թորամասեր բուսական յուղերի, սփրեղներ բուսասերուցքային, խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսասերուցքային, ճարպեր կենդանական, ճարպ խոզի եւ դրանից ստացվող մթերքներ, ճարպեր՝ կենդանական, հալեցված
	0.05	Բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի, այդ թվում՝ ձկների յուղերի, վերամշակումից ստացվող մթերքներ, յուղեր (ճարպեր)՝ վերաթերացված, զտված, հոտազերծված. յուղեր (ճարպեր)՝ ջրածնավորված, զտված, հոտազերծված. մարգարիներ. հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման. Կաթնային ճարպի փոխարինիչներ. կակաոյի յուղի համարժեքներ, կակաոյի յուղի բարելավիչներ՝ «SOS» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ «POP» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տիպի. կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, լաուրինային տիպի, սփրեղներ եւ խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսասերուցքային, սոուսներ բուսական յուղերի հիմքով, մայրնեզներ, սոուսներ մայրնեզային, կրեմներ բուսական յուղերի հիմքով, սերմեր յուղատու կուլտուրաների
	0.2	Սփրեղներ բուսասերուցքային եւ խառնուրդներ հալեցված՝ բուսասերուցքային, կակաո մթերքներով
	0.3	Ճարպ՝ սննդային, ձկից եւ ծովային կաթնասուններից ու ձկնային՝ որպես դիետիկ (բուժիչ եւ կանխարգելիչ) սնունդ

- երկաթ	1.5	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասերը զտված, խառնուրդներ զտված յուղերի. մարգարիններ, սփրեղներ եւ խառնուրդներ հալեցված (բացի մարգարինից, սփրեղներից եւ խառնուրդներից՝ հալեցված, կակաո մթերքների ավելացմամբ). ճարպեր՝ կենդանական, հալեցված (պահպանելու համար առաքվող)
	5.0	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասերը չզտված, խառնուրդներ չզտված յուղերի, խառնուրդներ զտված եւ չզտված յուղերի
- պղինձ	0.1	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասերը զտված, խառնուրդներ զտված յուղերի, մարգարիններ, սփրեղներ բուսաճարպային, խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսասերուցքային (բացի մարգարինից, սփրեղներից եւ խառնուրդներից՝ հալեցված, կակաո մթերքների ավելացմամբ)
	0.4	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասերը չզտված, խառնուրդներ չզտված յուղերի, խառնուրդներ զտված եւ չզտված յուղերի. սփրեղներ բուսասերուցքային, խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսասերուցքային (բացի մարգարինից, սփրեղներից եւ խառնուրդներից՝ հալեցված, կակաո մթերքների ավելացմամբ), ճարպեր՝ կենդանական, հալեցված (պահպանելու համար առաքվող)
- նիկել	0.7	Յուղեր (ճարպեր)՝ ջրածնավորված, զտված, հոտազերծված, եւ ջրածնավորված յուղեր ու ճարպեր պարունակող մթերքներ
Թունաքիմիկատներ		
- ՀՔՑՀ (α-, β-, γ-իզոմերներ)	0.2	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասերը չզտված, խառնուրդներ չզտված յուղերի, խառնուրդներ զտված եւ չզտված յուղերի. Սերմեր՝ սոյայի, բամբակի, ճարպ կենդանական, ճարպ խոզի, դրանից ստացվող մթերքներ
	0.4	Սերմեր՝ կտավատի, մանանեխի, կանճրակի
	0.5	Սերմեր՝ արեւածաղկի, գետնանուշի, եգիպտացորենի
	0.05	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասերը զտված, խառնուրդներ

		զտված յուղերի. Բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի, այդ թվում՝ ձկան յուղի վերամշակումից ստացվող մթերքներ, յուղեր (ճարպեր)՝ վերաթերազտված, զտված, հոտազերծված. Յուղեր (ճարպեր)՝ ջրածնավորված, զտված, հոտազերծված. Մարգարիներ. Հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման. Կաթնային ճարպի փոխարինիչներ. Կակաոյի յուղի համարժեքներ. կակաոյի յուղի բարելավիչներ՝ «SOS» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ «POP» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, լաուրինային տիպի, սփրեղներ եւ խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսասերուցքային, սոուսներ բուսական յուղերի հիմքով, մայոնեզներ, սոուսներ մայոնեզային, կրեմներ բուսական յուղերի հիմքով
	1.25	Սփրեղներ բուսասերուցքային, խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսասերուցքային (ճարպի վերահաշվարկով)
	0.1	Ճարպ՝ սննդային, ձկնից եւ ծովային կաթնասուններից ու ձկնային՝ որպես դիետիկ (բուժիչ եւ կանխարգելիչ) սնունդ
- ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0.2	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասեր չզտված, խառնուրդներ չզտված յուղերի, խառնուրդներ զտված եւ չզտված յուղերի, ճարպ՝ սննդային, ձկնից եւ ծովային կաթնասուններից ու ձկնային՝ որպես դիետիկ (բուժիչ եւ կանխարգելիչ) սնունդ
	0.1	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասերը զտված, խառնուրդներ զտված յուղերի. Բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի, այդ թվում՝ ձկան յուղի վերամշակումից ստացվող մթերքներ, յուղեր (ճարպեր)՝ վերաթերազտված, զտված, հոտազերծված, յուղեր(ճարպեր)՝ ջրածնավորված, զտված, հոտազերծված. մարգարիներ. հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման. կաթնային ճարպի փոխարինիչներ. կակաոյի յուղի համարժեքներ, կակաոյի յուղի բարելավիչներ՝ «SOS» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ «POP» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, լաուրինային տիպի,

		սփրեղներ եւ խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսածարպային, սոուսներ բուսական յուղերի հիմքով, մայոնեզներ, սոուսներ մայոնեզային, կրեմներ բուսական յուղերի հիմքով)
	1.0	Ճարպեր կենդանական, ճարպ խոզի, դրանցից ստացվող մթերքներ
	1.0	Սփրեղներ բուսասերուցքային, խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսասերուցքային (ճարպի վերահաշվարկով)
	0.05	Սերմեր՝ սոյայի, բամբակի, եգիպտացորենի
	0.1	Սերմեր՝ կտավատի, մանանեխի, կանճրակի
	0.15	Սերմեր՝ արեւածաղկի, գետնանուշի
Միկոտոքսիններ		
- աֆլատոքսին B ₁	0.005	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասերը չզտված, խառնուրդներ չզտված յուղերի, խառնուրդներ զտված եւ չզտված յուղերի, բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի, այդ թվում՝ ձկան յուղի վերամշակումից ստացվող մթերքներ, յուղեր (ճարպեր)՝ վերաթերացված, զտված, հոտազերծված. յուղեր (ճարպեր)՝ ջրածնավորված, զտված, հոտազերծված. Մարգարիներ. հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման. Կաթնային ճարպի փոխարինիչներ. կակաոյի յուղի համարժեքներ, կակաոյի յուղի բարելավիչներ՝ «SOS» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ «POP» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, ոչ լաուրինային տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող (ջերմամշակման չենթարկվող), լաուրինային տիպի, սփրեղներ եւ խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսածարպային, մայոնեզներ, սոուսներ մայոնեզային, կրեմներ բուսական յուղերի հիմքով, սերմեր յուղատու կուլտուրաների, սոուսներ բուսական յուղերի հիմքով
Պոլիքլորինացված բիֆենիլներ	3.0	Արտադրանք, որը պարունակում է ձկան յուղեր, ճարպ՝ սննդային, ձկից եւ ծովային կաթնասուններից ու ձկնային՝ որպես դիետիկ (բուժիչ եւ կանխարգելիչ) սնունդ

Նիտրոզամիններ (ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար)	0.002	Ճարպ-հումք կենդանական, ճարպ խոզի եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
	0.004	Խոզի ճարպ ապխտած
Բենզ(ա)պիրեն	0,001	Խոզի ճարպ ապխտած
Դիօքսիններ	0.00000075	Յուղեր բուսական (բոլոր տեսակների) եւ դրանց թորամասերը
	0.000003	Ճարպ տավարի, այդ թվում՝ հալեցված
	0.000001	Խոզի ճարպ, այդ թվում՝ հալեցված
	0.000002	Ճարպ թռչնի, ճարպ խառնած, այդ թվում՝ հալեցված, ձկան յուղ

8. Ընպելիքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
- կապար	0.1	Ջրեր՝ խմելու, հանքային, բնական, սեղանի, բուժիչ-սեղանի, բուժիչ
	0.3	Ընպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութի պարունակությամբ, եւ արհեստական հանքայնացված, խմորման միջոցով ստացված ընպելիքներ, գարեջուր, գինի, օղի, թույլ ալկոհոլային եւ այլ սպիրտային խմիչքներ:

- արսեն	0.1	Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութի պարունակությամբ, եւ արհեստական հանքայնացված, խմորման միջոցով ստացված ըմպելիքներ
	0.2	Գարեջուր, գինի, օղի, թույլ ալկոհոլային եւ այլ սպիրտային խմիչքներ
- կադմիում	0.01	Ջրեր՝ խմելու, հանքային, բնական, սեղանի, բուժիչ-սեղանի, բուժիչ
	0.03	Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութի պարունակությամբ, եւ արհեստական հանքայնացված, խմորման միջոցով ստացված ըմպելիքներ, գարեջուր, գինի, օղի, թույլ ալկոհոլային եւ այլ սպիրտային խմիչքներ:
- սնդիկ	0,005	Ջրեր՝ խմելու, հանքային, բնական, սեղանի, բուժիչ-սեղանի, բուժիչ, ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, այդ թվում՝ հյութի պարունակությամբ, եւ արհեստական հանքայնացված, խմորման միջոցով ստացված ըմպելիքներ, գարեջուր, գինի, օղի, թույլ ալկոհոլային եւ այլ սպիրտային խմիչքներ:
Մեթիլային սպիրտ	0,05%, ոչ ավելի	Օղի, սպիրտներ՝ էթիլային, սննդային՝ ներառյալ սպիրտային կիսապատրաստվածքները
	1,0 գ/դմ ³ , ոչ ավել	Կոնյակ, կոնյակի սպիրտներ
Միկոտոքսիններ		
- պատուլին	0.05	Ըմպելիքներ հյութի պարունակությամբ՝ խնձորի, լոլիկի, չիչխանի, բոինչի
Կոֆեին	150	Ըմպելիքներ՝ կոֆեին պարունակող
	400	Հատուկ նշանակության ըմպելիքներ՝ կոֆեին պարունակող
Խինին	85	Ըմպելիքներ՝ խինինի պարունակությամբ
	300	Սպիրտային խմիչքներ՝ խինին պարունակող
Ընդհանուր հանքայնացում	2 գ/լ	Արհեստական հանքայնացված ըմպելիքներ

Նիտրոզամիններ (ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումար)	0.003	Գարեջուր
-----------------------------------------------	-------	----------

9. Այլ մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
կապար	1.0	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ լոբազգիների, յուղատու եւ ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից. խտանյութեր արյան սպիտակուցների. Սաղմեր՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերի, եւ դրանցից ստացվող մթերքներ. արգանակներ՝ սննդային, չոր. քսիլիտ, սորբիտ, մաննիտ եւ այլ շաքարասպիրտներ. ամինաթթուներ բյուրեղային եւ խառնուրդներ դրանցից. խմորիչներ սննդային, միաբջիջ բույսերի կենսազանգված, բակտերիալ մեկնարկային կուլտուրաներ:
	0.3	Խտանյութեր՝ կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների
	0.2	Մթերքներ սպիտակուցային՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերից, դրանցից ստացվող ըմպելիքներ, այդ թվում՝ չոր, տոֆու եւ օկարա չոր (չոր նյութի վերահաշվարկով):
	2.0	Կարագինան, արաբիկայի խեժ, բուսախեժեր (եղջերենու, գուարային, քսանտանային, հելանային, կոնժակային). դոնդողանյութ, խտանյութեր շարակցահյուսվածքային

		սպիտակուցների. աղ՝ կերակրի եւ բուժիչ-կանխարգելիչ:
	5.0	Ագար, ալգինատներ
	10.0	Պեկտին, բուսախեժեր (գխատտի, տարի, կարայի)
	0.5	Օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ, ալրային հրուշակեղեն՝ ձեւավորված, հասարակական սննդի ձեռնարկությունների կողմից արտադրվող
արսեն	1.0	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների. սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր լոբազգիների, յուղատու եւ ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից. Խտանյութեր՝ կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների. խտանյութեր արյան սպիտակուցների. դոնդողանյութ, խտանյութեր շարակցահյուսվածքային սպիտակուցների. արզանակներ՝ սննդային, չոր. աղ՝ կերակրի եւ բուժիչ-կանխարգելիչ. ամինաթթուներ բյուրեղային եւ խառնուրդներ դրանցից:
	0.1	Մթերքներ սպիտակուցային՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերից, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած, տոֆու, օկարա. Ըմպելիքներ՝ կոնցենտրացրած, խտացրած ու չոր, տոֆու եւ օկարա չոր (չոր նյութի վերահաշվարկով):
	3.0	Պեկտին, ագար, կարագինան, բուսախեժեր (գխատտի, տարի, կարայի, հելանային, կոնժակ)
	0.5	Օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ
	0.2	Սաղմեր՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ, թեփ. խմորիչներ սննդային, միաբջիջ բույսերի կենսազանգված, բակտերիալ մեկնարկային կուլտուրաներ
	2.0	Քսիլիտ, սորբիտ, մաննիտ եւ այլ շաքարասպիրտներ
	0.3	Ալրային հրուշակեղեն՝ ձեւավորված, հասարակական սննդի ձեռնարկությունների կողմից

		արտադրվող
կադմիում	0.2	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների. սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր լոբազգիների, յուղատու եւ ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից. խտանյութեր՝ կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների. մթերքներ սպիտակուցային՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերից, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած, տոֆու, օկարա, ըմպելիքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած եւ չոր. տոֆու եւ օկարա չոր (չոր նյութի վերահաշվարկով).
		խմորիչներ սննդային, միաբջիջ բույսերի կենսազանգված, բակտերիալ մեկնարկային կուլտուրաներ, արզանակներ՝ սննդային, չոր:
	0.1	Խտանյութեր արյան սպիտակուցների, սաղմեր՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ. դոնդողանյութ, խտանյութեր շարակցահյուսվածքային սպիտակուցների. օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ. աղ՝ կերակրի եւ բուժիչ-կանխարգելիչ. ամինաթթուներ բյուրեղային եւ խառնուրդներ դրանցից. ալրային հրուշակեղեն՝ ձեւավորված, հասարակական սննդի ձեռնարկությունների կողմից արտադրվող
	1.0	Կարագինան
	0.05	Քսիլիտ, սորբիտ, մաննիտ եւ այլ շաքարասպիրտներ
սնդիկ	0.03	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների. սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ լոբազգիների, յուղատու եւ ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից. խտանյութեր կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների. խտանյութեր արյան սպիտակուցների. Սաղմեր՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների

		<p>Եւ այլ կուլտուրաների սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ, մթերքներ սպիտակուցային՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերից, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած, տոֆու, օկարա. ըմպելիքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած ու չոր, տոֆու եւ օկարա չոր (չոր նյութի վերահաշվարկով). խմորիչներ սննդային, միաբջիջ բույսերի կենսազանգված, բակտերիալ մեկնարկային կուլտուրաներ. ամինաթթուներ բյուրեղային եւ խառնուրդներ դրանցից:</p>
	0.02	Օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ. ալրային հրուշակեղեն՝ ձեւավորված, հասարակական սննդի ձեռնարկությունների կողմից արտադրվող
	1.0	Կարագինան
	0.1	Արգանակներ՝ սննդային, չոր, աղ կերակրի
	0.01	Քսիլիտ, սորբիտ, մաննիտ եւ այլ շաքարասպիրտներ. Աղ՝ կերակրի, «Էքստրա» եւ բուժիչ-կանխարգելիչ
	0.05	Դոնդողանյութ, խտանյութեր շարակցահյուսվածքային սպիտակուցների:
պղինձ	50	Պեկտին
ցինկ	25	Պեկտին
նիկել	2.0	Քսիլիտ, սորբիտ, մաննիտ եւ այլ շաքարասպիրտներ
յոդ	0.04 մգ/գ	Աղ՝ կերակրի, յոդացված (սահմանելիս՝ թույլատրելի մակարդակն է 0,04±0,015)
Թունավոր տարրեր (կապար, արսեն, կադմիում, սնդիկ)	սկզբնական մթերքի վերահաշվարկով	Խտանյութեր սննդային
Պենտաքլորֆենոլ	չի թույլատրվում (<0.001 մգ/կգ)	Խտացուցիչներ, կայունացուցիչներ, դոնդողացնող ազդակներ (գուարային խեժ, եղջերենու խեժ, տրագականտի խեժ, կարայի խեժ, տարի խեժ, գխատտի խեժ)

Թունաքիմիկատներ.		
ՀՔՑՀ (α-, β-, γ-իզոմերներ)	0.5	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ հացահատիկներից, եգիպտացորենից, լոբազգիներից (բացի սոյայից), արեւածաղկից եւ գետնանուշից. Սաղմեր՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ (ճարպի վերահաշվարկով). օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ (եգիպտացորենի):
	0.4	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ կտավատից, մանանեխից եւ կանճրակից
	0.2	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ սոյայից, բամբակից. այլային հրուշակեղեն՝ ձեւավորված, հասարակական սննդի ձեռնարկությունների կողմից արտադրվող
	1.25	Խտանյութեր կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների (ճարպի վերահաշվարկով):
	0.1	Ըմպելիքներ հացահատիկների եւ լոբահատիկավորների սերմերից՝ կոնցենտրացված, խտացրած եւ չոր, տոֆու եւ օկարա չոր. մթերքներ սպիտակուցային՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերից, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած, տոֆու, օկարա (չոր նյութի վերահաշվարկով). դոնդողանյութ, խտանյութեր շարակցահյուսվածքային սպիտակուցների. օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ (կարտոֆիլային). Արգանակներ՝ սննդային, չոր (սկզբնական մթերքի վերահաշվարկով).
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0.15	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ արեւածաղկից, գետնանուշից:

	0.1	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ կտավատից, մանանեխից եւ կանճրակից. դոնդողանյութ, խտանյութեր շարակցահյուսվածքային սպիտակուցների. օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ (կարտոֆիլային). արգանակներ՝ սննդային, չոր (սկզբնական մթերքի վերահաշվարկով):
	0.05	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ լոբազգիներից, բամբակից, եգիպտացորենից. օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ (եգիպտացորենի):
	0.02	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր հացահատիկներից, սաղմեր՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ (ճարպի վերահաշվարկով). ալրային հրուշակեղեն՝ ձեւավորված, հասարակական սննդի ձեռնարկությունների կողմից արտադրվող
	1.0	Խտանյութեր կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների (ճարպի վերահաշվարկով):
	0.01	Մթերքներ սպիտակուցային՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերից, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած, տոֆու, օկարա (չոր նյութի վերահաշվարկով). ըմպելիքներ՝ հացահատիկներից եւ լոբահատիկավորների, կոնցենտրացված, խտացրած եւ չոր, տոֆու եւ օկարա չոր (չոր նյութի վերահաշվարկով):
սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	Մթերքներ սպիտակուցային՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերից, ըմպելիքներ՝ հացահատիկներից եւ լոբահատիկավորների, կոնցենտրացված, խտացրած եւ չոր, տոֆու եւ օկարա չոր (չոր նյութի վերահաշվարկով)
Միկոտոքսիններ		

աֆլատոքսին B ₁	0.005	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների. սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ լոբազգիների, յուղատու եւ այլ կուլտուրաների սերմերից. թեփ. սաղմեր՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերի, եւ դրանցից ստացվող մթերքներ. մթերքներ՝ սպիտակուցային՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերից, այդ թվում՝ թթվեցրած, տոֆու, օկարա. ըմպելիքներ՝ հացահատիկներից եւ լոբահատիկավորների, կոնցենտրացված, խտացրած ու չոր, տոֆու եւ օկարա չոր. այլային հրուշակեղեն՝ ձեւավորված, հասարակական սննդի ձեռնարկությունների կողմից արտադրվող
աֆլատոքսին M ₁	0.0005	Խտանյութեր կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների
դեզօքսինիվալենոլ	0.7	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ ցորենի սպիտակուցների. սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր ցորենից. սաղմեր՝ ցորենի սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ. թեփ. մթերքներ սպիտակուցային՝ ցորենից, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած, ցորենից. ըմպելիքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած եւ չոր, ցորենից. այլային հրուշակեղեն՝ ձեւավորված, հասարակական սննդի ձեռնարկությունների կողմից արտադրվող
	1.0	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ գարու սպիտակուցների. սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր գարուց. սաղմեր՝ գարու սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ. թեփ. մթերքներ սպիտակուցային՝ գարուց, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած. ըմպելիքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած եւ չոր, գարուց:
զեարալենոն	1.0	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր ցորենից, գարուց, եգիպտացորենից. սաղմեր՝ ցորենի, գարու, եգիպտացորենի սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ. թեփ. մթերքներ սպիտակուցային՝ ցորենից, գարուց, եգիպտացորենից, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած. ըմպելիքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած եւ չոր՝ ցորենից, գարուց, եգիպտացորենից:

Օլիգոշաքարներ.	2.0 %, ոչ ավելի	Դիետիկ եւ մանկական սննդի՝ սոյայից մթերքների համար՝ իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ սոյայի սպիտակուցների, աղացած քուսպ եւ այլուր սոյայից, սաղմեր սոյայի սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ, թեփ, մթերքներ սպիտակուցային՝ սոյայի սերմերից, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած, տոֆու, օկարա
Տրիպսինի ինհիբիտոր.	0.5 %, ոչ ավելի	Դիետիկ եւ մանկական սննդի՝ սոյայից մթերքների համար՝ իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ սոյայի սպիտակուցների, աղացած քուսպ եւ այլուր սոյայից, սաղմեր սոյայի սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ, թեփ, մթերքներ սպիտակուցային՝ սոյայի սերմերից, ըմպելիքներ, այդ թվում՝ թթվեցրած, տոֆու, օկարա
Մելամին	չի թույլատրվում (<1 մգ/կգ)	Իզոլյատներ, խտանյութեր, հիդրոլիզատներ եւ տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ լոբազգիների, յուղատու եւ այլ կուլտուրաների սերմերից, խտանյութեր կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների:
Վնասակար խառնուկներ. Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածությունը եւ աղտոտվածությունը (միջատներ, տզեր)	չեն թույլատրվում	Սաղմեր՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների ու այլ կուլտուրաների սերմերի, եւ դրանցից ստացվող մթերքներ
Դիօքսիններ		Խտանյութեր՝ աննդային, սննդային մթերքի վերահաշվարկով (ճարպի վերահաշվարկով)

10. Կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
Կապար	1.0	ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով. ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թռչնի. հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն) (չոր):
	5.0	ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր, օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով՝ տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ըմպելիքների համար չոր խտանյութեր:
	6.0	ԿԱՀ՝ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն), այդ թվում՝ հանքամոմ (մումիո). ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, չոր, թեյեր:
	0.5	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի հեղուկ (էլիքսիրներ, բալզամներ թուրմեր եւ այլն):
	10.0	ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով (չոր):
	0.1 2.0	ԿԱՀ՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների հիմքով ԿԱՀ՝ միաբջջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով
արսեն	0.2	ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով

	<p>3.0</p> <p>12.0</p> <p>0.5</p> <p>0.05</p> <p>1.5</p> <p>1.0</p>	<p>ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր, օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով՝ տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ըմպելիքների համար չոր խտանյութեր:</p> <p>ԿԱՀ՝ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն)</p> <p>ԿԱՀ՝ հանքամուխի (մումիո) հիմքով, ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով (չոր)</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, չոր, թեյեր:</p> <p>ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի հեղուկ (էլիքսիրներ, բալզամներ, թուրմեր եւ այլն). ԿԱՀ՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների հիմքով:</p> <p>ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թռչնի, հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն) (չոր)</p> <p>ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով</p>
կադմիում	<p>0.1</p> <p>1.0</p>	<p>ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով</p> <p>ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր՝ օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով՝ տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ըմպելիքների համար չոր խտանյութեր. ԿԱՀ՝ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն), այդ թվում՝ հանքամոմ (մումիո). ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, չոր, թեյեր. ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թռչնի, հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն) (չոր). ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց</p>

		լիզատների հիմքով:
	0.03	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, հեղուկ (էլիքսիրներ, բալզամներ, թուրմեր եւ այլն). ԿԱՀ՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների հիմքով:
	2.0	ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով (չոր):
սնդիկ	0.03	ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով
	1.0	ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր՝ օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով՝ տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ըմպելիքների համար չոր խտանյութեր.
		ԿԱՀ բնական հանքանյութերի հիմքով (ցեոլիտներ եւ այլն), այդ թվում՝ հանքամոմ (մումիո):
	0.01	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, հեղուկ (էլիքսիրներ, բալզամներ, թուրմեր եւ այլն)
	0.2	ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թռչնի, հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն) (չոր):
	0.5	ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով՝ չոր
	0.005	ԿԱՀ՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների հիմքով:
	0.1	ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, չոր, թեյեր. ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով
Միկոտոքսիններ.	կարգավորվում են	ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով

	ըստ հումքի 0.0005	ԿԱՀ՝ կաթնային հումքի վերամշակման հիմքով (չոր):
աֆլատոքսին M ₁		
Թունաքիմիկատներ**.		
ՀՔՑՀ (α-, β-, γ-իզոմերներ)	0.5	ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով
	0.1	ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր՝ օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով՝ տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ըմպելիքների համար չոր խտանյութեր (բուսական բաղադրիչներ ներառող բաղադրակազմերի համար). ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, չոր, թեյեր. ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, հեղուկ (էլիքսիրներ, բալզամներ, թուրմեր եւ այլն). ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թոչնի, հոդվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուծական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն) (չոր). ԿԱՀ՝ միաբջջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելլա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով:
	0.2	ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով՝ չոր
	0.05	ԿԱՀ՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների հիմքով
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0.02	ԿԱՀ՝ հիմնականում սննդային մանրաթելերի հիմքով
	0.1	ԿԱՀ՝ մաքուր սուբստանցիաների (վիտամիններ, հանքային նյութեր՝ օրգանական եւ այլն) կամ խտանյութերի (բույսերի լուծամզվածքներ եւ այլն) հիմքով՝ տարբեր լցանյութերի օգտագործմամբ, այդ թվում՝ ըմպելիքների համար չոր խտանյութեր (բուսական բաղադրիչներ ներառող բաղադրակազմերի համար). ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, չոր, թեյեր. ԿԱՀ՝ բուսական հիմքով, այդ թվում՝ ծաղկափոշի, հեղուկ (էլիքսիրներ, բալզամներ, թուրմեր եւ այլն). ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թոչնի, հոդվածոտանիների, երկկենցաղների,

	2.0 0.05	մեղվաբուժական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն) (չոր). ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն), խմորասնկերի եւ դրանց լիզատների հիմքով: ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով՝ չոր ԿԱՀ՝ պրոբիոտիկ միկրոօրգանիզմների հիմքով
հեպտաքլոր	չի թույլատրվում <0.002	Բոլոր տեսակների ԿԱՀ-ների համար.
ալդրին	չի թույլատրվում <0.002	Բոլոր տեսակների ԿԱՀ-ների համար
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	ԿԱՀ՝ մսակաթնային հումքի վերամշակման հիմքով, այդ թվում՝ ենթամթերքի, թռչնի, հողվածոտանիների, երկկենցաղների, մեղվաբուժական մթերքների (մայր մեղվի կաթ, ակնամոմ եւ այլն) (չոր). ԿԱՀ՝ ձկան, ծովային անողնաշարավորների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների եւ այլ ծովամթերքի, ծովային բուսական օրգանիզմների (ջրիմուռներ եւ այլն) հիմքով (չոր):
Մելամին	չի թույլատրվում (<1 մգ/կգ)	ԿԱՀ՝ կաթնային հումքի վերամշակման հիմքով
Նիտրատներ	1000	ԿԱՀ՝ միաբջիջ ջրիմուռների (սպիրուլին, քլորելա եւ այլն) հիմքով

Ծանոթագրություն.

Առավելապես սպիտակուցների, ամինաթթուների եւ դրանց համալիրների, բուսական յուղերի, կենդանական եւ բուսական ծագման լիպիդների հիմքով, ձկան յուղի, դյուրամարս ածխաջրերի, այդ թվում՝ կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչների հավելումներով մեղրի, օշարակների եւ այլնի հիմքով ԿԱՀ-ների անվտանգության ցուցանիշները կարգավորվում են համաձայն այն հիմնական սննդամթերքի, որից արտադրվում է ԿԱՀ-ն. «Ձվամթերք չոր», «Կաթնամթերք չոր», «Իզոլյատներ,

խտանյութեր, հիդրոլիզատներ, տեքստուրատներ բուսական սպիտակուցների, սննդային աղացած քուսպ եւ այլուր՝ լոբազգիների, յուղատու եւ ոչ ավանդական կուլտուրաների սերմերից», «Խտանյութեր կաթնային շիճուկային սպիտակուցների, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների», «Խտանյութեր արյան սպիտակուցների», «Սաղմեր՝ հացահատիկների, լոբահատիկավորների եւ այլ կուլտուրաների սերմերի, դրանցից ստացվող փաթիլներ եւ աղացած քուսպ, թեփ», «Ամինաթթուներ բյուրեղային եւ խառնուրդներ դրանցից», «Յուղեր բուսական, բոլոր տեսակները», «Բուսական յուղերի եւ կենդանական ճարպերի, այդ թվում՝ ձկան յուղի վերամշակումից ստացվող մթերքներ», «Ձկան յուղ եւ ծովային կաթնասունների ճարպ», «Ճարպ-հումք՝ տավարի, խոզի, ոչխարի եւ այլ սպանդային կենդանիների, ճարպ խոզի», «Ճարպեր՝ կենդանական, հալեցված», «Կարագ կովի», «Շաքար», «Չոր բանջարեղեն, կարտոֆիլ, մրգեր, հատապտուղներ, սնկեր», «Օսլա, մաթ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ», «Մեղր» (օշարակների համար անվտանգության ցուցանիշների հաշվարկն իրականացվում է ըստ չոր նյութի (կետ «Շաքար»):

11. Հղիների եւ կերակրող մայրերի սննդի համար նախատեսված մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր		
- կապար	0.05	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)
	0.3	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման). մթերքներ

		պողաբանջարեղենային հիմքով (մրգային, բանջարեղենային հյութեր, նեկտարներ եւ ըմպելիքներ, մորսեր)
	0.02	Ինստանտ թեյեր խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)
- արսեն	0.05	Մթերքներ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ), ինստանտ թեյեր խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)
	0.2	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
	0.1	Մթերքներ պողաբանջարեղենային հիմքով (մրգային, բանջարեղենային հյութեր, նեկտարներ եւ ըմպելիքներ, մորսեր)
- կադմիում	0.02	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ). մթերքներ պողաբանջարեղենային հիմքով (մրգային, բանջարեղենային հյութեր, նեկտարներ եւ ըմպելիքներ, մորսեր), ինստանտ թեյեր խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)
	0.06	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
- սնդիկ	0.005	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ), ինստանտ թեյեր խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)
	0.03	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
	0.01	Մթերքներ պողաբանջարեղենային հիմքով (մրգային, բանջարեղենային հյութեր, նեկտարներ եւ ըմպելիքներ, մորսեր)
Միկոտոքսիններ		
- աֆլատոքսին M ₁	չի թույլատրվում (<0.00002 մգ/կգ)	Մթերքներ կաթնային հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ). շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
- աֆլատոքսին B ₁	չի թույլատրվում	Մթերքներ սոյայի հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ). շիլաներ

	(<0.00015 մգ/կգ)	կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
- դեզօքսինիլալենոլ	չի թույլատրվում (<0.05 մգ/կգ)	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)՝ ցորենի, գարու
- զեարալենոն	չի թույլատրվում (<0.005 մգ/կգ)	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)՝ եգիպտացորենի, ցորենի, գարու
- T-2 տոքսին	չի թույլատրվում (<0.05 մգ/կգ)	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
- օխրատոքսին A	չի թույլատրվում (<0.0005 մգ/կգ)	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
- պատուլին	չի թույլատրվում (<0.02 մգ/կգ)	Մթերքներ պտղաբանջարեղենային հիմքով (մրգային, բանջարեղենային հյութեր, նեկտարներ եւ ըմպելիքներ, մորսեր)՝ խնձորի, լոլիկի, չիչխանի, բոնչու պարունակությամբ
Թունաքիմիկատներ		
- ՀՔՑՀ (α-, β-, γ-իզոմերներ)	0.02	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ), ինստանտ թեյեր խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)
	0.01	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման). մթերքներ պտղաբանջարեղենային հիմքով (մրգային, բանջարեղենային հյութեր, նեկտարներ եւ ըմպելիքներ, մորսեր)
- ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0.01	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ). շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման), ինստանտ թեյեր խոտաբույսերից (բուսական հիմքով)
	0.005	Մթերքներ պտղաբանջարեղենային հիմքով (մրգային, բանջարեղենային հյութեր, նեկտարներ եւ ըմպելիքներ, մորսեր)

- հեքսաքլորբենզոլ	0.01	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
- սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
- 2,4-D թթու, դրա աղերը եւ եթերները	չեն թույլատրվում	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
Բենզապիրեն	չի թույլատրվում (<0.2 մկգ/կգ)	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
Նիտրատներ	200.0	Մթերքներ՝ բանջարեղենային, միրգ-բանջարեղենային հիմքով
	50.0	Մթերքներ մրգային հիմքով
5-օքսիմեթիլֆուրֆուրոլ	20.0	Հյութամթերք
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	Մթերքներ կաթնային հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ). շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
Մելամին	չի թույլատրվում (<1.0 մգ/կգ)	Մթերքներ կաթնային հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ). շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
Վնասակար խառնուկներ.		
- հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածությունը եւ աղտոտվածությունը (միջատներ, տզեր)	չի թույլատրվում	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)
- մետաղական խառնուկներ	3×10^{-4} (%), առանձին մասնիկների չափսը չպետք է	Շիլաներ կաթնային եւ հացահատիկային հիմքով (ինստանտ պատրաստման)

	գերազանցի առավելագույն գծային չափման 0.3 մմ-ը)	
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ.		
- Գործքսիդացման թիվ	4.0 մմոլ ակտիվ թթվածնի/կգ ճարպի, ոչ ավելի	Մթերքներ՝ կաթնային հիմքով եւ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի մեջ)

Հավելվածներ բոլոր բաժինների համար.

1. Հակաբիոտիկներ.

Հակաբիոտիկներ		
- լեոմիցիտին	չի թույլատրվում (<0.01 մգ/կգ)	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ. Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ կաթը մակարդող
- տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում (<0.01 մգ/կգ)	
- ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում (<0.2 մգ/կգ)	
- պենիցիլին	չի թույլատրվում (<0.004 մգ/կգ)	

Հակաբիոտիկներ		
- լեւոմիցիտին	չի թույլատրվում (<0.01 մգ/կգ)	Միս, այդ թվում՝ թռչնամիս (բացառությամբ վայրի կենդանիների եւ թռչունների). Մսային եւ միս պարունակող մթերքներ, այդ թվում՝ թռչնամթերք. Ենթամթերք, այդ թվում՝ թռչնի. Մթերք դրանց պարունակությամբ, Մսային հումքի, թռչնամսի, ենթամթերքի, այդ թվում՝ թռչնի ենթամթերքի վերամշակումից ստացվող մթերքներ. Ձուլ, ձվամթերք, ձվի վերամշակումից ստացվող մթերքներ, ձու պարունակող մթերքներ. Ձուլ՝ ձկնաբուծարաններում աճեցված. Մեղր
- տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում (<0.01 մգ/կգ)	
- գրիզին	չի թույլատրվում (<0.5 մգ/կգ)	
- բացիտրացին	չի թույլատրվում (<0.02 մգ/կգ)	

2. Դիօքսինները որոշվում են հումքի մեջ դրանց հնարավոր առկայության մասին հիմնավորված ենթադրության դեպքում:

Մանկական սննդի մթերքներ

Ցուցանիշները	Թույլատրելի մակարդակները, մգ/կգ, ոչ ավելի	Ծանոթագրություններ
Թունավոր տարրեր.		
Կապար	0.02	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք ըմպելի. Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	0.06	Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով

0.02	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար, չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
0.3	Այուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ. Շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող. Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ. Լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)
0.3	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ, այդ թվում՝ հյութամթերք մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից
0.2	Պահածոներ մսից, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով՝ վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար
0.3	Մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ նախադպրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների սննդի համար
0.5	Ձկան պահածոներ, կիսապատրաստվածքներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկնից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
0.4	Ձկնաբուսական պահածոներ
0.02	Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ) (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
0.3	Պահածոներ մսային, երշիկեղեն, մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ
0.35	Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն
0.5	Ալրադացածավարային արտադրատեսակներ
0.2	Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ

	0.02	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության, սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով, չոր կաթնային՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ, ամբողջական կամ մասնակի սպիտակուցային հիդրոլիզատների հիմքով, առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ, մթերքներ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.3	Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
	0.15	Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով
	0.2	Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով
	1.0	Սուբլիմացված մթերքներ բուսական հիմքով
Արսեն	0.05	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք ըմպելի. Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	0.15	Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով. Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ
	0.05	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար, չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.2	Այուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ. Շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող. Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ. Լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)
	0.1	Պտուղբանջարեղենային պահածոներ, այդ թվում՝ հյութամթերք մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից

	0.1	Պահածոներ մսից, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով
	0.2	Մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ
	0.5	Ձկան պահածոներ, կիսապատրաստվածքներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկնից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
	0.2	Ձկնաբուսական պահածոներ
	0.05	Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ) (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.1	Պահածոներ մսային, երշիկեղեն, մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ
	0.2	Ալրադացածավարային արտադրատեսակներ
	0.15	Հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն
	0.05	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության, սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով, չոր կաթնային՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ, ամբողջական կամ մասնակի սպիտակուցային հիդրոլիզատների հիմքով, առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ, մթերքներ՝ վաղածին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.2	Մպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
	0.15	Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով
	0.1	Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով
	0.2	Սուբլիմացված մթերքներ բուսական հիմքով
Կադմիում	0.02	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), կաթ՝ մանրէագերծված,

	<p>ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք ըմպելի. շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում</p>
0.06	Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով
0.02	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար, չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
0.06	Այուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ. Շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող. Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ. Լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)
0.02	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ, այդ թվում՝ հյութամթերք մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից
0.03	Պահածոներ մսային, երշիկեղեն, մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով, մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ
0.1	Ձկան պահածոներ, կիսապատրաստվածքներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
0.04	Ձկնաբուսական պահածոներ
0.02	Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ) (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
0.1	Ալրադացածավարային արտադրատեսակներ
0.07	Հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղենի

	0.1	Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ
	0.02	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության, սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով, չոր կաթնային՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ, ամբողջական կամ մասնակի սպիտակուցային հիդրոլիզատների հիմքով, առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ, մթերքներ վաղածին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.03	Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
	0.06	Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով
	0.03	Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով
	0.1	Սուբլիմացված մթերքներ բուսական հիմքով
Սնդիկ	0.005	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք ըմպելի. շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	0.015	Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով
	0.005	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար, չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.02	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ. շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման)
	0.03	Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ. շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող. լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)

0.01	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ, այդ թվում՝ հյութամթերք մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից
0.02	Պահածոներ մսային, երշիկեղեն, մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով, մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ
0.15	Ձկան պահածոներ, կիսապատրաստվածքներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկնից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
0.05	Ձկնաբուսական պահածոներ
0.005	Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ) (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
0.03	Ալրադացածավարային արտադրատեսակներ.
0.015	Հացաբուլկեղեն եւ ալրային հրուշակեղեն
0.03	Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ
0.005	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության, սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով, չոր կաթնային՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ, ամբողջական կամ մասնակի սպիտակուցային հիդրոլիզատների հիմքով, առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ, մթերքներ վաղածին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
0.03	Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
0.015	Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով
0.02	Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով
0.03	Սուբլիմացված մթերքներ բուսական հիմքով

Անագ	100	Պահածոներ մսից, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով, մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ, ձկան պահածոներ, ձկնաբուսական պահածոներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ (հավաքովի մետաղական տարայով պահածոների համար)
Հակաբիոտիկներ*		
Լեւոմիցիտին	չի թույլատրվում <0.01	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, սերուցք՝ մանրէազերծված, ըմպելի. Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով. Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ. Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստ, մանրէազերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	չի թույլատրվում <0.01	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար, (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	չի թույլատրվում <0.01	Չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ, այդ թվում՝ 6 ամսականից մինչեւ 3 տարեկան երեխաների համար (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	չի թույլատրվում <0.01	Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	չի թույլատրվում <0.01	Լուծվող թխվածքաբլիթ
	չի թույլատրվում <0.01	Պահածոներ մսից, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով, մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ
	չի թույլատրվում <0.01	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունազորության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ ձկնաբուծական լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում աճեցված (այդ

		թվում՝ կաթնային բաղադրամասով մթերքի համար, ձկնաբուսական պահածոներ)
	չի թույլատրվում <0.01	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության. Չոր կաթնային՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ. մթերքներ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով). Սուբլիմացված մթերքներ՝ կաթնային եւ մսային հիմքով
	չի թույլատրվում <0.01	Հումք եւ բաղադրիչներ մանկական սննդի համար (կաթնային, մսային հիմքով, ենթամթերքի հիմքով)
տետրացիկլինի խումբ	չի թույլատրվում <0.01	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի հաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, սերուցք՝ մանրէազերծված, ըմպելի. Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով. Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ, չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ, այդ թվում՝ 6 ամսականից բարձր երեխաների համար
	չի թույլատրվում <0.01	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող, լուծվող թխվածքաբլիթ, (վերականգնված մթերքի հաշվարկով). Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	չի թույլատրվում <0.01	Պահածոներ մսային, երշիկեղեն, մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով, մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ
	չի թույլատրվում <0.01	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունազորության ոչ ձկնային օբյեկտներից՝ ձկնաբուծական լճակներում եւ ձկնաբուծարաններում աճեցված (այդ թվում՝ կաթնային բաղադրիչով մթերքների համար, ձկնաբուսական պահածոներ)

	չի թույլատրվում <0.01	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության. չոր կաթնային՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ. մթերքներ՝ վաղածին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով). սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով, սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով
	չի թույլատրվում <0.01	Հումք եւ բաղադրիչներ մանկական սննդի համար (կաթնային, մսային հիմքով, ենթամթերքի հիմքով)
պենիցիլին	չի թույլատրվում <0.004	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, սերուցք՝ մանրէազերծված, ըմպելի. Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով. Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ
	չի թույլատրվում <0.004	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ, այդ թվում՝ 6 ամսականից բարձր երեխաների համար
	չի թույլատրվում <0.004	Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող, արագ լուծվող թխվածքաբլիթ, (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով). Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	չի թույլատրվում <0.01մ/գ	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից (կաթնային բաղադրիչով մթերքի համար)
	չի թույլատրվում <0.004	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության. չոր կաթնային՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ, մթերքներ՝ վաղածին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով). սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով

	չի թույլատրվում <0.004	Հումք եւ բաղադրիչներ մանկական սննդի համար (կաթնային հիմքով)
ստրեպտոմիցին	չի թույլատրվում <0.2	Աղապտացված, մասամբ աղապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով),) կաթ՝ մանրէագերծված, ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, սերուցք՝ մանրէագերծված, ըմպելի. Կաթնաշոռ եւ մթերքներ՝ դրա հիմքով. Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք՝ մանրէագերծված, ըմպելի
	չի թույլատրվում <0.2	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	չի թույլատրվում <0.2	Չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ, այդ թվում՝ 6 ամսականից բարձր երեխաների համար
	չի թույլատրվում <0.2	Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող, արագ լուծվող թխվածքաբլիթ (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով). Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէագերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	չի թույլատրվում <0.2	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից (կաթնային բաղադրիչով մթերքի համար)
	չի թույլատրվում <0.2	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության. Չոր կաթնային՝ սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ. Մթերքներ՝ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	չի թույլատրվում <0.2	Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով

	չի թույլատրվում <0.2	Հումք եւ բաղադրիչներ մանկական սննդի համար (կաթնային, մսային հիմքով, ենթամթերքի հիմքով)
բացիտրացին	չի թույլատրվում <0.02	Պահածոներ մսային, երշիկեղեն, մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ, պաստերիզացված երշիկներ, մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ
	չի թույլատրվում	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից (ձվային բաղադրիչով մթերքի համար)
	չի թույլատրվում <0.02	Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով
Թունաքիմիկատներ**		
ՀՔՑՀ (α, β, γ - իզոմերներ)	0.02	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի հաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված կաթ, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ. չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք՝ մանրէազերծված, ըմպելի
	0.55 ճարպի վերահաշվարկով	Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով
	0.02	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.01	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր կաթնային, ոչ կաթնային, արագ լուծվող, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ (ճարպի վերահաշվարկով՝ չոր մթերքի մեջ), լուծվող թխվածքաբլիթ
	0.001	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում

0.01	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ, այդ թվում՝ հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից
0.02	Ձկնային պահածոներ, ձկնաբուսական պահածոներ, կիսապատրաստվածքներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
0.02	Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ) (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
0.02	Պահածոներ մսային, երշիկեղեն, մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով, մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ
0.01	Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադաջածավարային արտադրատեսակներ
0.6 (ճարպի վերահաշվարկով)	Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ
0.02	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ, մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով, մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով, մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ, մինչեւ 1 տարեկան երեխաների համար (վերականգնված մթերքի հաշվարկով)
0.02	Չոր կաթնային, սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ մթերքներ (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
0.01	Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
0.05	Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով
0.02	Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով

	0.1	Սուբլիմացված մթերքներ բուսական հիմքով
	0.005	Մթերքներ՝ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար
ԴԴՏ եւ դրա մետաբոլիտները	0.01	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ոլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, այդ թվում՝ հարստացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք՝ մանրէազերծված, ըմպելի
	0.33 ճարպի վերահաշվարկով	Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով
	0.01	Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.01	Չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ՝ 6 ամսականից բարձր տարիքի երեխաների համար
	0.01	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, ոչ կաթնային, արագ լուծվող, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ (ճարպի վերահաշվարկով՝ չոր մթերքի մեջ), լուծվող թխվածքաբլիթ
	0.001	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	0.005	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ, այդ թվում՝ հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից
	0.01	Ձկնային պահածոներ, ձկնաբուսական պահածոներ, կիսապատրաստվածքներ, խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
	0.01	Մանկական ըմպելիք խոտաբույսերից (խոտաբույսերից թեյ) (վերականգնված մթերքի

		վերահաշվարկով)
	0.01	Պահածոներ մսային, երշիկեղեն, մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ
		խոհարարական արտադրատեսակներ, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով, մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ
	0.01	Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադաշտավարային արտադրատեսակներ
	0.2 (ճարպի վերահաշվարկով)	Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ
	0.01	Լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ, մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով, մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով, մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կամ դրա ցածր պարունակությամբ, մինչեւ 1 տարեկան երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.03	Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով
	0.01	Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով
	0.1	Սուբլիմացված մթերքներ բուսական հիմքով
	0.005	Մթերքներ՝ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար
հեքսաքլորբենզոլ	0.01	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող
	0.01	Խոհարարական արտատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից (կաթնային բաղադրիչով մթերքի համար)
սնդիկօրգանական թունաքիմիկատներ	չեն թույլատրվում	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող
	չեն թույլատրվում	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից

2,4-D թթու, դրա աղերը, եթերները	չեն թույլատրվում	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող
	չեն թույլատրվում	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
հեպտաքլոր	չի թույլատրվում <math><0.002</math> մգ/կգ	Սուբլիմացված մթերքներ բուսական հիմքով
ալդրին	չի թույլատրվում <math><0.002</math> մգ/կգ	Սուբլիմացված մթերքներ բուսական հիմքով
Օքսիդացման փչացման ցուցանիշներ՝ գերօքսիդացման թիվ	4.0 մմոլ ակտիվ թթվածնի/կգ ճարպի	Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով, մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով, մթերքներ՝ առանց ֆենիլալանինի կան դրա ցածր պարունակությամբ, լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ, մթերքներ՝ վաղածին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
Մելամին	չի թույլատրվում (<math><1</math> մգ/կգ)	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ոլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք ըմպելի
		Չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ, այդ թվում՝ 6 ամսականից բարձր տարիքի երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
		Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով
		Պանիրներ, պանրամթերքներ եւ պանրի մածուկներ
		Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող, լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի համար՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով).

		Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէագերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
		Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով, չոր կաթնային, սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ մթերքներ, լակտոզայի ցածր պարունակությամբ կամ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ, մթերքներ՝ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար
Դիօքսիններ	չեն թույլատրվում	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ, կաթ՝ մանրէագերծված, ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք ըմպելի
		Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
		Չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ, այդ թվում՝ 6 ամսականից բարձր տարիքի երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
		Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով, պանիրներ
		Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ
		Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող, լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)
		Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէագերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
		Պահածոներ մսից, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով, մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ, երշիկեղեն, մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ
		Ձկնային եւ ձկնաբուսական պահածոներ, կիսապատրաստվածքներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից

		Չոր կաթնային, սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ մթերքներ, լակտոզայի ցածր պարունակությամբ եւ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ, մթերքներ՝ վաղաձին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
		Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով
		Սուբլիմացված մթերքներ մսային հիմքով
Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածությունը եւ աղտոտվածությունը (միջատներ, տզեր)	չի թույլատրվում	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)
		Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
		Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադաջաձավարային արտադրատեսակներ
		Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
Մետաղական խառնուկներ	3·10 ⁻⁴ (%. առանձին մասնիկների չափսը չպետք է գերազանցի առավելագույն գծային չափման 0.3 մմ-ը	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)
		Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
		Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադաջաձավարային արտադրատեսակներ

		Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
Միկոտոքսիններ Աֆլատոքսին B ₁	չի թույլատրվում (<0.00015)	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)
	չի թույլատրվում (<0.00015)	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	չի թույլատրվում <0.00015	Մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ (ձավար եւ այլուր պարունակողների համար)
	չի թույլատրվում <0.00015	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ (մրգահացահատիկային խյուսերի համար)
		Ձկնաբուսական պահածոներ
	չի թույլատրվում	Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադաջածավարային արտադրատեսակներ
	չի թույլատրվում	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունազորության ոչ ձկնային օբյեկտներից (ձավար, այլուր պարունակողների համար)
		Մթերքներ՝ սոյայի սպիտակուցի իզոլյատի հիմքով՝ (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով), սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
Դեզոքսինիվալենոլ	չի թույլատրվում <0.05	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային (ինստանտ պատրաստման). Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով) (ցորենի, գարու այլուր կամ ձավար պարունակող շիլաների համար)
	չի թույլատրվում <0.05	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում (ցորենի, գարու այլուր կամ ձավար պարունակող շիլաների համար)

	չի թույլատրվում <0.05	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ (ցորենի, գարու այլուր պարունակող մրգահացահատկային խյուսերի համար)
	չի թույլատրվում <0.05	Մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ (ցորենի, գարու այլուր կամ ձավար պարունակող պահածոների համար)
		Ձկնաբուսական պահածոներ (ցորենի, գարու այլուր կամ ձավար պարունակող պահածոների համար)
		Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրաղացածավարային արտադրատեսակներ (ցորենից եւ գարուց)
	չի թույլատրվում	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից (ձավար, այլուր պարունակողների համար)
		Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ (ցորենի, գարու այլուրից)
Ձեռարվենոն	չի թույլատրվում <0.005	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, լուծվող թխվածքաբլիթ (եգիպտացորենի, գարու, ցորենի այլուրի համար, չոր մթերքի հաշվարկով)
	չի թույլատրվում <0.005	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէագերծված. Շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում (ցորենի, գարու այլուր կամ ձավար պարունակող շիլաների համար)
	չի թույլատրվում <0.005	Մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ (ցորենի, գարու, եգիպտացորենի այլուր կամ ձավար պարունակողների համար)
	չի թույլատրվում <0.005	Ձկնաբուսական պահածոներ (ցորենի, գարու, եգիպտացորենի այլուր կամ ձավար պարունակող պահածոների համար)

	չի թույլատրվում <0.005	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ (ցորենի, եգիպտացորենի, գարու այլուր պարունակող մրգահացահատիկային խյուսերի համար)
	չի թույլատրվում	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից (ձավար, այլուր պարունակողների համար)
	չի թույլատրվում <0.005	Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադացաձավարային արտադրատեսակներ (ցորենից, գարուց, եգիպտացորենից)
	չի թույլատրվում <0.005	Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ (ցորենի, գարու այլուրից)
T-2 տոքսին	չի թույլատրվում (<0.05)	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ. շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)
	չի թույլատրվում (<0.05)	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէագերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	չի թույլատրվում (<0.05)	Մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ (ձավար եւ այլուր պարունակողների համար)
	չի թույլատրվում (<0.05)	Ձկնաբուսական պահածոներ (այլուր եւ ձավար պարունակող պահածոների համար)
	չի թույլատրվում	Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադացաձավարային արտադրատեսակներ
	չի թույլատրվում	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից (ձավար, այլուր պարունակողների համար)
		Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
Օխրատոքսին A	չի թույլատրվում (<0.0005)	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ. շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ,

		լուծվող թխվածքաբլիթ (բոլոր տեսակների համար չոր մթերքի հաշվարկով)
	չի թույլատրվում <0.0005	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրեագերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում (բոլոր տեսակների համար)
	չի թույլատրվում (<0.0005)	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ (ալյուր, ձավար պարունակողների համար)
	չի թույլատրվում <0.0005	Մսաբուսական պահածոներ (բուսամսային պահածոներ) (ձավար եւ ալյուր պարունակողների համար)
	չի թույլատրվում (<0.0005)	Ձկնաբուսական պահածոներ (ալյուր եւ ձավար պարունակող պահածոների համար)
	չի թույլատրվում	Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադաշտավարային արտադրատեսակներ
	չի թույլատրվում	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ ոչ ձկնային օբյեկտներից (ձավար, ալյուր պարունակողների համար)
		Սպիտակուցի ցածր պարունակությամբ մթերքներ
Ֆունդիզիներ B ₁ եւ B ₂	0.2	Ալյուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, ոչ կաթնային, արագ լուծվող (ինստանտ պատրաստման). Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, լուծվող թխվածքաբլիթ (եգիպտացորենի ալյուրի համար չոր մթերքի հաշվարկով)
	0.2	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրեագերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում (ալյուր կամ ձավար պարունակող շիլաների համար)
	0.2	Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադաշտավարային արտադրատեսակներ (եգիպտացորենի ալյուրի համար)

Պատույին	չի թույլատրվում <0.02	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ, այդ թվում՝ հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջարեղենից (խնձոր, լոլիկ, չիչխան պարունակողների համար)
	չի թույլատրվում <0.02	Մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ (լոլիկ պարունակողների համար)
	չի թույլատրվում <0.02	Ձկնաբուսական պահածոներ (լոլիկ պարունակող պահածոների համար)
	չի թույլատրվում <0.02	Սուբլիմացված մթերքներ բուսական հիմքով (խնձոր, լոլիկ, չիչխան պարունակող մթերքների համար)
Աֆլատոքսին M ₁	չի թույլատրվում (<0.00002)	Ադապտացված, մասամբ ադապտացված կաթնային խառնուրդներ (չոր՝ վերականգնված մթերքի հաշվարկով), կաթ՝ մանրէազերծված, ուլտրապաստերիզացված, պաստերիզացված, հեղուկ թթվակաթնային մթերքներ, կաթնային ըմպելիք, սերուցք ըմպելի
		Կաթ՝ չոր, մանկական սննդի համար, չոր եւ հեղուկ կաթնային ըմպելիքներ, այդ թվում՝ 6 ամսականից բարձր տարիքի երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	0.00002-ից ոչ ավելի	Կաթնաշոռ եւ մթերքներ դրա հիմքով
	չի թույլատրվում (<0.00005)	Պանիրներ, պանրամթերք եւ պանրի մածուկներ
	չի թույլատրվում (<0.00002)	Շիլաներ՝ չոր, կաթնային, եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, արագ լուծվող, լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքների համար՝ վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	չի թույլատրվում (<0.00002)	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէազերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում

	չի թույլատրվում (<0.00002)	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ (մրգակաթնային խյուսերի համար)
	չի թույլատրվում (<0.00002)	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից (կաթնային բաղադրիչով մթերքի համար)
	չի թույլատրվում (<0.00002)	Չոր կաթնային, սպիտակուցի բարձր պարունակությամբ մթերքներ, մթերքներ՝ սպիտակուցի լրիվ կամ մասնակի հիդրոլիզատների հիմքով, լակտոզայի ցածր պարունակությամբ կամ առանց լակտոզայի պարունակության մթերքներ, մթերքներ՝ վաղաժին եւ (կամ) թերքաշ երեխաների համար (վերականգնված մթերքի վերահաշվարկով)
	չի թույլատրվում (<0.00002)	Սուբլիմացված մթերքներ կաթնային հիմքով
Բենզ(ա)պիրեն	չի թույլատրվում (<= 0.0002)	Այլուր եւ ձավար՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, շիլաներ՝ չոր, կաթնային, ոչ կաթնային, արագ լուծվող, չոր կաթնային շիլաներ՝ եփելու անհրաժեշտությամբ, լուծվող թխվածքաբլիթ (չոր մթերքի հաշվարկով)
	չի թույլատրվում <0.0002	Շիլաներ՝ կաթնային, օգտագործման համար պատրաստի, մանրէագերծված. շիլաներ՝ կաթնային, պատրաստի, արտադրված կաթնային խոհանոցներում
	չի թույլատրվում <0.0002	Հացաբուլկեղեն, ալրային հրուշակեղեն եւ ալրադաջածավարային արտադրատեսակներ
	չի թույլատրվում <0.0002	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
Նիտրատներ	50 (մրգային հիմքով, բացառությամբ բանան եւ ելակ	Պտղաբանջարեղենային պահածոներ, այդ թվում՝ հյութամթերք՝ մրգերից եւ (կամ) բանջերեղենից

	պարունակողների) 200 (բանջարեղենային եւ մրգաբանջարեղեն ային հիմքով, ինչպես նաեւ բանան եւ ելակ պարունակողների համար)	
	150	Մսաբուսական եւ բուսամսային պահածոներ (բանջարեղեն պարունակող պահածոների համար)
	150	Ձկնաբուսական պահածոներ (բանջարեղեն պարունակող պահածոների համար)
	150	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից (բանջարեղեն պարունակողների համար)
Նիտրիտներ	չի թույլատրվում (<0.5)	Պահածոներ մսից, պաստերիզացված երշիկներ մսային հիմքով, մսաբուսական պահածոներ (բուսամսային պահածոներ), մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ
	30	Երշիկեղեն
Նիտրոզամիդներ ՆԴՄԱ-ի եւ ՆԴԷԱ-ի գումարը	չի թույլատրվում (<0.001)	Պահածոներ մսից, պաստերիզացված երշիկներ, մսաբուսական պահածոներ (բուսամսային պահածոներ), մսային կիսապատրաստվածքներ, պաշտետներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ
		Ձկնային եւ ձկնաբուսական պահածոներ, խոհարարական արտադրատեսակներ եւ կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից

	0.002	Երշիկեղեն
Պոլիքլորինացված բիֆենիլներ	0.5	Ձկնային պահածոներ, կիսապատրաստվածքներ եւ խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
	0.2	Ձկնաբուսական պահածոներ
Հիստամին	100 (թյուննոս, թյունիկ (սկումբրիա), սաղմոն, ծովատառեխ)	Ձկնային պահածոներ, խոհարարական արտադրատեսակներ եւ կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
	40 (թյուննոս, թյունիկ (սկումբրիա), սաղմոն, ծովատառեխ)	Ձկնաբուսական պահածոներ
Ֆիկոտոքսիններ		
Կակղամորթների պարալիտիկ թույն (սաքսիտոքսին)	չի թույլատրվում (կակղամորթներ)	Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
	հումքի հսկողություն	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
Կակղամորթների ամնեստիկ թույն (դոմոիկ թթու)	չի թույլատրվում (կակղամորթներ)	Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
	հումքի հսկողություն	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից

Կակղամորթների ամենատիկ թույն (դոմոիկ թթու)	չի թույլատրվում (ծովախեցգետնի ներքին օրգաններ)	Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
	հումքի հսկողություն	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
Կակղամորթների դիարեային թույն (օկադաիկ թթու)	չի թույլատրվում (կակղամորթներ)	Կիսապատրաստվածքներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
	հումքի հսկողություն	Խոհարարական արտադրատեսակներ՝ ձկից եւ արդյունագործության ոչ ձկնային օբյեկտներից
Օլիգոշաքարներ	2.0%, ոչ ավելի	Մթերքներ՝ սոյայի սպիակուցի իզոլյատի հիմքով
Տրիպսինի ինհիբիտոր	0.5%, ոչ ավելի	Մթերքներ՝ սոյայի սպիակուցի իզոլյատի հիմքով

Հավելված 4

«Սննդամթերքի անվտանգության մասին»

Մաքսային միության
տեխնիկական կանոնակարգի
(ՄՄ ՏԿ 021/2011)

**Ցեզիում-137 եւ ստրոնցիում-90 ռադիոնուկլիդների թույլատրելի
մակարդակները**

Թիվ ը/կ	Սննդամթերքի խումբը	Ցեզիում-137-ի տեսակարար ակտիվությունը, Բկ/կգ (լ)	Ստրոնցիում-90-ի տեսակարար ակտիվությունը, Բկ/կգ (լ)
1.	Միս, մսամթերք եւ ենթամթերք	200	-
2.	Եղջերվամիս, վայրի կենդանիների միս	300	-
3.	Ձուկ եւ ձկնամթերք	130	100
4.	Ձուկ՝ չորացված եւ թորշումած	260	-
5.	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ (բացառությամբ խտացրածների, կոնցետրացվածների, պահածոների, չորերի, պանիրների եւ պանրամթերքի, կովի կաթից պատրաստված կարագից եւ յուղային մածուկից, սերուցքաբուսական սփրեդից եւ սերուցքաբուսական հալեցված խառնուրդից, կաթնային սպիտակուցների խտանյութերից, լակտուլոզայից, կաթնաշաքարից, կազեինից, կազեինատներից, կաթնային սպիտակուցների հիդրոլիզատներից)	100	25
6.	Խտանյութեր կաթնային սպիտակուցների, լակտուլոզա, կաթնաշաքար, կազեին, կազեինատներ, հիդրոլիզատներ կաթնային սպիտակուցների	300	80
7.	Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ չոր, սուբլիմացված	500	200
8.	Պանիրներ եւ պանրամթերք	50	100

9.	Կաթի վերամշակումից ստացվող մթերքներ՝ կոնցենտրացված, խտացրած. Պահածոներ՝ կաթնային, կաթնային բաղադրյալ, կաթ պարունակող	300	100
10.	Կարագ, մածուկ յուղային՝ կովի կաթից, կաթնային ճարպ	200 (կաթնային ճարպի համար՝ 100)	60 (կաթնային ճարպի համար՝ 80)
11.	Սերուցքաբուսական սփրեդ, սերուցքաբուսական հալեցված խառնուրդ	100	80
12.	Մնուցող միջավայրեր՝ չոր, կաթնային հիմքով	160	80
13.	Բանջարեղեն, արմատապտուղներ՝ ներառյալ կարտոֆիլը	80 (600 ⁽²⁾)	40 (200 ⁽²⁾)
14.	Հաց եւ հացաբուլկեղեն	40	20
15.	Այուր, ձավարեղեն, փաթիլներ, սննդային հացազգիներ, մակարոնային արտադրատեսակներ	60	-
16.	Վայրի պտուղներ եւ դրանցից պայածոյացված մթերքներ	160 (800 ⁽²⁾)	-
17.	Մսեր թարմ	500	-
18.	Մսեր չորացված	2500	-
19.	Հատուկ նշանակության՝ մանկական սննդի մթերքներ՝ օգտագործման համար պատրաստի վիճակում ⁽¹⁾	40	25
20.	Յուղեր բուսական	40	80
21.	Յուղեր (ճարպեր)՝ վերաթերացված, զտված, հոտազերծված. Յուղեր (ճարպեր)՝ ջրածնավորված, զտված, հոտազերծված. Մարգարիներ. Հատուկ նշանակության ճարպեր, այդ թվում՝ ճարպեր՝ խոհարարական, հրուշակեղենային, հացաթխման. կաթնային ճարպի փոխարինիչներ. կակաոյի յուղի համարժեքներ, կակաոյի յուղի բարելավիչներ՝ «SOS» տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ «POP»-տիպի, կակաոյի յուղի փոխարինիչներ՝ չտեմպերացվող, սփրեդներ բուսաճարպային, խառնուրդներ՝	60	80

	հալեցված, բուսաճարպային, սոռաներ բուսական յուղերի հիմքով, մայոնեզներ, սոռաներ մայոնեզային, կրեմներ բուսական յուղերի հիմքով		
22.	Սփրեդներ բուսասերուցքային, խառնուրդներ՝ հալեցված, բուսասերուցքային	100	80

Ծանոթագրություն. (1) սուբլիմացված մթերքների համար տեսակարար ակտիվությունը որոշվում է վերականգնված մթերքի մեջ.

(2) թույլատրելի մակարդակը՝ չոր մթերքի մեջ

«Սննդամթերքի անվտանգության մասին»

Մաքսային միության

տեխնիկական կանոնակարգի

(ՄՄ ՏԿ 021/2011)

**Կենդանական ծագման չվերամշակված պարենային (սննդային) հումքին
ներկայացվող պահանջները**

I. Մսին եւ այլ մսային հումքին ներկայացվող պահանջները

Միսը եւ այլ մսային հումքը պետք է ստացվեն առողջ կենդանիների սպանդից, որոնք մթերվել են կենդանիների հիվանդություններից պաշտոնապես զերծ՝ գոտիավորմանը համապատասխան տնտեսություններում կամ վարչական տարածքում, այդ թվում՝

ա) կենդանիների բոլոր տեսակների համար՝

- դաբադից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- սիբիրյան խոցից՝ վերջին 20 օրվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

բ) խոշոր եղջերավոր անասուններ՝

- խոշոր եղջերավոր անասունների սպունգանման էնցեֆալոպաթիայից եւ ոչխարների սկրեպից՝ երկրի տարածքում՝ Միջազգային անասնահամաճարակային բյուրոյի (ՄԱԲ) կանոնագրքի պահանջներին համապատասխան.

- խոշոր եղջերավոր անասունների ժանտախտից, կոնտագիոզ պլեյրոպնեմոնիայից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- տուբերկուլոզից, բրուցելոզից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

- լեյկոզից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում տնտեսությունում.

գ) ոչխարներ եւ այծեր՝

- խոշոր եղջերավոր անասունների սպունգանման էնցեֆալոպաթիայից եւ ոչխարների սկրեպից՝ երկրի տարածքում՝ ՄԱԲ-ի կանոնագրքի պահանջներին համապատասխան.

- ոչխարների լորձային ջերմախտից (բլյուտանգ կամ կապույտ լեզու)՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- մանր որոճող կենդանիների ժանտախտից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոշոր եղջերավոր անասունների ժանտախտից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- ադենոմատոզ, Վիսնա-Մաեդիից, արտրիտ-էնցեֆալիտից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

- ոչխարների եւ այծերի ծաղկից, տուբերկուլոզից, բրուցելոզից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

դ) խոզեր՝

- խոզերի աֆրիկական ժանտախտից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոզերի վեզիկուլյար հիվանդությունից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոզերի դասական ժանտախտից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- Աուեսկի հիվանդությունից՝ երկրի տարածքում՝ ՄԱԲ-ի կանոնագրքի ցուցումներին համապատասխան.

- խոզերի էնտերովիրուսային էնցեֆալոմիելիտից (Տեշենի հիվանդություն)՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- տրիխինելոզից՝ վերջին 3 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

- վերարտադրողական-ռեսպիրատոր համախտանիշից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

Շրջանառության թույլատրվում են՝

- այն կենդանիների սպանդից ստացվող միսը եւ տավարի ու ոչխարի մսից այլ մսային հումքը, որոնք ստացվել են որոճող կենդանիների սպիտակուց պարունակող, կենդանական ծագման կերեր չստացած կենդանիների սպանդից՝ բացառությամբ ՄԱԲ-ի կանոնագրքով առաջարկվող նյութերի.

Շրջանառության չեն թույլատրվում այն մետղիքներից ստացվող միսը եւ այլ մսային հումքը, որոնք՝

- հետսպանդային զննման համաձայն՝ ունեն դաբաղին, ժանտախտին, անաէրոբ վարակներին, պալարախտին, լեյկոզին եւ այլ վարակիչ հիվանդություններին, հելմինտներով ախտահարվածություններին (ցիստիցերկոզ, տրիխինելոզ, սարկոսպորիդիոզ, օնխոցերկոզ, էխինոկոկոզ եւ այլն), ինչպես նաեւ տարբեր նյութերով թունավորումներին բնորոշ փոփոխություններ.

- պահման ընթացքում ենթարկվել են հալեցման (դեֆրոստացիայի).

- ունեն փչացման նշաններ.

- ազդրի մկանների շերտում ունեն Յելսիուսի սանդղակով մինուս 8 աստիճանից բարձր ջերմաստիճան՝ սառեցված մսի դեպքում, եւ Յելսիուսի սանդղակով պլյուս 4 աստիճանից բարձր ջերմաստիճան՝ պաղեցված մսի դեպքում.

- ունեն ներքին օրգանների մնացորդներ, հյուսվածքներում արյունազեղումներ, չհեռացված թարախակույտեր, բոռերի թրթուրներ, շճաթաղանթի մաքրվածք եւ հեռացված ավշահանգույցներ, մեխանիկական խառնուկներ, ինչպես նաեւ մսին ոչ բնորոշ հոտ, համ, կողմնակի համ (ձկներ, դեղամիջոցներ, խոտեր եւ այլն).

- պարունակում են պահածոյացման միջոցներ.

- ախտոտված են սալմոնելաներով կամ այլ բակտերիալ վարակների հարուցիչներով.

- մշակված են ներկանյութերով:

II. Թռչնամսին ներկայացվող պահանջները

Թռչնամիսը պետք է ստացվի առողջ թռչնի սպանդից՝ գոտիավորմանը համապատասխան այն տնտեսություններից եւ վարչական տարածքից, որոնք պաշտոնապես զերծ են վարակիչ հիվանդություններից, այդ թվում՝

ա) ՄԱԲ-ի կանոնագրքին համապատասխան պարտադիր հայտարարագրման ենթակա գրիպից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում.

բ) գրիպի այլ վիրուսներից՝ վերջին 3 ամսվա ընթացքում տնտեսությունում.

գ) թռչունների նյութասլյան հիվանդությունից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում գոտիավորման համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

դ) հավաքուծական եւ հնդկահավաքուծական տնտեսությունները՝ օրնիտոզից (պսիտտակոզ)՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

ե) սագաբուծական եւ բադաբուծական տնտեսությունները՝ Դերժի հիվանդությունից, բադիկների վիրուսային հեպատիտից, բադերի ժանտախտից, օրնիտոզից (պսիտտակոզից)՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

զ) թռչունը սպանդի համար բերվում է սալմոնելոզի առումով ապահով ճանաչված տնտեսություններից՝ ՄԱԲ-ի կանոնագրքի պահանջներին համապատասխան.

Շրջանառության չի թույլատրվում այն թռչնամիսը, որը՝

- հետսպանդային զննման համաձայն՝ ունի վարակիչ հիվանդություններին, հեղինակներով ախտահարվածություններին, ինչպես նաեւ տարբեր նյութերով թունավորումներին բնորոշ փոփոխություններ.

- փորոտիքը չհանած եւ կիսահանած թռչնի միս է.

- զգայորոշման ցուցանիշներով համարվել է ոչ բարորակ.
- մկանների շերտում ունի Յելսիուսի սանդղակով մինուս 12 աստիճանից բարձր ջերմաստիճան՝ սառեցված թռչնամսի դեպքում (պահպանման դեպքում ջերմաստիճանը պետք է լինի Յելսիուսի սանդղակով մինուս 18 աստիճան).
- պարունակում է պահածոյացման միջոցներ.
- մսեղիքի մակերեսը, մկանների շերտերը կամ օրգանների հյուսվածքներն ախտահարված են սալմոնելաներով.
- մշակված է ներկանյութերով եւ հոտավետ նյութերով, իոնացնող ճառագայթմամբ կամ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներով.
- ունեն մուգ գունավորում (պիգմենտացիա) (բացի հնդկահավից, խայտահավից).
- փչացման նշաններ ունեցող միս է.
- ստացվել է այն թռչունների սպանդից, որոնք ենթարկվել են բնական կամ սինթետիկ էստրոգեն, հորմոնալ նյութերի, թիրեոստատիկ պատրաստուկների, հակաբիոտիկների, թունաքիմիկատների եւ այլ դեղորայքային միջոցների ազդեցությանը, որոնք թռչուններին ներարկվել են սպանդից առաջ՝ դրանց կիրառման հրահանգներում առաջարկված ժամկետներից ավելի ուշ:

III. Ձիու մսին ներկայացվող պահանջները

Ձիու միսը պետք է ստացվի այն տնտեսություններում մթերված կենդանիներից, որոնք պաշտոնապես զերծ են կենդանիների հիվանդություններից, այդ թվում՝

- ձիերի աֆրիկյան ժանտախտից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- ինֆեկցիոն անեմիայից՝ վերջին 3 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

- խլնախտից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- էպիզոտիկ լիմֆանգոիտից՝ վերջին 2 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

- սիբիրյան խոցից՝ վերջին 20 օրվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

Շրջանառության չի թույլատրվում այն միսը, որը՝

- հետսպանդային զննման համաձայն՝ ունի վարակիչ հիվանդություններին, հելմինտներով ախտահարվածություններին, ինչպես նաև տարբեր նյութերով թունավորումներին բնորոշ փոփոխություններ.

- ունի ներքին օրգանների մնացորդներ, հյուսվածքներում արյունազեղումներ, չհեռացված թարախակույտեր, բոռերի թրթուրներ, շճաթաղանթի մաքրվածք եւ հեռացված ավշաահանգույցներ, մեխանիկական խառնուկներ, ինչպես նաև մսին ոչ բնորոշ հոտ եւ կողմնակի համ.

- ազդրի մկանների շերտում ունի Յելսիուսի սանդղակով մինուս 8 աստիճանից բարձր ջերմաստիճան՝ սառեցված մսի դեպքում, եւ Յելսիուսի սանդղակով պյուս 4 աստիճանից բարձր ջերմաստիճան՝ պաղեցված մսի դեպքում.

- ախտահարված է սալմոնելաներով կամ այլ բակտերիալ վարակների հարուցիչներով.

- մշակված է ներկանյութերով եւ հոտավետ նյութերով, իոնացնող ճառագայթմամբ կամ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներով.

- ստացվել է այն կենդանիների սպանդից, որոնք ենթարկվել են բնական կամ սինթետիկ էստրոգեն, հորմոնալ նյութերի, թիրեոստատիկ

պատրաստուկների, հակաբիոտիկների, թունաքիմիկատների եւ այլ դեղորայքային միջոցների ազդեցությանը, որոնք ներարկվել են սպանդից առաջ՝ դրանց կիրառման հրահանգներում առաջարկված ժամկետներից ավելի ուշ:

IV. Ընտանի ճագարների մսին ներկայացվող պահանջները

Միսը պետք է ստացվի առողջ ճագարների սպանդից՝ գոտիավորմանը համապատասխան այն տնտեսություններից կամ վարչական տարածքից, որոնք պաշտոնապես զերծ են վարակիչ հիվանդություններից, այդ թվում՝

- միքսոմատոզից, տուլյարեմիայից, պաստերելոզից եւ լիստերիոզից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսությունում.

- ճագարների հեմորագիկ հիվանդություններից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում:

Շրջանառության չի թույլատրվում ճագարի այն միսը, որը՝

- հետսպանդային զննման համաձայն՝ ունի վարակիչ հիվանդություններին, հելմինտներով ախտահարվածություններին, ինչպես նաեւ տարբեր նյութերով թունավորումներին բնորոշ փոփոխություններ.

- զգայորոշման ցուցանիշներով համարվել է ոչ բարորակ.

- պարունակում է կոնսերվանտներ.

- մսեղիքի մակերեսը, մկանների շերտը կամ օրգանների հյուսվածքներն ախտահարված են սալմոնելներով.

- մշակված է ներկանյութերով եւ հոտավետ նյութերով, իոնացնող ճառագայթմամբ կամ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներով.

- ունի մուգ գունավորում (պիգմենտացիա).

- պահման ընթացքում ենթարկվել են հալեցման (դեֆրոստացիայի).

- մկանների շերտում ունի Յելսիուսի սանդղակով մինուս 12 աստիճանից բարձր ջերմաստիճան՝ ճագարի սառեցված մսի դեպքում (պահման ընթացքում ջերմաստիճանը պետք է լինի Յելսիուսի սանդղակով մինուս 18 աստիճան)։

- ստացվել է այն ճագարների սպանդից, որոնք ենթարկվել են բնական կամ արհեստական էստրոգեն, հորմոնալ նյութերի, թիրեոստատիկ պատրաստուկների, հակաբիոտիկների, թունաքիմիկատների եւ այլ դեղորայքային միջոցների ազդեցությանը, որոնք ներարկվել են սպանդից առաջ՝ դրանց կիրառման հրահանգներում առաջարկված ժամկետներից ավելի ուշ։

V. Խոշոր եւ մանր եղջերավոր անասուններից ստացվող հում կաթին եւ հում սերուցքին ներկայացվող պահանջները

Շրջանառության թույլատրվում են կենդանիների վարակիչ հիվանդություններից պաշտոնապես զերծ տնտեսություններից առողջ կենդանիներից ստացվող հում կաթը եւ հում սերուցքը, այդ թվում՝

- դաբաղից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում։

- խոշոր եղջերավոր անասունների ժանտախտից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում։

- մանր որոճողների ժանտախտից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում։

- կոնտագիոզ պլեյրոպնեմոնիայից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում։

- լեյկոզից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան տնտեսության տարածքում։

- բրուցելովից, տուբերկուլովից, պարատուբերկուլովից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

- ոչխարների եւ այծերի բրուցելով, մանր եղջերավոր անասունների տուբերկուլով՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսությունում.

- ոչխարների եւ այծերի ծաղիկից, տուբերկուլովից, բրուցելովից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

VI. Վայրի կենդանիների մսին ներկայացվող պահանջները

Միսը պետք է ստացվի առողջ կենդանիների (փետրավորների որսի միս) եւ էկզոտիկ կենդանիների սպանդից, որոնք բնակվել են (պահվել են) այնպիսի որսորդական հանդակներում կամ դրանց աճեցման ձեռնարկություններում, որոնք պաշտոնապես զերծ են կենդանիների վարակիչ հիվանդություններից, այդ թվում՝

ա) կենդանիների բոլոր տեսակների համար՝

- կատաղությունից՝ գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- սիբիրյան խոցից՝ վերջին 20 օրվա ընթացքում որսորդական հանդակների, տնտեսության կամ այլ կենսամիջավայրի տարածքներում.

բ) որոճող խոշոր երկկճղակավորների համար՝

- դաբաղից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոշոր եւ մանր եղջերավոր անասունների կոնտագիոզ պլեյրոպնեմոնիայից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոշոր եղջերավոր անասունների ժանտախտից, կոնտագիոզ պլեյրոպնեյմոնիայից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- որոճող մանր կենդանիների ժանտախտից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- հեմորրագիկ սեպտիցեմիայից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոշոր եղջերավոր անասունների սպունգանման էնցեֆալոպատիայից եւ ոչխարների սկրեյպիից՝ երկրի տարածքում՝ ՄԱԲ-ի կանոնագրքի պահանջներին համապատասխան.

- բլուտանգից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոշոր եղջերավոր անասունների մաշկի հանգուցային բորբոքումից (պալարախտ)՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

Ռիֆտ հովտի տենդից՝ վերջին 4 տարվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- պարատուբերկուլոզից՝ վերջին 3 տարվա ընթացքում տնտեսության (աճեցման ձեռնարկության), որսորդական հանդակի կամ այլ կենսամիջավայրի տարածքում.

- բրուցելլոզից, տուբերկուլոզից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության (աճեցման ձեռնարկության), որսորդական հանդակի կամ կենսամիջավայրի տարածքում.

- լեյկոզից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում լեյկոզից զերծ տնտեսությունում կամ որսորդական հանդակում.

գ) որոճող մանր երկկճղակավորների համար՝

- դաբաղից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոշոր եղջերավոր անասունների սպունգանման էնցեֆալոպատիայից եւ ոչխարների սկրեյալից՝ երկրի տարածքում՝ ՄԱԲ-ի կանոնագրքի պահանջներին համապատասխան.

- խոշոր եղջերավոր անասունների ժանտախտից, որոճող մանր կենդանիների ժանտախտից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- Ռիֆտ հովտի տենդից՝ վերջին 48 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- կոնտագիոզ պլեյրոպնեմոնիայից, բլուտանգից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- Քյու-տենդից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- պարատուբերկուլոզից, արտրիտ-էնցեֆալիտից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում տնտեսության (աճեցման ձեռնարկության), որսորդական հանդակի կամ այլ կենսամիջավայրի տարածքում.

- Վիսնա-Մաեդիից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- տուբերկուլոզից, բրուցելոզից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության (աճեցման ձեռնարկության), որսորդական հանդակի կամ այլ կենսամիջավայրի տարածքում.

- ոչխարների եւ այծերի ծաղկից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

դ) չորոճող մանր երկկճղակավորների համար՝

- խոզերի աֆրիկյան ժանտախտից՝ գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- դաբաղից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան այդ երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոզերի վերարտադրողական-ռեսպիրատոր համախտանիշից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում որսորդական հանդակի կամ այլ կենսամիջավայրի տարածքում.

- խոզերի դասական ժանտախտից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- Աուեսկի հիվանդությունից՝ գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- խոզերի տեղաճարակային էնցեֆալոմիելիտից (Տեշենի հիվանդություն)՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

ե) միասմբակավորների համար՝

- դաբաղից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- վարակիչ անեմիայից, զուգավորման հիվանդությունից, էպիզոոտիկ լիմֆանգիտից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում տնտեսության (աճեցման ձեռնարկության), որսորդական հանդակի կամ այլ կենսամիջավայրի տարածքում.

- խլնախտից՝ վերջին 36 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- ձիերի բոլոր տիպերի վարակիչ էնցեֆալոմիելիտներից, վարակիչ անեմիայից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- զուգավորման հիվանդությունից՝ վերջին 24 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում.

- էպիզոոտիկ լիմֆանգիտից՝ վերջին 2 տարվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

զ) ճագարների եւ նապաստակների համար՝

- միքսոմատոզից, տուլյարեմիայից, պաստերելոզից, լիստերեոզից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության (աճեցման ձեռնարկության), որսորդական հանդակի կամ այլ կենսամիջավայրի տարածքում.

- ճագարների վիրուսային հեմորրագիկ հիվանդությունից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում.

է) փետրավոր որսի (թռչունների) մսի համար՝

- թռչունների գրիպի բոլոր շչատիպերից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում երկրի տարածքում.

- թռչունների նյուկասյան հիվանդությունից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում, վարչական տարածքում.

- ծաղիկ-դիֆտերիտից, օրնիտոզից եւ ասպերգիլոզից, տուբերկուլոզից, բադերի ժանտախտից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության (աճեցման ձեռնարկության), որսորդական հանդակի կամ այլ կենսամիջավայրի տարածքում:

Մսի վրա չպետք է լինեն հեմատոմաներ, չհեռացված թարախակույտեր, բոռերի թրթուրներ, մեխանիկական աղտոտումներ, չպետք է ունենա մսին ոչ բնորոշ՝ ձկան, բուժական խոտերի, դեղամիջոցների եւ այլ հոտ ու համ:

VII. Ջրային կենսապաշարներին եւ ակվակուլտուրայի օբյեկտներին ներկայացվող պահանջները

Թույլատրվում է շրջանառել արդյունահանման (որսի) համար անվտանգ վայրերից որսված (արդյունահանված) ջրային կենսապաշարները եւ անասնաբուժական տեսանկյունից բարենպաստ տնտեսություններում (ձեռնարկություններում) աճեցված ակվակուլտուրայի օբյեկտները:

Ջրային կենսապաշարների որսը եւ ակվակուլտուրայի արտադրանքը (այսուհետ՝ ձկնային հումք) պետք է ենթարկվեն մակաբույծների, մանրէաբանական եւ այլ վարակների առկայությունը ստուգող հետազոտության: Ձկնային հումքի մակաբուժաբանական ցուցանիշները ներկայացված են 1-4-րդ աղյուսակներում:

Թույլատրելի նորմերի սահմաններում կենդանի մակաբույծների եւ դրանց թրթուրների առկայության դեպքում ձկնային հումքը վարակազերծվում է գոյություն ունեցող մեթոդներով:

Չի թույլատրվում շրջանառել այն ձկնային հումքը, որը՝

- սառեցված է, մթերքի շերտում ունի Ցելսիուսի սանդղակով մինուս 18 աստիճանից բարձր ջերմաստիճան.
- զգայորոշման ցուցանիշներով համարվել է ոչ բարորակ.
- պահման ժամանակ ենթարկվել է հալեցման (դեֆրոստացիայի).
- պատկանում է թունավոր ձկների ընտանիքներին՝ Tetraodonitidae, Molidae, Diodontidae եւ Canthigasteridae [Թեթրաոդոնիտիդա, Մոլիդա, Դիոդոնթիդա եւ Քանթիգաստերիդա].

- պարունակում է մարդու առողջության համար վտանգավոր կենսաթույներ:

Մեկուսի ջրամատակարարմամբ կայանքներում (ՄՅՅ) աճեցված, ինչպես նաև ձկնային տնտեսության նշանակություն ունեցող ջրային օբյեկտներում որսված ակվակուլտուրայի արտադրանքը պետք է ենթարկվի անհրաժեշտ գերապահման:

Ձկնային հումքը չպետք է պարունակի բնական կամ սինթետիկ հորմոնալ նյութեր, հակաբիոտիկներ, իսկ ակվակուլտուրայի արտադրանքը՝ նաև գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրներ:

VIII. Բնական մեղրին եւ մեղվաբուծական մթերքներին ներկայացվող պահանջները

Թույլատրվում է շրջանառել այն բնական մեղրը եւ մեղվաբուծական մթերքները, որոնք ստացվել են գոտիավորմանը համապատասխան գյուղատնտեսական եւ ընտանի կենդանիների վտանգավոր վարակիչ հիվանդություններից զերծ տնտեսություններից (մեղվանոց) եւ վարչական տարածքից, ինչպես նաև՝ ամերիկյան փտախտից, եվրոպական փտախտից, նոզեմատոզից՝ վերջին 3 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում:

Չի թույլատրվում շրջանառել այն մեղրը եւ մեղվաբուծական մթերքները, որոնք՝

- ունեն գալորոշման, ֆիզիկաքիմիական ցուցանիշների փոփոխություններ,

- պարունակում են բնական կամ սինթետիկ էստրոգեն, հորմոնալ նյութեր, թիրեոստատիկ պատրաստուկներ:

Չի թույլատրվում բնական մեղրի եւ մեղվաբուծական մթերքների մեջ այնպիսի դեղապատրաստուկների մնացորդների առկայությունը, ինչպիսիք են

քլորամֆենիկոլը, քլորֆարմազինը, կոլխիցինը, դապսոնը, դիմետրիդազոլը, նիտրոֆուրանները, ռոնիդազոլը, ինչպես նաև կումաֆոսը՝ 100 մկգ/կգ-ից ոչ ավելի եւ ամիտրազի՝ 200 մկգ/կգ-ից ոչ ավելի պարունակությամբ:

Չի թույլատրվում մեղրի եւ մեղվաբուծական մթերքների մեջ այլ դեղապատրաստուկների մնացորդների պարունակությունը, որոնք օգտագործվել են մեղուների բուժման եւ մշակման համար: Արտադրողը պետք է նշի այն բոլոր թունաքիմիկատները, որոնք օգտագործվել են մեղրի հավաքման եւ մեղրաբուծական մթերքների արտադրության ընթացքում:

IX. Ճվի փոշուն, մելանժին, ալբումինին ներկայացվող պահանջները

Վերամշակման միջոցով ձվի փոշի, մելանժ, ալբումին ստանալու համար օգտագործվող ձուն պետք է ստացված լինի կենդանիների վարակիչ հիվանդություններից զերծ տնտեսություններից, այդ թվում՝

- ՄԱԲ-ի կանոնագրքին համապատասխան պարտադիր հայտարարագրման ենթակա գրիպից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում,
- գրիպի այլ վիրուսներից՝ վերջին 3 ամսվա ընթացքում տնտեսությունում,
- թռչունների նյուկասյան հիվանդությունից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում,
- օրնիտոզից (պսիտակոզ), պարամիկսովիրուսային վարակից, հավերի վարակիչ բրոնխիտից, Գամբոյո հիվանդությունից, վարակիչ լարինգոտրախեիտից, վարակիչ էնցեֆալոմիելիտից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում:

Չի թույլատրվում շրջանառել այն ձվի փոշին, մելանժը, ալբումինը, որոնք՝

- ունեն զգայորոշման ցուցանիշների փոփոխություններ,

- ախտոտված են սալմոնելաներով կամ մանրէաբանական այլ վարակների հարուցիչներով,
- մշակված են քիմիական նյութերով, իոնացնող ճառագայթմամբ կամ ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներով:

X. Ձվին ներկայացվող պահանջները

Ձուն պետք է ստացված լինի կենդանիների եւ թռչունների վարակիչ հիվանդություններից զերծ տնտեսություններից, այդ թվում՝

- ՄԱԲ-ի կանոնագրքին համապատասխան պարտադիր հայտարարագրման ենթակա գրիպից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում,
- գրիպի այլ վիրուսներից՝ վերջին 3 ամսվա ընթացքում տնտեսությունում,
- թռչունների նյուկասյան հիվանդությունից՝ վերջին 12 ամսվա ընթացքում գոտիավորմանը համապատասխան երկրի տարածքում կամ վարչական տարածքում,
- օրնիտոզից (պսիտակոզ), պարամիկսովիրուսային վարակից, հավերի վարակիչ բրոնխիտից, Գամբրոո հիվանդությունից, վարակիչ լարինգոտրախեիտից, վարակիչ էնցեֆալոմիելիտից՝ վերջին 6 ամսվա ընթացքում տնտեսության տարածքում:

Հավելված 6
«Սննդամթերքի անվտանգության մասին»
Մաքսային միության
տեխնիկական կանոնակարգի
(ՄՄ ՏԿ 021/2011)

Ձկների, խեցգետնանմանների, կակղամորթների, երկկենցաղների, սողունների եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքների անվտանգության մակարուծաբանական ցուցանիշները

Աղյուսակ 1

Քաղցրահամ ջրերի ձուկ եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարուծաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները													
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Ծածանների ընտանիք	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	-	-	չ/թ	-
2	Գայլաձկների ընտանիք	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	-	չ/թ	-
3	Պերկեսազգիների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	-	-	-
4	Սաղմոնազգիների ընտանիք	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
5	Սիգազգիների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարոնաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները													
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
6	Խարիուսազգիների ընտանիք	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
7	Ձողաձկազգիների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
8	Թառափազգիների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	-
9	Օձագլխազգիների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ
10	Կապուտների (գետաձկնիկների) ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-
11	Լորոյազգիների ընտանիք	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-
12	Խճողակ՝ 1-11-րդ կետերում նշված ձկներից	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
13	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ 1-11-րդ կետերում նշված ընտանիքներին պատկանող ձկներից	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
14	Տապակած, դոնդողածածկ, աղ դրած, մարինացված, ապխտած, թորշոմած ձուկ՝ 1-11-րդ կետերում նշված ընտանիքներին պատկանող	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակաբուծաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները														
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում														
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
15	Խավիար՝ հետեւյալ ընտանիքներին պատկանող ձկների															
15.1	Գայլաձկազգիներ, պերկեսազգիներ, ձողաձկազգիներ (նալիմների տեսակ), խարիուսազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
15.2	Սաղմոնազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
15.3	Սիգազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չթ.	-	-	-	-
15.4	Թառափազգիներ (Ամուրի ավազան, Վոլգայի ստորին հատվածներ, Կասպից ծով)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-

Ծանոթագրություն.

- 1) չ/թ՝ չեն թույլատրվում (թրթուրներ կենդանի վիճակում)
- 2) մակաբույծների թրթուրներ

տրեմատող	ցեստող	նեմատող
3-օպիստորիսիսների	12-դիֆիլոբոտրիումների	13-անիզակիսների
4-կլոնորիսիսների		14-կոնտրացեկումների
5-պսեդամֆիստների		15-դիոկտոֆիմների
6-մետագոնիմուսների		16-գնատոստոմների
7-նանոֆիետուսների		
8-էխինոխազմուսների		
9-մետորիսիսների		
10-ռոսսիկոտրեմների		
11-ապոֆալուսների		

Աղյուսակ 2

Գաղթող ձուկ եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարուծաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները					
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում					
		3	4	5	6	7	8
1	Սաղմոնազգիներ	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
2	Հեռավոր արեւելյան սաղմոնազգիներ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարուծաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները					
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում					
		3	4	5	6	7	8
3	Խճողակ՝ 1-ին կետում եւ	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
	2-րդ կետում նշված ձկներից	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
4	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ 1-ին կետում եւ	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
	2-րդ կետում նշված ընտանիքներին պատկանող ձկներից	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
5	Տապակած, դոնդողածածկ, աղ դրած, մարինացված, ապխտած, թորշոմած ձուկ՝ 1-ին կետում եւ	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
	2-րդ կետում նշված ընտանիքներին պատկանող	չ/թ	չ/թ	չ/թ.	չ/թ	չ/թ	չ/թ
6	Խավիար (գոնադներ)՝ 1-ին, 2-րդ կետերում նշված ձկների	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-

Ծանոթագրություն.

- 3) չ/թ՝ չեն թույլատրվում (թրթուրներ կենդանի վիճակում)
- 4) մակաբույծների թրթուրներ
- 5)

տրեմատող	ցեստող	նեմատող	գլանաճիճու
3-նանոֆիտոսանների	4-դիֆիլոբոտրիումների	5-անիզակիսների	7-բոլբոզում
		6-կոնտրացեկումների	8-կորինոզում

Աղյուսակ 3

Ծովային ձուկ եւ դրա վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակաբուծաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները													
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ծովային ձուկ, այդ թվում՝ ձկնարդյունաբերական տարածքներից եւ ընտանիքներով															
1	<i>Բարենցի ձուկ</i>														
1.1	Սաղմոնազգիների գաղթող	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
1.2	Կորյուշազգիներ	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
1.3	Ծովատառեխազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
1.4	Ձողաձկազգիներ	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	
1.5	Սկորպենազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	
1.6	Տափակաձկազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-	

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարոնաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները												
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	<i>Հյուսիսային Ատլանտիկա</i>													
2.1	Կորյուշազգիներ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-
2.2	Ծովատառեխազգիներ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-
2.3	Ձողաձկազգիներ	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-	-	-	-
2.4	Մակրուրուսազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
2.5	Մերլուզազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
2.6	Սկումրրիազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	չ/թ
2.7	Սկորպենազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
2.8	Տափակաձկազգիներ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
3	<i>Հարավային Ատլանտիկա</i>													
3.1	Մերլուզազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
3.2	Ստավրիդազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
3.3	Վոլոխստազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	չ/թ
4	<i>Բայթիկ ծով</i>													
4.1	Կորյուշազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-
4.2	Ծովատառեխազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարածարանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները													
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4.3	Ձողաձկազգիներ	-	-	չ/թ	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	
5	<i>Սեւ, Ազովի, Միջերկրական ծովեր</i>														
5.1	Մանր ծովաձկազգիներ	-	չ/թ	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-	-	-	-	-	-	
5.2	Կեֆալազգիներ	-	չ/թ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	<i>Ենթասնտարկտիկա, Անտարկտիկա</i>														
6.1	Ձողաձկազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
6.2	Մերլուզազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
6.3	Օշիբնիազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	
6.4	Նոտոթենազգիներ	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
6.5	Սպիտակ արյունազգիներ	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
7	<i>Հնդկական օվկիանոս</i>														
7.1	Ստավրիդազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
7.2	Սկումբրիազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
7.3	Նիտեպերազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
8	<i>Խաղաղ օվկիանոս</i>														
8.1	Սաղմոնազգիներ	չ/թ	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	չ/թ	չ/թ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակարոնաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները													
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
8.2	Անչուուներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
8.3	Ծովատառեխազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	-	-
8.4	Ստավրիդազգիներ	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-	չ/թ	չ/թ	-	-	-
8.5	Չրահավոր ձկազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	չ/թ	-
8.6	Տափակաձկազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-	չ/թ	-
8.7	Սկորպենազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ
8.8	Բերիկսազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ
8.9	Գեմպիլազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ
8.10	Թյուննոսազգիներ (սկումբրիազգիներ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ
8.11	Չողաձկազգիներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	չ/թ	-	-
9	Խճողակ՝ 1-11-րդ կետերում նշված ընտանիքներին պատկանող ձկներից	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
10	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ 1-8-րդ կետերում նշված ընտանիքներին պատկանող ձկներից	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակաբուծաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները												
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում												
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Տապակած, դոնդողածածկ, աղ դրած, մարինացված, ապխտած, թորշոմած ձուկ՝ 1-8-րդ կետերում նշված ընտանիքներին պատկանող	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ	չ/թ
12	Խավիար՝ մինտայազգիների, ձողաձկազգիների	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-
13	Լյարդ՝ ձողաձկան	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-

Ծանոթագրություն.

- 6) չ/թ՝ չեն թույլատրվում (թրթուրներ կենդանի վիճակում)
- 7) մակաբույծների թրթուրներ

տրեմատոդ	ցեստոդ	նեմատոդ	գլանաճիճու
3-նանոֆիտոստոմների	8-դիֆիլլոբոտրիումների	11-անիզակիսների	14-բոլբոզոմ
4-հետերոֆիտոստոմների	9-դիպլոգոնոպորուսների	12-կոնտրացեկումների	15-կորինոզոմ
5-կրիպտոկորտիրուսների	10-պիրամիկոցեֆալուսների	13-պսեդոտերրանների	
6-ռուսիկոտրեմների			
7-ապոֆալուսների			

Աղյուսակ 4

Խեցգետնանմաններ, ծովային կակղամորթներ, երկկենցաղներ, սողուններ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակաբուծաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները								
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում (մակաբույծների տեսակները)								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<i>Խեցգետնանմաններ եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ</i>									
1.1	Խեցգետիններ Հեռավոր Արեւելքից (Ռուսաստան, Կորեայի թերակղզի, ՉԺՀ եւ այլն), ԱՄՆ-ի ջրամբարներից	չ/թ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	Քաղցրահամ ջրերի մանր ծովախեցգետիններ Հեռավոր Արեւելքից (Ռուսաստան, Կորեայի թերակղզի)	չ/թ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Քաղցրահամ ջրերի ծովախեցգետիններ (Ռուսաստանի Հեռավոր Արեւելքի, Հարավարեւելյան Ասիայի երկրների, Շրի Լանկայի, Կենտրոնական Ամերիկայի, Պերուի, Լիբերիայի, Նիգերիայի, Կամերունի, Մեքսիկայի, Ֆիլիպինների ջրամբարներից)	չ/թ	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Սոու՝ քաղցրահամ ջրերի ծովախեցգետիններից (կետ 1.3)	չ/թ	-	-	-	-	-	-	-	-
2	<i>Կակղամորթներ ծովային եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ</i>									
2.1	Կաղամարներ	-	-	չ/թ	չ/թ	չ/թ	-	-	-	-
2.2	Ութոտնուկներ	-	-	չ/թ	-	չ/թ	-	-	-	-

Ցուցիչ	Մթերքի խումբը	Մակաբուծաբանական ցուցանիշները եւ պարունակության թույլատրելի մակարդակները								
		Թրթուրներ կենդանի վիճակում (մակաբույծների տեսակները)								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3	Կատարիկներ	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-
2.4	Մակտրիներ (սպիգոլվաներ)	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-
2.5	Ոստրեներ	-	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ
3	<i>Երկկենցաղներ (գորտեր)</i>	-	չ/թ	-	-	-	չ/թ	չ/թ	-	-
4	<i>Սողուններ</i>									
4.1	Օձեր	-	չ/թ	-	-	-	-	-	-	-
4.2	Կրիաներ									
4.2.1	ծովային	-	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-
4.2.2	քաղցրահամ ջրերի	-	-	-	-	-	-	չ/թ	-	-

Ծանոթագրություն.

- 8) չ/թ՝ չեն թույլատրվում (թրթուրներ կենդանի վիճակում)
- 9) մակաբույծների թրթուրներ

տրեմատող	ցեստող	նեմատող
3-պարագոնիմուսների	4-սպիրոմետր	5-անիզակիսների
		6-կոնտրացեկումների
		7-պսեդոտերրանների
		8-դիոկտոֆիմ
		9-գնատոստոմ
		10-սուլկասկարիսների
		11-էխինոցեֆալուսների

Բույսերի եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքների, կենդանական ծագման օբյեկտների, միկրոօրգանիզմների, սնկերի եւ կենսաբանորեն ակտիվ նյութերի ցանկ, որոնց օգտագործումը, որպես կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելում, արգելվում է

1.1 Բույսեր եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ, որոնք պարունակում են հոգեներգործուն նյութեր, թմրանյութեր, ուժեղ ազդեցություն ունեցող միջոցներ կամ թունավոր նյութեր.

ԹԻՎ ը/կ	Բույսի հայերեն անվանումը	Բույսի լատիներեն անվանումը	Բույսերի մասերը
*	Աբիսինյան թեյ	Տես՝ Կատ	-
1.	Աբրուս սրբազան	Abrus precatorius L.	Սերմերը
2.	Շնորհախոտ դեղագործական	Gratiola officinalis L.	Վերգետնյա մասը
*	Ադամարմատ	տես՝ Կնքաբույս սովորական	-
3.	Պտերոկարպուս սանտալենանման	Adenantha L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Հալեուրոլկ ռոմբատերեւ	Տե՛ս՝ Հալեուրոլկ	-
4.	Ադլումիա սնկանման	Adlumia fugosa Greene	Բոլոր մասերը
*	Ադոնիս	Տես՝ Կուժկոտրուկ	-
5.	Մելիա հնդկական	Azadirachta indica A. Juss.	Բոլոր մասերը

6.	Մանջուրայի վայրի կոճապղպեղ	Asiasarum heterotropoides F. Maek.	Արմատները
7.	Այլանթ բարձրաբուն	Ailanthus altissima	Վերգետնյա մասը
8.	Ակացիա	Acacia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
9.	Ակոնիտ	Aconitum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
10.	Ալստոնիա թունավոր	Alstonia venenata R.Br.	Կեղևը
11.	Հացադեղ ատամնավոր	Ammi visnaga (L.) Lam. (= Visnaga daucoides Gaertn.)	Բոլոր մասերը
12.	Ամորֆոֆալլոս Ռիվյերա	Amorphophallus rivieri Durieu	Բոլոր մասերը
13.	Ելաբույս	Anabasis L.	Բոլոր տեսակները, ընձյուղները
14.	Անամիրտա խատխալանման	Anamirta cocculus (L.) Wight et Arn.	Բոլոր մասերը
15.	Լոֆոֆորա Վիլյամսի	Anhalonium lewinii Jennings	Բոլոր մասերը
16.	Հապլոպապուս տարատերեւավոր	Aplopappus heterophyllus	Բոլոր մասերը
*	Արաբական թեյ	տես՝ Կատ ուտելի	-
17.	Փշախաշխաշ	Argemone L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
18.	Արեկնի	Areca catechu L.	Բոլոր մասերը
*	Արեկնի, փուփլե	տես՝ Արեկնի	-
19.	Արիսարում	Arisarum.L,	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
20.	Զրվանդ	Aristolochia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
21.	Եզան աչք	Arnica L.	Բոլոր տեսակները, ծաղիկները
22.	Նվիկ	Arum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը

23.	Արտրոկնեմում կապտամոխրագույն	Arthrocnemum glaucum Delile	Վերգետնյա մասը
24.	Եղեգնաբույս	Arundo donax L.	Ծաղիկները
25.	Աթերոսպերմա մուշկային	Atherosperma moschatum Labill.	Բոլոր մասերը
26.	Աֆանամիկսիս խոշորածաղիկ	Aphanamixis grandiflora Blume	Սերմերը
27.	Վայրի խնկունի	Ledum L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը, ընձյուղները
28.	Բադիան, աստղակերպ անիսոն	Illicium anisatum	Պտուղները
29.	Գվայակենի	Guaiacum officinale L.	Բոլոր մասերը
30.	Բակոնիա	Bacconia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
31.	Բալդվինա նեղատերեւ	Balduina angustifolia	Վերգետնյա մասը
32.	Բալիոսպերմում սարի	Baliospermum Montana Muell. Arg	Արմատը, կոճղարմատը
33.	Բանիստերիոպսիս (հոգիների որթատունկ)	Banisteriopsis	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
34.	Բանիստերիոպսիս (հոգիների որթատունկ)	Huperzia selago L.	Բոլոր մասերը
35.	Ծորենի	Berberis L.	Բոլոր տեսակները, արմատները, կեղեւը
36.	Հարկանաչ ծաղիկ	Vinca L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
37.	Մուցունա	Mucuna pruriens DC	Սերմերը
38.	Չմշկածաղիկ	Cypripedium sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
39.	Շնդեղ	Colchicum sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
40.	Անապատային թավշածաղիկ	Baileya multiradiata Harv. et Gray	Վերգետնյա մասը
41.	Բեյլշմիդիանիս	Beilschmiedia Nees	Բոլոր մասերը

42.	Բատրատ	Hyoscyamus sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Սնգույրատակ	տես՝ Մահամորմ	-
43.	Պառնասիա ճահճային	Parnassia palustris L.	Բոլոր մասերը
*	Պառնասիա ճահճային	տես՝ Պառնասիա ճահճային	-
44.	Ալպյան շքանարգիզ ամառային	Leucjum aestivum L.	Բոլոր մասերը
45.	Իլենի եվրոպական	Euonymus europaea L.	Սերմերը
*	Փուփլե	տես՝ Արեկնի	-
46.	Բիոտա արեւելյան	Biota orientalis L.	Բոլոր մասերը
47.	Սրնգենի սովորական	Ligustrum vulgare L.	Տերեւները, պտուղները
48.	Բլեֆարիս ուտելի	Blepharis edulis Pers.	Բոլոր մասերը
49.	Լվախոտ ճահճային	Pulicaria uliginosa Stev. ex DC.	Բոլոր մասերը
50.	Ալպյան ոլոռ	Laburnum anagyroides (= Cytisus laburnum L.)	Բոլոր մասերը
51.	Գինազոխ	Conium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Ընձախոտ	տես՝ Ակոնիտը	-
52.	Բորոնիա	Boronia Sm.	Բոլոր տեսակների տերեւներից եւ ընձյուղներից ստացված եթերայուղերը
*	Խուրենի եվրոպական	Տես՝ Իլենի եվրոպական	-
53.	Բրուցեա Զավանիկա	Brucea javanica Merr.	Բոլոր մասերը
54.	Շամբուկ խոտային	Sambucus edulus L.	- " -
55.	Հովազաձաղիկ	Ligularia dentata Hara	Բոլոր մասերը
56.	Բուրասայա մադագասկարյան	Burasaia madagascariensis DS	Բոլոր մասերը
57.	Գնձմնձուկ	Thalictrum L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
58.	Վեկսիբիա խոշորապտուղ	Vexibia pachycarpa Jakovl	Բոլոր մասերը

59.	Ուղտափուշ սովորական	<i>Alhagi pseudalhagi</i> Fisch.	Ընձյուղներ
60.	Հողմավարդ	<i>Anemone</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
61.	Մոլեխինդ	<i>Cicuta</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
62.	Վիրոլա	<i>Viola</i>	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
*	Նանախու գազարանման	տես՝ Հացադեղ ատամնավոր	-
63.	Վիտանիա քնաբեր	<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Բոլոր մասերը
64.	Վոականգա աֆրիկյան	<i>Voacanga africana</i>	Բոլոր մասերը
65.	Ջրնկալ	<i>Aquilegia</i> L.	Բոլոր տեսակները, արմատները
66.	Շիխար դեղագործական	<i>Gratiola officinalis</i> L.	Բոլոր մասերը
67.	Տերեատ	<i>Daphne</i> sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
68.	Ագռավագի, քրիստոսախոտ	<i>Actaea</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
69.	Ագռավաչք	<i>Paris</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
70.	Պատուտակ	<i>Convolvulus</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
71.	Քարառվույտ	<i>Coronilla</i> L.	Բոլոր տեսակները, արմատները, կեղևը
72.	Գարնանթարամ գեղեցիկ	<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	Տերեւներ, ծաղիկներ
73.	Հարմալ	<i>Peganum</i> L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
*	Գվայակենի	Տես՝ Բակաուտենի	-
74.	Հասմիկենի	<i>Gelsemium</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
75.	Հիդնոկարպուս	<i>Hydnocarpus</i> Gaertn.	Բոլոր տեսակները, սերմերը
76.	Ոսկե կնիք	<i>Hydrastis</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր

			մասերը
*	Սապնարմատ	տես՝ Ցմախ	-
77.	Գիրչովնիկ եհոլյան	Conioselinum jeholense M.Pimem	Բոլոր մասերը
78.	Թխակակաչ	Glaucium L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
79.	Գլեդիչիա սովորական	Gleditsia triacanthos L.	Բոլոր մասերը
*	Գլեդիչիա եռափուշ	տես՝ Գլեդիչիա սովորական	-
80.	Հոմֆոկարպուս	Gomphocarpus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
81.	Կուժկոտրուկ	Adinis L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
*	Սարի խաղող	տես՝ Մահոնիան	-
82.	Վիկ ցանովի	Vicia sativa	Բույսի բոլոր մասերը
*	Վիկ նեղատերեւ	Տես՝ Վիկ ցանովի	-
83.	Մանանեխ դաշտային	Sinapis arvensis L.	Բույսի բոլոր մասերը պտղաբերության փուլում
84.	Սիդա	Cida L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Գառնադմակիկ	Տես՝ Թանթոնիկ	-
*	Մոլասորգո	տես՝ Սորգոն	-
85.	Գետնամուշկ տափաստանային	Huperzia selago Bernh. ex Schrank et Mart. (Lycopodium selago L.)	Բոլոր մասերը
86.	Հեղինեի խոտ բրիտանական	Inula Britannica L.	Ծաղիկները, վերգետնյա մասը
87.	Ձվախոտ	Inula oculus-christi L.	Վերգետնյա մասը
88.	Լյուդվիգիա ճահճային	Decodon verticillatus Ell.	Վերգետնյա մասը
89.	Դելոսպերմա	Delosperma	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
90.	Ոջլախոտ	Delphinium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը

91.	Հեռագրատունն ուստավոր	Desmodium racemosum DC	Վերգետնյա մասը
92.	Հեռագրատունն գեղեցիկ	Desmodium pulchellum Benth.	Վերգետնյա մասը
93.	Դեհաազիա դուրս ցցված	Dehaasia squarrosa Hassk.	Բոլոր մասերը
94.	Երկվորատերեւ կասկածելի	Jeffersonia dubia Benth. et Hook. F. ex Baker et Moore	Բոլոր մասերը
*	Ջոնսոնի խոտ	տես՝ Սորգոն	-
95.	Ջուլթ	Corchorus L.	Բոլոր տեսակները, սերմերը
96.	Դիոսկորեա	Dioscorea hispida Dennst.	Բոլոր մասերը
97.	Դիսենտրա (արյունահոսող սիրտ)	Dicentra	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
98.	Իշառվույտ դեղագործական	Melilotus officinalis.	Բոլոր մասերը
99.	Դորիֆորա սասաֆրաս	Doryphora sassafras Endl.	Բոլոր մասերի եթերայուղերը
100.	Օրոճ գունագեղ	Genista tinctoria L.	Բոլոր մասերը
*	Արջտակ աջարական	տես՝ Ալպիական մանուշակ աջարական	-
*	Կաղնու պտուղներ	Տես՝ Ճագոմ	-
101.	Դուբոիզիա	Duboisia	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
102.	Արջնկույզ	Datura L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
103.	Դառնափուշ	Xanthium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
104.	Ծխաբույս	Fumaria L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
105.	Դուբոիզիա	Duboisia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
106.	Եվբոտրիոիդես գրայանա	Eubotryoides grayana	Տերեւները

		Hara	
*	Դեղնարմատ	տես՝ Ոսկե կնիք	-
107.	Ձագախոտ	Erysimum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Ոջլադեղ	տես՝ Ոջլախոտ	-
108.	Ցախակեռաս շամիս	Lonicera. chamissoi	Բոլոր մասերը
109.	Ցախակեռաս սովորական	Lonicera xylosteum	Պտուղները
110.	Ցախակեռաս թաթարական	Lonicera. tatarica	Պտուղները
111.	Եղջերափուշ	տես՝ Բեկտենի ամերիկյանը, դյուրաբեկը, լուծողականը	-
112.	Զիգադենուս սիբիրյան	Zigadenus sibiricus (L.) A.Gray	Բոլոր մասերը
*	Դառնուկ	տես՝ Դառնափուշ	-
*	Ոսկեթելիկ	տես՝ Փիճխ եռատերեւ	-
*	Ոսկե կնիք	տես՝ Ոսկե կնիք	-
*	Ոսկե անձրեւ	տես՝ Ալպյան ոլոռ	-
113.	Կոտմնտուկ դառը	Iberis amara L.	Բոլոր մասերը
114.	Իգնատիա դառը	Ignatia amara L.	Բոլոր մասերը
*	Իլանգ-իլանգ	Տես՝ Կունանգա բուրավետ	-
115.	Բադիան	Illiciaceae	Բոլոր տեսակները, սերմերը, տերեւները
*	Հնդկական լակրիցա	տես՝ Աբրուս սրբազանը	-
116.	Իպեկակուանա	Cephaelis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
117.	Ցայգաձաղիկ ծիրանագույն	Ipomea violacea	Սերմերը
118.	Կաբի պարանյան	Cabi paraensis Ducke	Բոլոր մասերը
*	Կավա-կավա	տես՝ պղպեղ կավա-կավա	-

119.	Լոֆոֆորա Վիլիամսի	<i>Lophophora williamsii</i>	Վերգետնյա մասը
120.	Կակտուս էխինոպսիս (Սան Պեդրո)	<i>Echinopsis pachanoi</i>	Վերգետնյա մասը
121.	Գոնգ	<i>Caladium L.</i>	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը, բացի Կալադիում ուտելիից, <i>C.esculentum</i> (կոճղարմատ)
122.	Կալեա զակատեչիչի (dream herb)	<i>Calea zacatechichi</i>	Վերգետնյա մասը
123.	Ցինգ	<i>Caltha sp.</i>	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
124.	Կունանգա բուրավետը	<i>Cananga odorata Hook. f. et Thoms.</i>	Բոլոր մասերը
125.	Սերինոսահատ կանարյան	<i>Phalaris tuberosa L.</i>	Վերգետնյա մասը
126.	Կարդարիա ճարտարուկային	<i>Cardaria draba (L.) Desv.</i>	Բոլոր մասերը
127.	Կատ ուտելի (կատա, կատխ)	<i>Catha edulis Forsk.</i>	Վերգետնյա մասը
*	Կուսածաղիկ	տես՝ հարկանաչ ծաղիկը	-
128.	Յմախ	<i>Gypsophila L.</i>	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
129.	Կվիլայա օճառածառ	<i>Quillaja saponaria Molina</i>	Բոլոր մասերը
130.	Շնամեռուկ	<i>Apocynum L.</i>	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
131.	Թթվառվույտ սովորական	<i>Oxalis acetosella L.</i>	- " -
*	Մամրիչ	տես՝ Պատաղիճը-	-
132.	Թխկի արծաթագույն	<i>Acer saccharium</i>	Տերեւները
133.	Գերչակ սովորական	<i>Ricinus communis L.</i>	Բոլոր մասերը
134.	Աղբակոտեմ	<i>Lepidium ruderale L.</i>	Բոլոր մասերը
135.	Կոտեմ թրատերեւ	<i>Lepidium ruderale L.</i>	Բոլոր մասերը
136.	Մամրիչ սիբիրյան	<i>Atragene sibirica L.</i>	Բոլոր մասերը
*	Կոկա	տես՝ Կոկաենին	-

137.	Կոկաենի	Erythroxylum coca Lam.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Կոկոլյուս հնդկական	տես՝ Անամիրտա խատխալանման	-
138.	Գիզանող	Aethusa Cynapium L.	Բոլոր մասերը
139.	Կոլինսոնիա անիսոնային	Collinsonia anisata Sims.	Վերգետնյա մասը
140.	Տարո	Colocasia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
141.	Կանեփ	Cannabis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
142.	Դլփնյակ հրաշագեղ	Consolida regalis S.F. Gray	Պտուղները, սերմերը
143.	Ոսկեթելիկ	Coptis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
144.	Սթեր	Asarum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը, եթերայուղեր, արմատներից եւ կոճղարմատներից ստացվող յուղեր
145.	Կորիարիա	Coriaria	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
146.	Կորինոկարպուս	Corynocarpus Laevigata Forst.	Միջուկը, պտուղը
147.	Կորնուլակա սպիտակաձաղիկ	Cornulaca leucantha Charif et Allen	Վերգետնյա մասը
148.	Կոսցինիում ծակծկված	Cosciniium fenestratum Colebr.	Բոլոր մասերը
*	Ավլարոյս	տես՝ կրոսոպտերիքսը-	-
149.	Եղինջ գնդիկավոր	Urtica pilulifera L.	Վերգետնյա մասը
150.	Մահամորմ,	Atropa belladonna L.	Բոլոր մասերը
151.	Հալետրուկ	Senecio L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
*	Շնորհախոտ	տես՝ շնորհախոտ դեղագործականը	-

152.	Կրոսոպտերիկս	Crossopteryx kotschyana Fenzl.	Կեղեւը
153.	Բոժոժատունկ	Crotalaria L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
154.	Կասկարիլ	Croton tiglium L.	Բոլոր մասերը
155.	Նեխուր փշատերեւ	Cyclospermum leptophyllum Sprague	Պտուղները
156.	Բեկտենի ամերիկյան	Rhamnus purshiana	Չհասունացած պտուղները, թարմ կեղեւը
157.	Բեկտենի դյուրաբեկ	Frangula alnus Mill	Չհասունացած պտուղները, թարմ կեղեւը
158.	Բեկտենի լուծողական	Rhamnus catharticus	Չհասունացած պտուղները, թարմ կեղեւը
159.	Դեղնարմատ պարզագույն	Xanthorhiza simplicissima Marsh. (Zanthorhiza)	Բոլոր մասերը
160.	Նունուֆար	Nuphar L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
161.	Արջնդեղ	Agrostemma githago L.	Բոլոր մասերը
*	Խատխալ	տես՝ Անամիրտա խատխալանման	-
162.	Սինդրիկ	Polygonatum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
163.	Խոխնդուկ ծաղկատերեւ	Anthriscus caucalis Bieb.	Բոլոր մասերը
164.	Ամերիկյան դափնի	Sassafras officinale albidum	Բոլոր մասերը
165.	Լայքենի ամերիկյան	Phytolacca L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
166.	Հովտաշուշան	Convallaria L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
167.	Ծիծեռնախոտ	Vincetoxicum sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
168.	Լատուա թունավոր	Latua venenosa Phil.	Բոլոր մասերը
169.	Ճապոնական աովույտ երկգույն	Lespedeza bicolor Turcz	Տերեւները, արմատը, կոճղարմատը

170.	Շուշան միանդրայրական	<i>Lilium monadelphum</i> Bieb.	Բոլոր մասերը
171.	Կնդրկենի Օլդհեմյան	<i>Lindera oldhamii</i> Hemsl.	Ցողունները, տերեւը
*	Շնալեզու	տես՝ շնալեզու դեղագործականը	-
*	Թանթոնիկ	Տես՝ Թանթոնիկ	-
172.	Լոբելիա	<i>Lobelia</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
173.	Մամրիչ	<i>Clematis</i> sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
174.	Լոտոս երկնագույն	<i>Nymphaea Caerulea</i>	Տերեւները, թերթիկները
175.	Լոֆոֆորա	<i>Lophophora</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
176.	Փշատենի	<i>Elaeagnus</i>	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
177.	Լուսնասերմնի դաուրյան	<i>Menispermum dauricum</i> L.	Բոլոր մասերը
178.	Վուշախոտ սովորական	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Բոլոր մասերը
179.	Գորտնուկ	<i>Ranunculus</i> L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
180.	Մագնոլիա	<i>Magnolia</i> L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
181.	Մահոնիա	<i>Mahonia</i> Nutt.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
182.	Կակաչ (հայկական, ծաղկատերեւ, կասկածելի, մերկացողուն, քնաբեր)	<i>Papaver</i> L.(<i>P. Armenacum</i> , <i>P. Bracteatum</i> , <i>P. Dubium</i> , <i>P. Nudicaule</i> , <i>P. somniferum</i>)	Բոլոր մասերը, բացի սերմերից
183.	Կանթեղախոտ երկտերեւ	<i>Macleaya</i>	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
184.	Մակրոզամիա պարուրածեւ	<i>Macrozamia spiralis</i> Miq.	Բոլոր մասերը
185.	Մամիլարիա	<i>Mammillaria</i>	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը

186.	Մանրագոր դեղագործական	Mandragora officinarum L.	Բոլոր մասերը
*	Մելիա	տես՝ Մելիա հնդկականը	-
187.	Թելուկ	Chenopodium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը, բոլոր մասերի եթերայուղերը, սերմերի յուղերը
188.	Կովացորեն	Melampyrum sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Եղջերասունկ	տես՝ Սեպասունկը	-
*	Մամիսա	տես՝ թխակակաչը	-
189.	Մելիա հնդկական	Melia azedarach L.	Բոլոր մասերը
190.	Մեղվաթագ ռուսական	Chamaecytisus ruthenicus, Ch. borysthenicus	Բոլոր մասերը
191.	Արմավաթուփ	Myricaria L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Մրտենի ճահճային	տես՝ Մրտենին	-
192.	Միտրագինա (կրատոմ)	Mitragyna L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Մեռոն ծաղիկ	տես՝ քարառվույտ երփներանգ	-
*	Սպանդ	տես՝ հարմալ սովորական	-
193.	Գիհի կազակական	Janiperus sabina L.	Բոլոր մասերը
*	Աբրուս	տես՝ Աբրուս սրբազան	-
194.	Իշակաթնուկ	Euphorbia sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
195.	Ոզնագլխիկ	Echinops L.	Բոլոր տեսակները, պտուղները
196.	Ղանձլամեր	Helleborus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
197.	Մոստուեա խթանող	Mostuea stimulans A. Cheval	Վերգետնյա մասը

198.	Վահանապտեր արական	Dryopteris filix mas Schott.	Կոճղարմատը
199.	Մշկընկույզ	Myristica fragrans Hjuft	Պտուղը (ընկույզ)
*	Օճառախոտ	տես՝ օճառախոտ դեղագործականը	-
*	Օճառաբույս	տես՝ օճառախոտ դեղագործականը	-
200.	Օճառախոտ դեղագործական	Saponaria officinalis L.	Բոլոր մասերը
201.	Ոջլաբույս	Pedicularis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Տերմոպսիս*	տես՝ տերմոպսիս	-
202.	Նանդինա տնական	Nandina domestica Thunb.	Կեղևը, արմատների կեղևը
203.	Մատնոցուկ	Digitalis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
204.	Նաուլեա կոցատերեւ	Nauclea rynchophylla Miq.	Բոլոր մասերը
205.	Նեկտարդրա պուլչուրի խոշոր	Nectandra puchury-major Nees et Mart.	Պտուղները
206.	Նեմուարոն Հումբոլտի	Nemuaron humboldtii Bail.	Եթերայուղը
*	Նիմ	տես՝ Մելիա հնդկական	-
207.	Խլածաղիկ	Scrophularia sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
208.	Շրջահյուս	Periploca L.	Բոլոր տեսակները, կեղևը
209.	Օդոստեմոն մազլցող	Odostemon aquifolium Rydb.	Արմատները
210.	Քարխոտ	Symphytum L.	Բոլոր տեսակները, արմատները
211.	Դափնեվարդ	Nerium L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Օլոլիուկի	տես՝ տուրբինա	-

		կորիմբոզան	
*	Օլոլյուկի	տես՝ տուրբինա կորիմբոզան	-
212.	Գինեծաղիկ	Oenanthe sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
213.	Սոսնձուկ	Viscum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
214.	Օրիքսա ճապոնական	Orixa japonica Thunb.	Բոլոր մասերը
215.	Բոշխ	Carex L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
216.	Գառնառվույտ	Oxytropis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
217.	Ռեհան սրբազան	Ocimum sanctum L.	Բոլոր մասերը
218.	Թանթոնիկ	Sedum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
219.	Մկնականջ դաշտային	Anagallis arvensis L.	Բոլոր մասերը
*	Կատեխու արմավենի	Տես՝ Արեկնի	-
220.	Զուգատերեւ	Zygophyllum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
221.	Մորմ	Solatium sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Պեյոտլ	տես՝ Լոֆոֆորա Վիլյամսի	-
222.	Երեմ	Pelargonium Willd.	Բոլոր տեսակները, բոլոր բոլոր մասերը
*	Փարչիկ	տես՝ ցմախ	-
*	Պառնասիա	Տես՝ Պառնասիա ճահճային	-
223.	Լոշտակ	Bryonia L.	Բոլոր տեսակները, արմատները
224.	Բետել	Piper betle L.	Բոլոր մասերը
*	Պղպեղ կավա-կավա	տես՝ պղպեղ արբեցնողը	-
225.	Պղպեղ արբեցնող	Piper methysticum (kava-kava)	Բոլոր մասերը

226.	Ավազաբույս գորշավուն	Prammogeton canescens Vatke	Պտուղները
227.	Պետալոստիլիս	Petalostylis labicheoides R. Br.	Վերգետնյա մասը
228.	Պետրոսիմոնիա միաստեջավոր	Petrosimonia monandra Bunge	Վերգետնյա մասը
229.	Պեոմոս բոլդոս	Peumus boldus Molina	Տերևներից ստացված եթերայուղը
230.	Հողմածաղիկ	Anemone sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
231.	Կատվակն	Galeopsis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
232.	Պինելիա եռմասնյա	Pinellia ternate Brittenbach	Ցողունները
233.	Քաջվարդ թեքվող	Paeonia anomalae L.	Բոլոր մասերը
234.	Պիպտադենիա	Piptadenia	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
235.	Պիպտադենիա օտարերկրյա	Piptadenia peregrine Benth.	Կեղևը
236.	Պիսցիդիա ալ կարմիր	Piscidia erythrina L.	Բոլոր մասերը
*	Պիստուրի	տես՝ դուբոիզիան	-
*	Գառնեղերդ	տես՝ Գառնեղերդ սովորականը	-
237.	Որոմ հարբեցնող	Lolium temulentum L.	Պտուղները
238.	Գաղձ	Cuscuta L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
239.	Աքլորաբբուկ	Rhinanthus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
240.	Ոտնտերեւի	Podophyllum L.	Բոլոր տեսակները, կոճղարմատն ու արմատները
241.	Ձնծաղիկ Վորոնովի	Galanthus woronowii Lozinsk.	Բոլոր մասերը
242.	Օշինդր	Artemisia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր

			մասերը
243.	Կմշտրուկ	Mercurialis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
244.	Քնախոտ	Pulsatilla sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
245.	Պսիլոկաուլոն արսիմիլե	Psilocaulon absimile N.E.Br.	Վերգետնյա մասը
*	Ճնճղուկի խեժ	տես՝ Ճագոմ	-
246.	Խորշարույս	Physochlaina L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
247.	Եգիպտացորենի բշտկավոր մրիկ	Ustilago maydis DC.	Բոլոր մասերը
248.	Խորշարույս փքված	Utricularia physalis	Վերգետնյա մասը
*	Հասկաբուսանման աստղիկ	տես՝ տերմոպսիսը	-
*	Մեղվաթագ	տես՝ մանր մեղվաթագը	-
249.	Ռամոնա արեղախոտային	Ramona stachyoides Briq.	Բոլոր մասերը
250.	Ռաուվոլֆիա տարատերեւ	Rauwolfia heterophylla Roem. et Schult.	Բոլոր մասերը
*	Փսիլոկաուլոնի	տես՝ Ծրորենի	-
251.	Խաշխաշ բեկված	Roemeria refracta DC.	Բոլոր մասերը
*	Դառնուկ	տես՝ դառնափուշը	-
252.	Սերատոսեֆալա	Ceratocephala L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
253.	Մրտավարդ	Rhododendron sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
254.	Հավայան վարդ	Argyrea nervosa; Hawaiian Baby Woodrose	Բոլոր մասերը
*	Հազրեվարդ անտառային	տես՝ Վայրի խնկունի	-
255.	Ռուբիեվա բազմաճեղքավոր	Roubieva multifida Moq.	Վերգետնյա մասերի եթերայուղերը
256.	Սատապ	Ruta L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը

257.	Ձկան հատապտուղ	տես՝ Անամիրտա խատիխալանմանը	-
258.	Արքայապսակ ուսուրական	<i>Fritillaria ussuriensis</i> Maxim.	Բոլոր մասերը
259.	Սագոենի գալարուն	<i>Cycas circinalis</i> L.	Սերմերը
260.	Սագարմավենի	<i>Cycas revoluta</i> Thunb.	Սերմերը
261.	Սաքսաուլ	<i>Haloxylon</i> L.	Բոլոր տեսակները, տերեւը, ցողունները
262.	Շիմշատ մշտադալար	<i>Buxus sempervirens</i> L.	Ցողունը, տերեւները
263.	Սանգվինարիա կանադական	<i>Sanguinaria Canadensis</i> L.	Արմատները
264.	Սարկոլոբուս	<i>Sarcobolus</i> R. Br.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
265.	Սարկոցեֆալուս	<i>Sarcocephalus</i> Afzel.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
266.	Սարսազան կոնաձեւ	<i>Haloxylon articulatum</i> Bunge	Տերեւները, ցողունները
267.	Սասաֆրաս սպիտակավուն	<i>Sassafras albidum</i> (Nutt.) Nees.	Բոլոր մասերը, արմատներից եւ կոճղարմատներից ստացվող եթերայուղերը
268.	Սվեդա պարարտապտղավոր	<i>Suaeda physophora</i> L.	Բոլոր մասերը
269.	Արճախոտ եվրոպական	<i>Euonymus europaea</i> L.	Բոլոր մասերը
270.	Սեյդլիցիա հազրեվարդային	<i>Seidlitzia rosmarinus</i> Bunge	Տերեւը, ցողունները
271.	Սեկուրինեգա	<i>Securinega</i> L.	Բոլոր տեսակները, ընձյուղները
272.	Սիգեսբեկիա արեւելյան	<i>Biota orientalis</i> L.	Բոլոր մասերը
*	Սիդա	տես՝ Սիդա (<i>Cida</i> L.)	-
273.	Սիմոնդսիա կալիֆոռնիական	<i>Simmondsia californica</i> Nutt.	Սերմերը
274.	Իժախոտ սովորական	<i>Echium vulgare</i> L.	Բոլոր մասերը
275.	Սկելետիում տորտուոսում	<i>Sceletium tortuosum</i>	Բոլոր մասերը

276.	Սկոպուլիա	Scopolia L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
277.	Աֆրիկյան սումախ արմատակալող	Smodingium argutum E. Mey	Բոլոր մասերը
*	Սպանդ	տես՝ Հարմալ սովորականը	-
*	Գիզանող	տես՝ սովորականը	-
278.	Բալախ թփուտային	Salicornia fruticosa L.	Տերեղ, ցողունները
*	Սողմոնի կնիք	տես՝ Սինդիկը	-
279.	Աղածաղիկ	Salsola L.	Բոլոր տեսակները, բույսի բոլոր մասերը
280.	Սորգո	Sorghum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Սոփոր խոշորապտուղ	տես՝ Վեկսիբիա խոշորապտուղ	-
281.	Եղջերասունկ	Claviceps sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
282.	Աստղան ծաղիկ գաճաճային	Stellera chamaejasme L.	Բոլոր մասերը
283.	Ստեֆանիա	Stephania L.	Բոլոր տեսակները, պալարներն ու արմատները
284.	Ստրիկտոկարդիա տիլաեֆոլիա	Strictocardia tiliaefolia Hall.	Սերմերը
285.	Ստրոֆանտ	Strophanthus DC	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
286.	Սֆերոֆիզա աղուտային	Sphaerophysa salsula (Pall.) DC.	Բոլոր մասերը
287.	Սխենոկաուլոն դեղագործական	Schoenocaulon officinal A.Gray	Սերմերը
288.	Ծխախոտ	Nicotiana L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
289.	Տաբերնանտե իբոգա	Tabernanthe iboga Baill	Բոլոր մասերը
290.	Կնքաբույս սովորական	Tamus communis L.	Բոլոր մասերը

291.	Տաուշիա	Tauschia Schltdl.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
292.	Տերմոպսիս	Thermopsis L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
293.	Տինոֆորա սրտատերեւ	Tinospora cordifolia Miers	Բոլոր մասերը
294.	Կենի	Taxus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
295.	Տոդալիա ասիական	Toddalia asiatica Lam.	Բոլոր մասերը
296.	Տոքսիդենդրոն	Toxicodendron L. (= Rhus toxicodendron var. hispida Engl.)	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
297.	Կակտուս Սան Պեդրո	Trichocereus	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
298.	Եղեգ հարավային	Phragmites Australia Trin. ex Steud.	Կոճղարմատը
299.	Տուրբինա կորիմբոզա	Turbina corymbosa	Սերմերը
300.	Տուրբինա վահանաձեւ	Turbina corymbosa Raf.	Սերմերը
301.	Կովախոտ	Viccaria sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
302.	Ունգեռնիա Վիկտորի	Ungernia victoris Vved. ex Artjushenko	Բոլոր մասերը
303.	Ունգեռնիա Սեվեռցովի	Ungernia. Sewertzowii (Regel) B.Fedtsch.	Բոլոր մասերը
304.	Ունոնա բուրումնավետ	Unona odoratissima Blanco	Ծաղիկները
305.	Նարդեւ ձյութաբեր	Ferula gummosa Boiss	Սերմերը
306.	Ֆիբրաուրեա ներկարարական	Fibraurea tinctoria Lour.	Բոլոր մասերը
307.	Ֆիզոխլայնա ալայան	Physochlaina alica Korotk.	Արմատները
308.	Ֆիզոխլայնա հարավային	Physochlaina orientalis G. Don f.	Արմատները
*	Ֆիտոլակա ամերիկյան	տես՝ Լայքենի ամերիկյան	-
309.	Մրտենի ճահճային	Chamaedaphne calyculata	Վերգետնյա մասը

		Moench	
*	Խարզ	տես՝ Հոմֆոկարպուս	-
*	Տափաստանամորի	տես՝ էֆեդրա	-
310.	Հեյմիա սալիսիֆոլիա	Heimia salicifolia	Վերգետնյա մասը
*	Խեկվիրիտի	տես՝ Աբրուս սրբազան	-
311.	Խինաձառ	Cinchona succirubra Pavon.	Կեղևը
312.	Անձխոտ	Corydalis sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Ունաբի	տես՝ Սիմոնդսիա կալիֆոռնիական	-
313.	Մորինգա	Moringa oleifera Lam.	Բոլոր մասերը
314.	Հունեմանիա ծխաբույսատերեւ	Hunnemannia umariaefolia Sweet	Բոլոր մասերը
315.	Կենտատերեւ	Haplophyllum	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
316.	Ցեֆալանթուս արեւմտյան	Cephalanthus occidentalis L.	Վերգետնյա մասը
317.	Ալպիական մանուշակ	Cyclamen L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
*	Ցիկուտա	տես՝ Մոլեխինդը	-
318.	Կիտրոնախոտ Վինտերի	Cymbopogon winterianus Jowitt.	Բոլոր մասերի եթերայուղերը
319.	Ցիրիա Սմիթի	Zieria smithii Andr.	Վերգետնյա մասը, բոլոր մասերի եթերայուղերը
*	Չաուվուզրա	տես՝ Հիդնոկարպուս	-
*	Ժանտախոտ	տես՝ Քարաովույտ երփներանգը	-
320.	Կեղծ դանձլամեր	Veratrum sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
321.	Շնալեզու դեղագործականը	Cynoglossum officinalis L.	Բոլոր մասերը
322.	Ծորրենի	Strychnos L.	Բոլոր տեսակները, սերմերը

323.	Տափուլոռ	Lathyrus sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
324.	Աբեղախոտ ճահճային	Stachys palustris L.	Բոլոր մասերը
325.	Աբեղախոտ խորդուբորդ	Stachys aspera Michx.	Վերգետնյա մասը
326.	Կանթեղախոտ	Chelidonium L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
*	Թզարմատ գարնանային	տես՝ Թզարմատ փնջածելը	-
327.	Թզարմատ փնջածել	Ficaria calthifolia Reichenb., F. verna Huds.	Բոլոր մասերը
328.	Եղեսպակ կանխագուշակող	Salvia divinorum	Տերեւները
329.	Շանգինիա հատապտղային	Schanginia baccata Moq.	Տերեւը, ընձյուղները
330.	Էվոդիա մելիեֆոլիա	Evodia meliefolia Benth.	Բոլոր մասերը
331.	Էվոդիա հասարակ	Evodia simplex Cordem.	Բոլոր մասերը
332.	Էնցեֆալարտոս Բարկների	Encephalartos barkeri Carruth. et Miq.	Բոլոր մասերը
333.	Էրիոֆիլում	Eriophyllum	Բոլոր տեսակները, կեղեւը
334.	Էֆեդրա	Ephedra sp.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
335.	Ոզնագլխիկ	Echinops L.	Բոլոր տեսակները, վերգետնյա մասը
336.	Տատաշ	Tribulus L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
337.	Այգածաղիկ իսկական	Ipomoea purga (Wend.) Hayne	Բոլոր մասերը
338.	Ողկուզակ սպիտակ	Dictamnus albus L.	Տերեւները, պտուղները
339.	Յատրորիզա թաթածել (Կոլումբիա)	Jateorhiza palmate (Lam.) Miers. (= Jatrorrhiza Columba (Roxb.) Miers.)	Բոլոր մասերը

* - դեղաբույսերի հայերեն անվանումների հոմանիշները:

1.2. Բույսեր եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքներ, որոնք ենթակա չեն սննդում օգտագործվող կենսաբանորեն ակտիվ միաբաղադրիչ հավելումների կազմում ընդգրկմանը.

Թիվ ը/կ	Բույսի անվանումը	Բույսի լատիներեն անվանումը	Բույսերի մասերը
1.	Արալիա բարձր, Արալիա մանջուրյան, Սատանայի ծառ, Փշածառ	Arali elata (Miq.) Seem. = Arali mandshurica Rupr. et Maxim.	Բոլոր մասերը
2.	Աֆրիկյան սալորենի	Pygeum africanum	Կեղևը
3.	Կատվախոտ	Valeriana L.	Բոլոր տեսակները, արմատը եւ կոճղարմատը
4.	Գինկգո երկբլթակ	Ginkgo biloba L.	Վերգետնյա մասը
5.	Զիմնեմա սիլվեստրե	Gymnema sylvestre	Բոլոր մասերը
6.	Վայրի յամա, խստորուկ (դիոսկորեա) խավավոր	Dioscorea villosa	Կոճղարմատը
7.	Ժենշեն	Ginseng	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
8.	Հրապուրիկ բարձր, Օպլոպանաքս բարձր Էփինոպանաքս բարձր	Oplopanax elatus Nakai = Echinopanax elatus Nakai	Բոլոր մասերը
9.	Արեւքորիկ	Hypericum L.	Բոլոր տեսակները, բոլոր մասերը
10.	Մկնափուշ փշոտ	Ruscus aculeatus (Butcher's Broom)	Բոլոր մասերը
11.	Յոհիմբե (պաուսինիստալիա յոհիմբե)	Pausinystalia yohimbe (K. Schum.) Pierre ex Beile	Բոլոր մասերը
12.	Կիտրոնաթուփ չինական	Schisandra chinensis (Turcz.) Baill.	Բոլոր մասերը
13.	Մուիրա-Պուամա	Muirea puama (Liriosma jvata)	Բոլոր մասերը
14.	Մրջնածառ, Պո դե Աոկո, Տաբեբույա	Tabebuia heptaphylla	Կեղևը

Թիվ ը/կ	Բույսի անվանումը	Բույսի լատիներեն անվանումը	Բույսերի մասերը
15.	Ռոդիոլա վարդագույն, Ոսկե արմատ	Rhodiola rosea L.	Բոլոր մասերը
16.	Տուռներա գրգռիչ, դամիանա	Turnera Diffusa	Բոլոր մասերը
17.	Էլեուտերոկոկ փշոտ	Eleutherococcus senticosus (Rupr. Et Maxim.) Maxim = Aconthopanax senticosus (Rupr. et Maxim.) Harms	Բոլոր մասերը
18.	Արմավաշուշան թելանման	Yucca filamentosa	Տերեւները

1.3. Կենդանիների օրգաններն ու հյուսվածքները եւ դրանց վերամշակումից ստացվող այն մթերքները, որոնք հանդես են գալիս որպես պրիոնային հիվանդությունների (տրանսմիսիվ սպունգանման էնցեֆալոպատիան) փոխանցման ռիսկը բարձրացնող հատուկ նյութեր.

Խոշոր եղջերավոր անասուններից.

- գանգը, բացառությամբ ստորին ծնոտի՝ ներառյալ ուղեղն ու աչքերը եւ 12 ամսականից բարձր տարիքի կենդանիների ողնուղեղը,

- ողնասյունը, բացառությամբ պոչային բաժնի, ողնաշարի ծոծրակային, կրծքային եւ գոտկատեղային բաժինների ողների մակաճները եւ միջաձիգ ելուստները, սրբանոսկրի եւ թեւոսկրի կենտրոնական ելուստները, սակայն ներառյալ 30 ամսականից բարձր կենդանիների ողնուղեղի հետին արմատիկների հանգույցները,

- բոլոր տարիքի կենդանիների նշիկները, փորոտիքը, 12-մատնյա աղիքից մինչեւ ուղիղ աղիքը, եւ միջընդերքը,

Գառներից (ոչխարներից) եւ այծերից.

- 12 ամսականից բարձր կամ լնդի միջից աճած սեղանատամներ ունեցող կենդանիների գանգը՝ ներառյալ ուղեղն ու աչքերը, նշիկներն ու ողնուղեղը,

- Բոլոր տարիքի կենդանիների փայծաղը եւ փորոտիքը:

Մթերքներ, որոնք կազմված են կամ իրենց բաղադրության մեջ պարունակում են որոճող կենդանիներից ստացված նյութեր.

- մեխանիկական եղանակով ոսկրահանված միս,

- դոնդողանյութ (բացառությամբ որոճող կենդանիների մաշկից ստացված դոնդողանյութի),

- որոճող կենդանիների եւ դրանց վերամշակումից ստացվող մթերքների հալած ճարպը:

Կենդանական ծագում ունեցող օբյեկտներ՝ Յոթկետանի զատկաբզեզ (*Coccinella septempunctata* L.), մարմինը ամբողջությամբ. Կարիճ (*Scorpiones* L.), մարմինը ամբողջությամբ. Թարախահան բզեզ (*Lytta* sp.), բոլոր տեսակները, մարմինն ամբողջությամբ:

Սննդամթերքի, ինչպես նաեւ կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների պատրաստման համար, որոնցում օգտագործվել է կենդանական ծագում ունեցող հումք, պետք է հաշվի առնվի այդ բաղադրիչները պատրաստող ընկերության երկրում տրանսմիսիվ սպունգանման էնցեֆալոպատիայի (ներառյալ ցլերի սպունգանման էնցեֆալոպատիայի) հետ կապված անասնահամաճարակային իրավիճակը:

1.4. Կենսաբանորեն ակտիվ այն սինթետիկ նյութերը, որոնք սննդի համար կենսական նշանակության գործոններ չեն՝ դեղաբույսերի կենսաբանորեն ակտիվ բաղադրիչների անալոգներ:

1.5. Կենդանական ծագում ունեցող հորմոններ եւ կենդանիների ներզատիչ

համակարգի օրգաններ (մակերիկամներ, մակուղեղ, ենթաստամոքսային գեղձ, վահանաձեւ եւ հարվահանաձեւ գեղձեր, ուրցագեղձ, սեռական գեղձեր)՝ հորմոնային ակտիվության առկայության դեպքում:

1.6. Մարդու օրգաններն ու հյուսվածքները:

1.7. Միկրոօրգանիզմներ, որոնք հարուցում են հիվանդություններ կամ ի վիճակի են իրականացնելու կամ միջնորդելու հակաբիոտիկների նկատմամբ կայունության գեների տարածումը, այդ թվում՝

- սպոր առաջացնող աէրոբ կամ անաէրոբ միկրոօրգանիզմներ՝ *Bacillus* ցեղի ներկայացուցիչները (այդ թվում՝ *B. polimyxa*, *B.cereus*, *B.megatherium*, *B.thuringiensis*, *B.coagulans* (հնացած անվանումը՝ *Lactobacillus coagulans*), *B.subtilis*, *B.licheniformis* եւ այլ տեսակներ) եւ *Clostridium*-ը,

- *Escherichia*, *Enterococcus*, *Corynebacterium* spp. ցեղերի միկրոօրգանիզմներ,

- հեմոլիտիկ ակտիվություն ունեցող միկրոօրգանիզմներ,

- կենդանիների եւ թռչունների օրգանիզմներից արտազատված ոչ սպորային միկրոօրգանիզմներ, որոնք հատուկ չեն մարդու օրգանիզմի նորմալ միկրոֆլորային, այդ թվում՝ *Lactobacillus* ցեղի ներկայացուցիչները:

1.8. Կենսունակ խմորասնկեր եւ խմորանման սնկեր, այդ թվում՝ *Candida* ցեղի, ակտինոմիցետներ, ստրեպտոմիցետներ, բոլոր ցեղերի եւ տեսակների մանրադիտակային բորբոսասնկեր. բարձրակարգ սնկեր, որոնք դասվում են թունավոր եւ ոչ ուտելի սնկերի կարգին՝ ազգային օրենսդրությանը համապատասխան:

Հավելված 8

«Սննդամթերքի անվտանգության մասին»

Մաքսային միության

տեխնիկական կանոնակարգի

(ՄՄ ՏԿ 021/2011)

Բուսական հումքի տեսակները՝ 3-ից մինչև 14 տարեկան երեխաների համար նախատեսված սննդին եւ վաղ տարիքի երեխաների համար նախատեսված՝ խոտաբույսերից պատրաստված մանկական թեյերին (թեյի ըմպելիքներին) կենսաբանական ակտիվ հավելումների արտադրության ժամանակ օգտագործելու համար

Թիվ	Բուսական հումքի անվանումը հայերենով	Բուսական հումքի անվանումը լատիներենով	բուսական հումքի մասերը
1.	Անիսոն սովորական	Anisum vulgare Gaerth cem. Umbelliferae	անիսոնի պտուղները (Anisi fructus)
2.	Աղթեկ դեղագործական	Althaea officinalis cem. Malvacea	աղթեկի արմատները (Althaeae radix)
3.	Թանթրվենի սեւ	Sambucus nigra L. cem. Cambucaceae	Թանթրվենու ծաղիկները (Sambuci flos)
4.	Կեչի թավոտ	Betula verrucosa Ehrh. cem. Betulaceae	Կեչու տերեւները (Betulae folium)
5.	Կեչի լացող	Betula pendula	նույնը
6.	Հապալասենի կարմիր	Vaccinium vitis idaea L. cem. Vacciniaceae	Հապալասենու պտուղները (Vaccini fructus)
7.	Հիբիսկուս (բաղրջուկ)	Hibiscus sabdariffa L. cem. Malvaceae	Հիբիսկուսի ծաղիկները
8.	Կարմիր փիփերթ	Hibiscus sabdariffa L. cem. Malvaceae	նույնը

9.	Խնկածաղիկ սովորական	Origanum vulgare cem. Lamiaceae	Խնկածաղիկի խոտը (Origani herba)
10.	Ելակ	Fragaria cem. Rosaceae	Ելակի տերեւները (Fragariae folium)
11.	Վաղենակ դեղագործական	Calendula officinalis L. cem. Composite	Վաղենակի ծաղիկները (Calendulae flos)
12.	Եղինջ երկտուն	Urtica dioica L. cem. Urticaceae	Եղինջի տերեւները (Urticae folium)
13.	Նարդոս նեղատերեւ	Lavandula angustifolia Mill. cem. Lamiaceae	Նարդոսի տերեւները (Lavandulae flos)
14.	Լորենի սրտաձեւ	Tilia cordata Mill cem. Tiliaceae	Լորենու ծաղիկները (Tiliae flos)
15.	Ազնվամորի սովորական	Rubus ideaus L. cem. Rosaceae	Ազնվամորու տերեւները (Rubi idaei folium)
16.	Բայրա անտառային	Malva sylvestris L. (cyn. Malva Mauritiana) cem. Malvaceae	Բայրայի ծաղիկները (Malvae flos)
17.	Բայրա անտառային	Malva sylvestris L. (cyn. Malva Mauritiana) cem. Malvaceae	նույնը
18.	Պատրինջ	Althaea officinalis cem. Lamiaceae	Պատրինջի տերեւները (Melissae folium)
19.	Անանուխ կիտրոնային	Althaea officinalis cem. Lamiaceae	նույնը
20.	Անանուխ պղպեղային	Mentha piperita cem. Lamiaceae	Պղպեղային անանուխի տերեւները (Menthae piperitae folium)
21.	Չիչխան	Hippophae rhamnoides L. cem. Elaeagnaceae	Չիչխանի տերեւները (Hippophaës folium)
22.	Եզան լեզու մեծ	Plantago major L. cem. Plantaginaceae	Եզան լեզվի տերեւները
23.	Եզան լեզու միջին	Plantago media L. cem. Plantaginaceae	նույնը

24.	Եզան լեզու նշտարածել	Plantago lanceolate L. cem. Plantaginaceae	նույնը
25.	Եզան լեզու	Plantago psyllium L. cem. Plantaginaceae	Սերմերի կճեպը (Plantaginis tunica semen)
26.	Թրնջենի դառը	Citrus aurantium cem. Rutaceae	Թրնջենու կեղեւը
27.	Երիցուկ դեղատնային	Matricaria recutita L. cem. Compositae (syn. Chamomilla L.)	Երիցուկի ծաղիկները
28.	Սեւ հաղարջ	Ribes nigrum L. cem. Saxifragaceae	Հաղարջի տերեւները (Ribi nigri folium)
29.	Ուրց հոտավետ	Thymus vulgaris L. (Thymus marschallianus)cem. Lamiaceae	Ուրցի տերեւները (Thymi herba)
30.	Խոռն	Thymus serpyllum cem. Lamiaceae	նույնը
31.	Ուրց սողացող	նույնը	նույնը
32.	Քիմոն սովորական	Carum carvi, cem. Umbellifere	Քիմոնի պտուղները (Cari carvi fructus)
33.	Ռազիան սովորական	Foeniculum vulgare Mill cem.Umbelliferae	Ռազիանի պտուղները (Foeniculi fructus)
34.	Սամիթ դեղատնային	Foeniculum vulgare Mill cem.Umbelliferae	նույնը
35.	Հապալասենի	Vaccinium myrtillus L. cem. Vacciniaceae	Հապալասենու պտուղները (Myrtilli fructus)
36.	Մաւրենի	Rosa cem. Rosaceae	Մաւրենու պտուղները (Rosae fructus)

Հավելված 9
«Սննդամթերքի անվտանգության մասին»
Մաքսային միության
տեխնիկական կանոնակարգի
(ՄՄ ՏԿ 021/2011)

**Մանկական սննդի համար նախատեսված սննդամթերքի արտադրության մեջ
օգտագործվող վիտամիններ եւ հանքային աղեր**

Անվանումը	Ձեւը
Բիոտին	D-բիոտին
Վիտամին D	D3 խոլեկալցիֆերոլ. D2 էրգոկալցիֆերոլ
Վիտամին A	Ռետինոլա ացետատ. ռետինոլա պալմիտատ. ռետինոլ. բետա-կարոտին
Վիտամին B1	Թիամինի հիդրոքլորիդ. Թիամինի մոնոնիտրատ
Վիտամին B12	Ցիանկոբալամին. հիդրոքսոկոբալամին
Վիտամին B2	Ռիբոֆլավին. ռիբոֆլավին-5-նատրիումի ֆոսֆատ
Վիտամին B6	Պիրիդօքսին հիդրոքլորիդ. պիրիդօքսին-5-ֆոսֆատ. պիրիդօքսին դիպալմիտատ
Վիտամին E	D-ալֆա-տոկոֆերոլ. DL-ալֆա-տոկոֆերոլ. D-ալֆա-տոկոֆերոլի ացետատ. DL-ալֆա-տոկոֆերոլի ացետատ
Վիտամին K	Ֆիլոֆինոն (ֆիտոմենադիոն)
Վիտամին PP (նիացին)	Նիկոտինամիդ. նիկոտինաթթու
Վիտամին C	L-ասկորբինաթթու. L-նատրիումի ասկորբատ. L-կալցիումի ասկորբատ. 6-պալմիտիլ-L-ասկորբինաթթու (ասկորբիլպալմիտատ). կալումի ասկորբատ
Երկաթ	Երկաթի (II) գլյուկոնատ. երկաթի (II) սուլֆատ. երկաթի (II) լակտատ. երկաթի (II) ֆոմարատ. երկաթի (III) դիֆոսֆատ (պիրոֆոսֆատ). երկաթի (II) ցիտրատ. երկաթ (II) ամոնիա-ցիտրատային. երկաթի (II) բիսգլիցինատ
Ինոզիտ	Ինոզիտ
Յոդ	Կալիումի յոդիդ. կալիումի յոդադ. Նատրիումի յոդիդ. յոդ կազեին (խմելու կաթի արտադրության մեջ օգտագործվում է միայն երկու տարեկանից բարձր տարիքի երեխաների սննդի մեջ)

Կալիում	Կալիումի ցիտրատ. կալիումի լակտատ. Օրտոֆոսֆորային թթվի կալիումային աղեր. կալիումի բիկարբոնատ. կալիումի կարբոնատ, կալիումի քլորիդ. կալիումի գլյուկոնատ. կալիումի հիդրօքսիդ
Կալցիում	Կալցիումի կարբոնատ. կալցիումի ցիտրատ. կալցիումի գլյուկոնատ. կալցիումի գլիցերոֆոսֆատ. կալցիումի լակտատ. Օրտոֆոսֆորային թթվի կալցիումային աղեր. կալցիումի քլորիդ. կալցիումի հիդրօքսիդ
Կարնիտին	L-կարնիտին. L-կարնիտինի հիդրոքլորիդ. L-կարնիտինի L-տարտրատ
Մագնիում	Մագնիումի կարբոնատ. մագնիումի ցիտրատ. մագնիումի քլորիդ. մագնիումի գլյուկոնատ. օրտոֆոսֆորային թթվի մագնիումային աղեր. մագնիումի սուլֆատ. մագնիումի լակտատ. մագնիումի հիդրօքսիդ. մագնիումի օքսիդ
Մանգան	Մանգանի կարբոնատ. մանգանի քլորիդ. մանգանի ցիտրատ, մանգանի գլյուկոնատ. մանգանի սուլֆատ
Պղինձ	Պղնձի կարբոնատ. պղնձի ցիտրատ. պղնձի գլյուկոնատ. պղնձի սուլֆատ. պղինձ-լիզինային համալիր
Նատրիում	Նատրիումի ցիտրատ. նատրիումի քլորիդ. նատրիումի բիկարբոնատ. նատրիումի գլյուկոնատ. նատրիումի կարբոնատ. նատրիումի լակտատ. օրտոֆոսֆորային թթվի նատրիումային աղեր. նատրիումի հիդրօքսիդ
Պանտոտենային թթու	Կալցիումի D-պանտոտենատ. Նատրիումի D-պանտոտենատ. դեկսպանտենոլ
Սելեն	Նատրիումի սելենիտ. նատրիումի սելենատ
Ֆոլիաթթու	Ֆոլաթթու
Խոլին	Խոլինի քլորիդ. խոլինի ցիտրատ. խոլինի բիտարտրատ. խոլին
Ցինկ	Ցինկի ացետատ. ցինկի սուլֆատ. ցինկի քլորիդ. ցինկի լակտատ. ցինկի ցիտրատ. ցինկի գլյուկոնատ. ցինկի օքսիդ

Հավելված 10

«Սննդամթերքի անվտանգության մասին»

Մաքսային միության

տեխնիկական կանոնակարգի

(ՄՄ ՏԿ 021/2011)

**Մանկական սննդի համար սննդամթերքի արտադրության համար
նախատեսված պարենային (սննդային) հումքի արտադրության մեջ
օգտագործման համար արգելված թունաքիմիկատներ**

Նյութի քիմիական անվանումը (սահմանումը տրված է՝ հաշվի առնելով քայքայման արգասիքները)
Դիսուլֆոտոն (դիսուլֆոտոնի, սուլֆօքսիդ դիսուլֆոտոնի եւ սիլֆոն դիսուլֆոտոնի գումարը՝ արտահայտված դիսուլֆոտոնով)
Ֆենսուլֆոտոն (ֆենսուլֆոտոնի, դրա թթվածնային անալոգի եւ դրանց սուլֆոնների գումարը՝ արտահայտված ֆենսուլֆոտոնով)
Ֆենտին՝ արտահայտված տրիֆենիլտին-կատիոնով
Գալօքսիֆոպ (գալօքսիֆոպի, դրա աղերի ու եթերների, այդ թվում՝ կոնյուգատների գումարը՝ արտահայտված գալօքսիֆոպով)
Հեպտաքլոր եւ <i>տրանս</i> -հեպտաքլորի էպօքսիդ՝ արտահայտված հեպտաքլորով
Հեքսաքլորբենզոլ
Նիտրոֆեն
Օմետոատ
Տերբուֆոս (տերբուֆոսի, դրա սուլֆօքսիդի եւ սուլֆոնի գումարը՝ արտահայտված տերբուֆոսով)
Ալդրին եւ դիէլդրին՝ արտահայտված դիալդրինով
Անդրին

Հաստատված է

Մաքսային միության հանձնաժողովի
2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 880 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՑ ԿԱՄԱՎՈՐ ՀԻՄՈՒՆՔՈՎ ԿԻՐԱՌՄԱՆ
ԱՐԴՅՈՒՆՔՈՒՄ ԱՊԱՀՈՎՎՈՒՄ Է ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
«ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ»
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՄՄ ՏԿ 021/2011)**

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ՊԱՀՊԱՆՈՒՄԸ

Համարը՝ ը/կ	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկություններ փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
Միջպետական ստանդարտներ			
1.	ԳՕՍՏ 4.29-71	Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ. Պահաձոներ՝ մսային եւ մսաբուսական. Ցուցանիշների անվանացանկ	
2.	ԳՕՍՏ 4.30-71	Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ. Պահաձոներ կաթնային. Ցուցանիշների անվանացանկ	
3.	ԳՕՍՏ 4.31-82	Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ. Պահաձոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից. Ցուցանիշների անվանացանկ	

4.	ԳՕՍՍ 4.458-86	Արտադրանքի որակի ցուցանիշների համակարգ. Պահածոներ՝ բանջարեղենային, պտղային եւ հատապտղային. Ցուցանիշների անվանացանկ	
5.	ԳՕՍՍ 8.579-2002	Չափումների միասնականության ապահովման պետական համակարգ. Արտադրության, բաժնեծրարման, վաճառքի եւ ներմուծման ժամանակ ցանկացած տեսակի փաթեթվածքներում կշռածրարկված ապրանքների քանակին ներկայացվող պահանջներ	
6.	ԳՕՍՍ 15.015-90	Արտադրանքի մշակման եւ արտադրությունն սկսելու համակարգ. Հաց եւ հացաբուլկեղեն	
7.	ԳՕՍՍ 21-94	Շաքարավազ. Տեխնիկական պայմաններ	
8.	ԳՕՍՍ 108-76	Կակաո-փոշի. Տեխնիկական պայմաններ	
9.	ԳՕՍՍ 240-85	Մարգարին. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
10.	ԳՕՍՍ 276-60	Ցորենաձավար (Պոլտավյան, «Արտեկ»). Տեխնիկական պայմաններ	
11.	ԳՕՍՍ 572-60	Կորեկաձավար հղկված. Տեխնիկական պայմաններ	
12.	ԳՕՍՍ 608-93	Պահածոներ մսային. «Թռչնամիս դոնդողում». Տեխնիկական պայմաններ	

13.	ԳՕՍՍ 686-83	Չորահաց բանակի համար. Տեխնիկական պայմաններ	
14.	ԳՕՍՍ 697-84	Պահածոներ մսային. «Շոգեխաշած խոզի միս». Տեխնիկական պայմաններ	
15.	ԳՕՍՍ 698-84	Պահածոներ մսային. «Շոգեխաշած ոչխարի միս». Տեխնիկական պայմաններ	
16.	ԳՕՍՍ 718-84	Պահածոներ կաթնային. Կակաո՝ խտացրած կաթով եւ շաքարով. Տեխնիկական պայմաններ	
17.	ԳՕՍՍ 719-85	Պահածոներ կաթնային. Սուրճ բնական՝ խտացրած կաթով եւ շաքարով. Տեխնիկական պայմաններ	
18.	ԳՕՍՍ 779-55	Տավարի կիսամսեղիք եւ քառորդ մսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ	
19.	ԳՕՍՍ 975-88	Խաղողաշաքար՝ բյուրեղային, հիդրատային. Տեխնիկական պայմաններ	
20.	ԳՕՍՍ 1016-90	Պահածոներ. Բանջարեղեն լցոնած՝ տոմատի սոուսում. Տեխնիկական պայմաններ	
21.	ԳՕՍՍ 1128-75	Յուղ՝ բամբակի, ռաֆինացված (զտված). Տեխնիկական պայմաններ	
22.	ԳՕՍՍ 1349-85	Պահածոներ կաթնային. Սերուցք չոր. Տեխնիկական պայմաններ	
23.	ԳՕՍՍ 1923-78	Պահածոներ կաթնային. Կաթ խտացրած՝ մանրէազերծված բանկաներում. Տեխնիկական պայմաններ	

24.	ԳՕՍՍ 1937-90	Բայխաթեյ՝ սեւ, չկշռաճրարված. Տեխնիկական պայմաններ	
25.	ԳՕՍՍ 1938-90	Բայխաթեյ՝ սեւ, կշռաճրարված. Տեխնիկական պայմաններ	
26.	ԳՕՍՍ 1939-90	Բայխաթեյ՝ կանաչ, կշռաճրարված. Տեխնիկական պայմաններ	
27.	ԳՕՍՍ 1940-75	Թեյ՝ սալիկավոր, սեւ. Տեխնիկական պայմաններ	
28.	ԳՕՍՍ 2077-84	Հաց՝ աշորայի, աշորացորենի եւ ցորենաաշորայի. Տեխնիկական պայմաններ	
29.	ԳՕՍՍ 2929-75	Վարսակալյուր. Տեխնիկական պայմաններ	
30.	ԳՕՍՍ 3034-75	Վարսակաձավար. Տեխնիկական պայմաններ	
31.	ԳՕՍՍ 3483-78	Թեյ՝ կանաչ, աղյուսածեւ. Տեխնիկական պայմաններ	
32.	ԳՕՍՍ 3716-90	Բայխաթեյ՝ կանաչ, չկշռաճրարված. Տեխնիկական պայմաններ	
33.	ԳՕՍՍ 3739-89	Միս կշռաճրարված. Տեխնիկական պայմաններ	
34.	ԳՕՍՍ 3898-56	Ալյուր՝ սոյայի, հոտազերծված. Տեխնիկական պայմաններ	
35.	ԳՕՍՍ 3945-78	Պրեսերվներ ձկան. Ձուկ բարկահամ աղաբռնվածքով. Տեխնիկական պայմաններ	
36.	ԳՕՍՍ 4495-87	Կաթ՝ չոր, անքաշ. Տեխնիկական պայմաններ	

37.	SՓԽ US 4718-84	Միս եւ մսամթերք. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
38.	ԳՕՍ 5283-91	Պահածոներ մսային. «Տավարի միս՝ խաշած սեփական հյութի մեջ». Տեխնիկական պայմաններ	
39.	ԳՕՍ 5284-84	Պահածոներ մսային. «Տավարի միս շոգեխաշած». Տեխնիկական պայմաններ	
40.	ԳՕՍ 5311-50	Կարեւյան հաց. Տեխնիկական պայմաններ	
41.	ԳՕՍ ԻՍՕ 5507-97	Յուղատու մշակաբույսերի սերմեր. Անվանացանկ	
42.	ԳՕՍ 5550-74	Հնդկաձավար. Տեխնիկական պայմաններ	
43.	ԳՕՍ 5784-60	Գարեձավար. Տեխնիկական պայմաններ	
44.	ԳՕՍ 6002-69	Եգիպտացորենի ձավար. Տեխնիկական պայմաններ	
45.	ԳՕՍ 6065-97	Պահածոներ՝ տապակած ձկից, յուղի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ	
46.	ԳՕՍ 6292-93	Բրինձ. Տեխնիկական պայմաններ	
47.	ԳՕՍ 6441-96	Հրուշակեղենային արտադրատեսակներ պաստեղային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
48.	ԳՕՍ 6442-89	Մարմելադ. Տեխնիկական պայմաններ	

49.	ԳՕՍՍ 7022-97	Սպիտակաձավար. Տեխնիկական պայմաններ	
50.	ԳՕՍՍ 7128-91	Հացաբուլկեղեն օղաբլիթային. Տեխնիկական պայմաններ	
51.	ԳՕՍՍ 7144-2006	Պահածոներ՝ ապխտած ձկից, յուղի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ	
52.	ԳՕՍՍ 7403-74	Պահածոներ. Ծովախեցգետիններ՝ սեփական հյութի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ	
53.	ԳՕՍՍ 7452-97	Պահածոներ՝ ձկան, բնական. Տեխնիկական պայմաններ	
54.	ԳՕՍՍ 7455-78	Պահածոներ ձկան. Ձուկը դրնդողում. Տեխնիկական պայմաններ	
55.	ԳՕՍՍ 7457-2007	Պահածոներ-պաշտետներ ձկից. Տեխնիկական պայմաններ	
56.	ԳՕՍՍ 7596-81	Միս. Ոչխարի եւ այծի մսի մասնատում՝ մանրածախ առետրի համար	
57.	ԳՕՍՍ 7616-85	Պանիրներ՝ շրդանային, պինդ. Տեխնիկական պայմաններ.	
58.	ԳՕՍՍ 7694-71	Պահածոներ. Մարինադներ՝ պտղային եւ հատապտղային. Տեխնիկական պայմաններ	
59.	ԳՕՍՍ 7981-68	Յուղ գետնընկույզի. Տեխնիկական պայմաններ	
60.	ԳՕՍՍ 7987-79	Պահածոներ մսային. «Գուլյաշ». Տեխնիկական պայմաններ	

61.	ԳՕՍՍ 7990-56	Պահածոներ մսային. Երիկամներ՝ տոմատի սոուսում. Տեխնիկական պայմաններ	
62.	ԳՕՍՍ 7993-90	Պահածոներ մսային. «Լեզուներ». Տեխնիկական պայմաններ	
63.	ԳՕՍՍ 8227-56	Հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Դասավորում, պահում եւ փոխադրում.	
64.	ԳՕՍՍ 8286-90	Պահածոներ մսաբուսական. «Մսով շիլա». Տեխնիկական պայմաններ	
65.	ԳՕՍՍ 8494-73	Չորահաց՝ կաթնահունց, ցորենի. Տեխնիկական պայմաններ.	
66.	ԳՕՍՍ 8687-65	Պահածոներ մսաբուսական. Լոբի, ոլոռ կամ ոսպ մսով. Տեխնիկական պայմաններ	
67.	ԳՕՍՍ 8714-72	Սննդային ճարպ՝ ձկնից եւ ծովային կաթնասուններից. Տեխնիկական պայմաններ	
68.	ԳՕՍՍ 8807-94	Յուղ մանանեխի. Տեխնիկական պայմաններ	
69.	ԳՕՍՍ 8808-2000	Յուղ եգիպտացորենի. Տեխնիկական պայմաններ	
70.	ԳՕՍՍ 8988-2002	Յուղ կանճրակի. Տեխնիկական պայմաններ.	
71.	ԳՕՍՍ 8989-73	Յուղ կանեփի. Տեխնիկական պայմաններ	

72.	ԳՕՍՍ 8990-59	Յուղ քնջութի. Տեխնիկական պայմաններ	
73.	ԳՕՍՍ 9163-90	Պահածոներ մսային եւ մսաբուսական. «Նրբերշիկներ». Տեխնիկական պայմաններ	
74.	ԳՕՍՍ 9165-59	Պահածոներ մսային. Խոզապուխտ	
75.	ԳՕՍՍ 9166-59	Պահածոներ մսային. Շափկ՝ պաստերացված փոքր կտորներով. Տեխնիկական պայմաններ	
76.	ԳՕՍՍ 9167-76	Պահածոներ մսային. Բեկոն ապխտած՝ պաստերացված փոքր կտորներով. Տեխնիկական պայմաններ	
77.	ԳՕՍՍ 9792-73	Երշիկեղեն եւ խոզի, ոչխարի, տավարի մսից եւ սպանդի ենթակա կենդանիների եւ թռչունների այլ տեսակների մսից մթերք. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	
78.	ԳՕՍՍ 9831-61	Հաց կաթնահունց փաթեթվածքում. Տեխնիկական պայմաններ	
79.	ԳՕՍՍ 9862-90	Պրեսերվներ ձկան. Ծովատառեխ՝ հատուկ աղաբոնվածքով. Տեխնիկական պայմաններ	
80.	ԳՕՍՍ 9935-76	Պահածոներ մսային. Խոճկորը դոնդողում. Տեխնիկական պայմաններ	

81.	ԳՕՍՍ 9936-76	Պահածոներ մսային. «Զբոսաշրջիկի նախաճաշ». Տեխնիկական պայմաններ	
82.	ԳՕՍՍ 9937-79	Պահածոներ մսային. «Միսը սպիտակ սոուսում». Տեխնիկական պայմաններ	
83.	ԳՕՍՍ 10008-62	Պահածոներ մսային. Խոզի միս՝ խաշած սեփական հյութում. Տեխնիկական պայմաններ	
84.	ԳՕՍՍ 10119-2007	Պահածոներ՝ ատլանտյան եւ խաղաղօվկիանոսյան սարդիններից, յուղի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ	
85.	ԳՕՍՍ 10163-76	Ռեակտիվներ. Օսլա լուծվող. Տեխնիկական պայմաններ	
86.	ԳՕՍՍ 10382-85	Պահածոներ կաթնային. Մթերք՝ կաթնաթթվային, չոր. Տեխնիկական պայմաններ	
87.	ԳՕՍՍ 10531-89	Պահածոներ ձկան. Ձուկ տապակած մարինադում. Տեխնիկական պայմաններ	
88.	ԳՕՍՍ 10766-64	Յուղ կոկոսի. Տեխնիկական պայմաններ	
89.	ԳՕՍՍ 10907-88	Մակարոնային արտադրատեսակներ մսով. Տեխնիկական պայմաններ	
90.	ԳՕՍՍ 10979-85	Պրեսերվներ ձկան. Սայրա՝ հատուկ աղաբոնվածքով. Տեխնիկական պայմաններ	
91.	ԳՕՍՍ 10981-97	Պահածոներ՝ «Ռագու հեռավորարեւելյան սաղմոններից բնական». Տեխնիկական պայմաններ	

92.	ԳՕՍՍ 11041-88	Պանիր ռուսական. Տեխնիկական պայմաններ.	
93.	ԳՕՍՍ 11201-65	Քուսպ՝ գետնընկույզի, սննդային. Տեխնիկական պայմաններ	
94.	ԳՕՍՍ 11293-89	Դոնդողանյութ. Տեխնիկական պայմաններ.	
95.	ԳՕՍՍ 11771-93	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից. Փաթեթավորում եւ մակնշում	
96.	ԳՕՍՍ 12028-86	Պահածոներ ձկան. Սարդիններ յուղի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ	
97.	ԳՕՍՍ 12161-2006	Պահածոներ ձկնաբուսական՝ տոմատի սոուսում. Տեխնիկական պայմաններ	
98.	ԳՕՍՍ 12250-88	Պահածոներ ձկնաբուսական՝ յուղի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ	
99.	ԳՕՍՍ 12292-2000	Պահածոներ ձկան՝ բուսական խավարտներով. Տեխնիկական պայմաններ	
100.	ԳՕՍՍ 12307-66	Ալյուր՝ կարծր ցորենից (դուռում), մակարոնային արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ	
101.	ԳՕՍՍ 12314-66	Պահածոներ մսային. Պաշտետ «Արկտիկա». Տեխնիկական պայմաններ	
102.	ԳՕՍՍ 12318-91	Պահածոներ մսային. «Պաշտետ մսային». Տեխնիկական պայմաններ	

103.	ԳՕՍՍ 12319-77	Պահածոներ մսային. Պաշտետ յարդի. Տեխնիկական պայմաններ	
104.	ԳՕՍՍ 12424-77	Պահածոներ մսային. Պաշտետ «Պրահայան». Տեխնիկական պայմաններ	
105.	ԳՕՍՍ 12425-66	Պահածոներ մսային. Պաշտետ «Լվովյան». Տեխնիկական պայմաններ	
106.	ԳՕՍՍ 12427-77	Պահածոներ մսային. Պաշտետ «Էստոնական». Տեխնիկական պայմաններ	
107.	ԳՕՍՍ 12512-67	Տավարի քառորդ մսեղիք սառեցրած՝ արտահանման համար մատակարարվող. Տեխնիկական պայմաններ	
108.	ԳՕՍՍ 12513-67	Խոզի քառորդ մսեղիք սառեցրած՝ արտահանման համար մատակարարվող. Տեխնիկական պայմաններ	
109.	ԳՕՍՍ 12582-67	Հաց աշորայի հասարակ եւ աշորացորենի հասարակ՝ երկարատեւ պահպանման համար նախատեսված սպիրտով պահածոյացված. Տեխնիկական պայմաններ	
110.	ԳՕՍՍ 12583-67	Հաց աշորայի՝ հասարակ, երկարատեւ պահպանման համար ջերմային աստիճանական մանրէազերծման կիրառմամբ պահածոյացված. Տեխնիկական պայմաններ	

111.	ԳՕՍՍ 12810-79	Թեյ կանաչ՝ աղյուսածեւ, արտահանման համար. Տեխնիկական պայմաններ	
112.	ԳՕՍՍ 13272-2009	Պահածոներ՝ ձկան լյարդից. Տեխնիկական պայմաններ	
113.	ԳՕՍՍ 13534-89	Պահածոներ՝ մսային եւ մսաբուսական. Փաթեթավորում, մակնշում եւ փոխադրում	
114.	ԳՕՍՍ 13657-68	Հաց աշորայի՝ հասարակ եւ աշորացորենի կարճատեւ պահպանման համար նախատեսված սպիրտով պահածոյացված. Տեխնիկական պայմաններ	
115.	ԳՕՍՍ 13799-81	Արտադրանք՝ պտղային, հատապտղային, բանջարեղենային եւ սնկից պահածոյացված. Փաթեթավորում, մակնշում, փոխադրում եւ պահպանում	
116.	ԳՕՍՍ 13865-2000	Պահածոներ ձկան՝ բնական յուղի ավելացմամբ. Տեխնիկական պայմաններ	
117.	ԳՕՍՍ 14083-68	Յուղ արեւածաղկի՝ արտահանման համար. Տեխնիկական պայմաններ	
118.	ԳՕՍՍ 15168-70	Պահածոներ մսային. Լյարդ՝ սեփական հյութի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ	
119.	ԳՕՍՍ 15169-70	Պահածոներ մսային. «Սիրտ». Տեխնիկական պայմաններ	
120.	ԳՕՍՍ 15810-96	Հրուշակեղենային արտադրատեսակներ	

		անուշահացային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
121.	ԳՕՍՍ 16270-70	Խնձորներ թարմ՝ հասունացման վաղ շրջանների. Տեխնիկական պայմաններ.	
122.	ԳՕՍՍ 16525-70	Ընկույզներ ուտելի շագանակի	
123.	ԳՕՍՍ 16676-71	Պահածոներ ձկան. Ձկնապուր եւ ապուրներ. Տեխնիկական պայմաններ	
124.	ԳՕՍՍ 16830-71	Ընկույզներ քաղցր նուշի. Տեխնիկական պայմաններ	
125.	ԳՕՍՍ 16832-71	Ընկույզներ հունական. Տեխնիկական պայմաններ	
126.	ԳՕՍՍ 16834-81	Տխիլի (պնդուկ). Տեխնիկական պայմաններ	Ուժը կորցրել է 2005 թվականի հունվարի 1-ից Ռուսաստանի Դաշնության տարածքում՝ բացառությամբ փաթեթավորման, մակնշման, փոխադրման եւ պահպանման հետ կապված մասի, օգտվել ԳՕՍՍ Ռ 52189-2003-ից, փոխարինվել է ԳՕՍՍ 26791-89-ով. ԳՕՍՍ Ռ 52189-2003
127.	ԳՕՍՍ 16835-81	Տխիլի (պնդուկի) միջուկներ. Տեխնիկական պայմաններ.	
128.	ԳՕՍՍ 16867-71	Հորթի մսեղիք եւ կիսամսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ	

129.	ԳՕՍՍ 16978-99	Պահածոներ ձկան՝ տոմատի սոուսում. Տեխնիկական պայմաններ	
130.	ԳՕՍՍ 17472-72	Պահածոներ. Տոլմա կամ պղպեղ՝ մսով եւ բրնձով լցոնած	
131.	ԳՕՍՍ 17649-72	Պահածոներ. Լոբի կամ ոլոռ՝ շափկով կամ խոզի ճարպով տոմատի սոուսի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ	
132.	ԳՕՍՍ 18056-88	Պահածոներ. Ծովամորեխներ բնական. Տեխնիկական պայմաններ	
133.	ԳՕՍՍ 18077-72	Պահածոներ. Սոուսներ մրգային. Տեխնիկական պայմաններ	
134.	ԳՕՍՍ 18224-72	Պահածոներ. Երկրորդ ճաշային ուտեստներ. Տեխնիկական պայմաններ	
135.	ԳՕՍՍ 18316-95	Պահածոներ. Առաջին ճաշային ուտեստներ. Տեխնիկական պայմաններ	
136.	ԳՕՍՍ 18423-97	Պահածոներ կաղամարից եւ սիպեից բնական. Տեխնիկական պայմաններ	
137.	ԳՕՍՍ 18474-73	Թեյ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
138.	ԳՕՍՍ 18611-73	Պահածոներ. Բանջարեղեն կտրատած՝ տոմատի սոուսում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
139.	ԳՕՍՍ 19341-73	Պահածոներ ձկան. Ձկան լյարդ՝ բուսական հավելումներով. Տեխնիկական պայմաններ	

140.	ԳՕՍՍ 19588-2006	Պրեսերվներ ձկան. Ձուկ՝ հատուկ աղաբոնվածքով. Տեխնիկական պայմաններ	
141.	ԳՕՍՍ 19792-2001	Մեղր բնական. Տեխնիկական պայմաններ	
142.	ԳՕՍՍ 20730-75	Սննդային միջավայրեր. Արգանակ մսապեպտոնային (անասնաբուժական նպատակներով). Տեխնիկական պայմաններ	
143.	ԳՕՍՍ 20919-75	Պահածոներ. Ծովախեցգետին մանր՝ սեփական հյութում. Տեխնիկական պայմաններ	
144.	ԳՕՍՍ 21122-75	Խնձորներ թարմ՝ հասունացման ուշ շրջանների. Տեխնիկական պայմաններ.	
145.	ԳՕՍՍ 21149-93	Վարսակի փաթիլներ. Տեխնիկական պայմաններ.	
146.	ԳՕՍՍ 21607-2008	Ձկան հավաքածուներ՝ ձկնապուրի համար, սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ	
147.	ԳՕՍՍ 21713-76	Տանձեր թարմ՝ հասունացման ուշ շրջանների. Տեխնիկական պայմաններ	
148.	ԳՕՍՍ 21784-76	Թռչնամիս (հավերի, բադերի, սագերի, հնդկահավերի, խայտահավերի մսեղիք). Տեխնիկական պայմաններ	
149.	ԳՕՍՍ 22371-77	Պահածոներ. Պտուղներ եւ հատապտուղներ՝ քերած կամ կտրատած. Տեխնիկական պայմաններ	

150.	ԳՕՍՍ 23219-78	Միս. Հորթի մսի մասնատում՝ մանրաձախ առետրի համար	
151.	ԳՕՍՍ 23455-79	Պատրաստուկ «Մաստոպրիմ». Տեխնիկական պայմաններ	
152.	ԳՕՍՍ 23621-79	Կաթ կովի՝ յուղազուրկ, չոր, արտահանման համար մատակարարվող. Տեխնիկական պայմաններ	
153.	ԳՕՍՍ 23651-79	Արտադրանք կաթնային պահածոյացված. Փաթեթավորում եւ մակնշում	
154.	ԳՕՍՍ 25856-97	Պահածոներ ձկնաբուսական՝ արգանակում, լցվածքում, մարինադում եւ տարբեր սոուսներում. Տեխնիկական պայմաններ	
155.	ԳՕՍՍ 26574-85	Ալյուր ցորենի՝ հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ	
156.	ԳՕՍՍ 26791-89	Հացահատիկի վերամշակումից ստացվող արդյունքներ. Փաթեթավորում, մակնշում, փոխադրում եւ պահպանում	
157.	ԳՕՍՍ 26982-86	Հաց սիրողական. Տեխնիկական պայմաններ	
158.	ԳՕՍՍ 26983-86	Հաց դարնիցկի. Տեխնիկական պայմաններ	
159.	ԳՕՍՍ 26984-86	Հաց մայրաքաղաքային. Տեխնիկական պայմաններ	
160.	ԳՕՍՍ 26985-86	Հաց ռուսական. Տեխնիկական պայմաններ	

161.	ԳՕՍՍ 26986-86	Հաց դելիկատեսային. Տեխնիկական պայմաններ	
162.	ԳՕՍՍ 26987-86	Հաց սպիտակ՝ բարձր, առաջին եւ երկրորդ կարգերի ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ	
163.	ԳՕՍՍ 27095-86	Միս. Ձիու եւ մտրուկի միս՝ կիսամսեղիքում եւ քառորդ մսեղիքում. Տեխնիկական պայմաններ	
164.	ԳՕՍՍ 27186-86	Հացահատիկ՝ մթերվող եւ մատակարարվող. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
165.	ԳՕՍՍ 27568-87	Պանիրներ՝ շրդանային, պինդ, արտահանման համար. Տեխնիկական պայմաններ.	
166.	ԳՕՍՍ 27573-87	Պտուղներ նռան թարմ. Տեխնիկական պայմաններ.	
167.	ԳՕՍՍ 27747-88	Միս ճագարների. Տեխնիկական պայմաններ	
168.	ԳՕՍՍ 27842-88	Հաց՝ ցորենի ալյուրից. Տեխնիկական պայմաններ	
169.	ԳՕՍՍ 27844-88	Հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Տեխնիկական պայմաններ	
170.	ԳՕՍՍ 280-2009	Պահածոներ ձկից. Շարոտ յուղի մեջ. Տեխնիկական պայմաններ	
171.	ԳՕՍՍ 28188-89	Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

172.	ԳՕՍՍ 28414-89	Յուղեր՝ խոհարարության, հրուշակեղենի եւ հացաթխման արտադրության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
173.	ԳՕՍՍ 28538-90	Կվասի քաղցրահյութի խտանյութ, կվասի խտանյութեր եւ լուծամզուքներ. Տեխնիկական պայմաններ	
174.	ԳՕՍՍ 28589-90	Պահածոներ մսային. «Թռչնամիս՝ սեփական հյութի մեջ». Տեխնիկական պայմաններ	
175.	ԳՕՍՍ 28649-90	Պահածոներ. Սնկեր՝ մարինացված եւ խաշած. Տեխնիկական պայմաններ	
176.	ԳՕՍՍ 28825-90	Թռչնամիս. Ընդունում	
177.	ԳՕՍՍ 28931-91	Կակաոյի յուղի փոխարինիչներ. Տեխնիկական պայմաններ	
178.	ԳՕՍՍ 29186-91	Պեկտին. Տեխնիկական պայմաններ	
179.	ԳՕՍՍ 29275-92	Պահածոներ ձկան՝ սոռաներում, դիետիկ. Տեխնիկական պայմաններ	
180.	ԳՕՍՍ 29276-92	Պահածոներ ձկան՝ մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ	
181.	ԳՕՍՍ 30054-2003	Պահածոներ, պրեսերվներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
182.	ԳՕՍՍ 30306-95	Յուղ՝ նշի պտղատու կորիզներից եւ ընկույզներից. Տեխնիկական պայմաններ	

183.	ԳՕՍՍ 30314-2006	Ֆիլե՝ ծովային սանրից, սառեցրած. Տեխնիկական պայմաններ	
184.	ԳՕՍՍ 30625-98	Կաթնամթերք՝ հեղուկ եւ մածուկանման, մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
185.	ԳՕՍՍ 30626-98	Կաթնամթերք չոր՝ մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
186.	ԳՕՍՍ 30650-99	Պահածոներ թռչնի՝ մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
Ազգային ստանդարտներ			
187.	ԳՕՍՍ Ռ-51331-99	Կաթնամթերք. Յոգուրտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
188.	ԳՕՍՍ Ռ-51770-2001	Մթերք մսային՝ պահածոյացված, վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
189.	ԳՕՍՍ Ռ-51865-2002	Արտադրատեսակներ մակարոնային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
190.	ԳՕՍՍ Ռ-51881-2002	Սուրճ՝ բնական, լուծվող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
191.	ԳՕՍՍ Ռ-51926-2002	Պահածոներ. Խավիար բանջարեղենային. Տեխնիկական պայմաններ	
192.	ԳՕՍՍ Ռ-51953-2002	Օսլա եւ օսլայամթերք. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	

193.	ԳՕՍՍ Ռ 51985-2002	Օսլա եգիպտացորենի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
194.	ԳՕՍՍ Ռ 52054-03	Կաթ կովի՝ բնական հումք. Տեխնիկական պայմաններ	
195.	ԳՕՍՍ Ռ 52088-2003	Սուրճ՝ բնական, բոված	
196.	ԳՕՍՍ Ռ 52090-2003	Կաթ խմելու. Տեխնիկական պայմաններ	
197.	ԳՕՍՍ Ռ 52091-2003	Սերուցքներ ըմպելի. Տեխնիկական պայմաններ	
198.	ԳՕՍՍ Ռ 52092-2003	Թթվասեր. Տեխնիկական պայմաններ	
199.	ԳՕՍՍ Ռ 52093-2003	Կեֆիր. Տեխնիկական պայմաններ	
200.	ԳՕՍՍ Ռ 52094-2003	Րյաժենկա. Տեխնիկական պայմաններ	
201.	ԳՕՍՍ Ռ 52095-2003	Պրոստոկվաշա (թթված կաթ). Տեխնիկական պայմաններ	
202.	ԳՕՍՍ Ռ 52096-2003	Կաթնաշոռ. Տեխնիկական պայմաններ	
203.	ԳՕՍՍ Ռ 52100-2003	Սփրեդեր եւ խառնուրդներ հալեցրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
204.	ԳՕՍՍ Ռ 52121-03	Հավկիթ սննդային. Տեխնիկական պայմաններ.	
205.	ԳՕՍՍ Ռ 52175-2003	Պաղպաղակ՝ կաթնային, սերուցքային եւ պլոմբիր. Տեխնիկական պայմաններ	
206.	ԳՕՍՍ Ռ 52178-2003	Մարգարիններ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

207.	ԳՕՍՍ Ռ 52685-2006	Պանիրներ հալած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
208.	ԳՕՍՍ Ռ 52791-2007	Պահածոներ կաթնային. Կաթ չոր. Տեխնիկական պայմաններ.	
209.	ԳՕՍՍ Ռ 53396-2009	Շաքար սպիտակ. Տեխնիկական պայմաններ.	
210.	ԳՕՍՍ Ռ 53495-2009	Ալյուր՝ մանկական սննդամթերքի համար. Տեխնիկական պայմաններ.	
211.	ԳՕՍՍ Ռ 52189-2003	Ալյուր ցորենի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
212.	ԳՕՍՍ Ռ 52253-2004	Յուղ եւ մածուկ յուղային՝ կովի կաթից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
213.	ԳՕՍՍ Ռ 52465-2005	Յուղ արեւածաղկի. Տեխնիկական պայմաններ	
214.	ԳՕՍՍ Ռ 52475-2005	Պահածոներ՝ բանջարեղենային, բանջարեղենապտղային, բանջարեղենամսային, մանկական սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ	
215.	ԳՕՍՍ Ռ 52476-2005	Պահածոներ՝ բանջարեղենի հիմքով, վաղ տարիքի երեխաների սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ	
216.	ԳՕՍՍ Ռ 52601-2006	Միս. Տավարի մսի մասնատում փոքր կտորների. Տեխնիկական պայմաններ	
217.	ԳՕՍՍ Ռ 52686-2006	Պանիրներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
218.	ԳՕՍՍ Ռ 52687-2006	Մթերք կաթնաթթվային՝ բիֆիդում բիֆիդոբակտերիաներով հարստացված. Տեխնիկական պայմաններ	

219.	ԳՕՍՍ Ռ 52688-2006	Պատրաստուկներ ֆերմենտային՝ կաթ մակարդող, կենդանական ծագման, չոր. Տեխնիկական պայմաններ	
220.	ԳՕՍՍ Ռ 52702-2006	հավի միս (հավերի, ճտերի, բրոյլեր ճտերի մսեղիք եւ դրա մասեր). Տեխնիկական պայմաններ	
221.	ԳՕՍՍ Ռ 52783-2007	Կաթ՝ նախադպրոցական եւ դպրոցական տարիքի երեխաների սննդի համար. Տեխնիկական պայմաններ	
222.	ԳՕՍՍ Ռ 52790-2007	Պանրիկներ՝ կաթնաշոռային, ջնարակապատ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
223.	ԳՕՍՍ Ռ 52809-2007	Այլուր աշորայի՝ հացաթխման. Տեխնիկական պայմաններ	
224.	ԳՕՍՍ Ռ 52821-2007	Շոկոլադ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
225.	ԳՕՍՍ Ռ 52843-2007	Ոչխարներ եւ այծեր սպանդի համար. Ոչխարի, գառան եւ այծի մսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ	
226.	ԳՕՍՍ Ռ 52961-2008	Արտադրատեսակներ՝ հացաբուլկեղենային աշորայի եւ աշորայի եւ ցորենի այլուրի խառնուրդից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
227.	ԳՕՍՍ Ռ 52969-2008	Կարագ սերուցքային. Տեխնիկական պայմաններ	
228.	ԳՕՍՍ Ռ 52970-2008	Կարագ՝ սերուցքային, բաղադրիչներով. Տեխնիկական պայմաններ	

229.	ԳՕՍՍ Ռ 52971-2008	Յուղ հալած եւ կաթնային ճարպ. Տեխնիկական պայմաններ	
230.	ԳՕՍՍ Ռ 52972-2008	Պանիրներ կիսապինդ. Տեխնիկական պայմաններ	
231.	ԳՕՍՍ Ռ 52973-2008	Կաթ զամբիկի՝ հումք. Տեխնիկական պայմաններ	
232.	ԳՕՍՍ Ռ 52974-2008	Կումիս. Տեխնիկական պայմաններ	
233.	ԳՕՍՍ Ռ 52975-2008	Պահածոներ կաթնային. Կաթ՝ չոր, զամբիկի. Տեխնիկական պայմաններ	
234.	ԳՕՍՍ Ռ 52986-2008	Միս. Խոզի մսի մասնատում փոքր կտորների. Տեխնիկական պայմաններ	
235.	ԳՕՍՍ Ռ 53029-2008	Մրգերի, բանջարեղենի եւ սնկերի վերամշակման գործընթացներ տեխնոլոգիական. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
236.	ԳՕՍՍ Ռ 53048-2008	Ալյուր՝ փափուկ ցորենից, մակարոնային արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ	
237.	ԳՕՍՍ Ռ 53221-2008	Խոզեր՝ սպանդի համար. Հորթի մսեղիք եւ կիսամսեղիք. Տեխնիկական պայմաններ	
238.	ԳՕՍՍ Ռ 53379-2009	Պանիրներ փափուկ. Տեխնիկական պայմաններ	
239.	ԳՕՍՍ Ռ 53421-2009	Պանիրներ՝ աղաջուր դրած. Տեխնիկական պայմաններ	
240.	ԳՕՍՍ Ռ 53435-2009	Սերուցք հումք. Տեխնիկական պայմաններ	

241.	ԳՕՍՍ Ռ 53436-2009	Պահածոներ կաթնային. Կաթ եւ սերուցք՝ խտացրած շաքարով. Տեխնիկական պայմաններ	
242.	ԳՕՍՍ Ռ 53437-2009	Պանիրներ՝ սուլուգունի եւ շերտավոր. Տեխնիկական պայմաններ	
243.	ԳՕՍՍ Ռ 53438-2009	Շիճուկ կաթնային. Տեխնիկական պայմաններ	
244.	ԳՕՍՍ Ռ 53456-2009	Խտանյութեր՝ շիճուկային սպիտակուցների, չոր. Տեխնիկական պայմաններ	
245.	ԳՕՍՍ Ռ 53457-2009	Յուղ կանճրակի. Տեխնիկական պայմաններ	
246.	ԳՕՍՍ Ռ 53492-2009	Շիճուկ՝ կաթնային, չոր. Տեխնիկական պայմաններ	
247.	ԳՕՍՍ Ռ 53493-2009	Ալբումին կաթնային. Տեխնիկական պայմաններ	
248.	ԳՕՍՍ Ռ 53502-2009	Պանրամթերք հալած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
249.	ԳՕՍՍ Ռ 53503-2009	Կաթ՝ յուղազերծված հումք. Տեխնիկական պայմաններ	
250.	ԳՕՍՍ Ռ 53504-2009	Կաթնաշոռ հատիկավոր. Տեխնիկական պայմաններ	
251.	ԳՕՍՍ Ռ 53505-2009	Պրոստոկվաշա մեչնիկյան. Տեխնիկական պայմաններ	
252.	ԳՕՍՍ Ռ 53506-2009	Ացիդոֆիլին. Տեխնիկական պայմաններ	
253.	ԳՕՍՍ Ռ 53507-2009	Պահածոներ՝ կաթ պարունակող, խտացրած, շաքարով. Տեխնիկական պայմաններ	

254.	ԳՕՍՍ Ռ 53508-2009	Վարենեց. Տեխնիկական պայմաններ	
255.	ԳՕՍՍ Ռ 53510-2009	Յուղ սոյայի. Տեխնիկական պայմաններ	
256.	ԳՕՍՍ Ռ 53512-2009	Պանրամթերք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
257.	ԳՕՍՍ Ռ 53513-2009	Թան եւ ըմպելիքներ դրա հիմքով. Տեխնիկական պայմաններ	
258.	ԳՕՍՍ Ռ 53644-2009	Պահածոներ՝ մսային, խճողակային. Տեխնիկական պայմաններ	
259.	ԳՕՍՍ Ռ 53666-2009	Զանգված կաթնաշոռային «Հատուկ». Տեխնիկական պայմաններ	
260.	ԳՕՍՍ Ռ 53667-2009	Կազեին. Տեխնիկական պայմաններ	
261.	ԳՕՍՍ Ռ 53668-2009	Այրան. Տեխնիկական պայմաններ	
262.	ԳՕՍՍ Ռ 53748-2009	Պահածոներ մսային. Միս կտրատած. Տեխնիկական պայմաններ	
263. 264.	ԳՕՍՍ Ռ 53796-2010	Փոխարինիչներ կաթնային ճարպի. Տեխնիկական պայմաններ	
265.	ԳՕՍՍ Ռ 53876-2010	Օսլա կարտոֆիլի. Տեխնիկական պայմաններ	
266.	ԳՕՍՍ Ռ 53914-2010	Ըմպելիք կաթնային. Տեխնիկական պայմաններ	
267.	ԳՕՍՍ Ռ 53946-2010	Պահածոներ կաթնային. Կաթ չոր՝ մանկական սննդամթերքի արտադրության համար. Տեխնիկական պայմաններ.	

268.	ԳՕՍՍ Ռ 53947-2010	Պահածոներ կաթնային՝ բաղադրյալ, խտացրած, շաքարով. Տեխնիկական պայմաններ.	
269.	ԳՕՍՍ Ռ 53948-2010	Կաթ խտացրած-հումք. Տեխնիկական պայմաններ.	
270.	ԳՕՍՍ Ռ 53952-2010	Կաթ խմելու հարստացված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.	
271.	ԳՕՍՍ Ռ 54339-2011	Մթերք՝ կաթ պարունակող, թթվեցրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.	
272.	ԳՕՍՍ Ռ 54340-2011	Մթերք կաթնային եւ կաթնային բաղադրյալ թթվեցրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.	
273.	ԳՕՍՍ Ռ 53776-2010	Յուղ արմավենու՝ ռաֆինացված (զտված), հոտազերծված՝ սննդի արդյունաբերության համար. Տեխնիկական պայմաններ.	
274.	ԳՕՍՍ Ռ 52845-2007	Ըմպելիքներ՝ թույլալկոհոլային, տոնուսավորող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
275.	ԳՕՍՍ 13340.3-77	Կաղամբ՝ սպիտակագլուխ, չոր. Տեխնիկական պայմաններ.	
276.	ԳՕՍՍ Ռ 52378-2005	Արտադրատեսակներ մակարոնային՝ արագ պատրաստման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.	
277.	ԳՕՍՍ Ռ 52462-2005	Արտադրատեսակներ հացաբուլկեղենային՝ ցորենի ալյուրից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
278.	ԳՕՍՍ Ռ 52668-2006	Ալյուր՝ կարծր ցորենից, մակարոնային	

		արտադրատեսակների համար. Տեխնիկական պայմաններ.	
279.	ԲՍ 254-2004	Հավկիթ սննդային. Տեխնիկական պայմաններ	
280.	ԲՍ 335-98	Խոզամթերք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
281.	ԲՍ 392-93	Հաղարջ կարմիր եւ սպիտակ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ.	
282.	ԲՍ 393-93	Ազնվամորի թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	
283.	ԲՍ 426-93	Ամսական բողկ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	
284.	ԲՍ 459-93	Վայրի ստեպոլին թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	
285.	ԲՍ 461-93	Շաղգամ մատղաշ թարմ եւ շաղգամ սեղանի թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	
286.	ԲՍ 463-93	Նեխուր՝ կանաչ մասը, եւ նեխուր՝ արմատներ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ.	
287.	ԲՍ 597-94	Պատիսոններ (սեխադդումներ) թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	

288.	ԲՍՏ 596-94	Խավարծիլ թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	
289.	ՍՏԲ 703-2003	Կարկանդակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
290.	ՍՏԲ 735-94	Մթերք՝ տավարի մսից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
291.	ՍՏԲ 736-2008	Պանիրներ հալած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
292.	ՍՏԲ 739-93	Պտողներ սեռապտուղ արոսի՝ թարմ եւ չորացրած. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ.	
293.	ՍՏԲ 742-2009	Շափկից մթերք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
294.	ՍՏԲ 766-95	Դդմիկներ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ	
295.	ՍՏԲ 791-95	Սոխ՝ կանաչ, թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	
296.	ՍՏԲ 876-93	Լոլիկներ՝ թարմ, կանաչ, պահածոների պատրաստման համար Մթերումներին եւ մատակարարումներին ներկայացվող պահանջներ	
297.	ԲՍՏ 877-93	Եգիպտացորեն շաքարային՝ կողրերով, թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	
298.	ՍՏԲ 901-95	Լոռամրգի խոշորապտուղ թարմ. Տեխնիկական պայմաններ	

299.	USF 902-2001	Ըմպելիքներ թեյային՝ բուսական հումքից, կշռաճրարված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
300.	USF 922-94	Նախաճաշեր չոր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
301.	USF 926-98	Հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Չորահաց. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
302.	USF 927-2008	Քաղցրավենիք արային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
303.	USF 950-2006	Գինիներ պտղային՝ թնդեցված սովորական, եւ գինեւյութեր պտղային՝ թնդեցված սովորական, մշակված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
304.	USF 954-94	Խտանյութեր սննդային. Կիսաֆաբրիկատներ՝ արային արտադրատեսակների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
305.	USF 970-2007	Կեֆիր. Տեխնիկական պայմաններ	
306.	USF 974-2001	Պելմեններ սառեցրած. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
307.	USF 983-95	Խտանյութեր սննդային. Առաջին եւ երկրորդ ճաշային ուտեստներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
308.	USF 991-95	Խտանյութեր սննդային. Քաղցր ուտեստներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
309.	USF 1007-96	Հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ դիետիկ.	

		Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
310.	USF 1010-95	Պտուղներ ալրճենու թարմ. Տեխնիկական պայմաններ	
311.	USF 1011-95	Պտուղներ ալրճենու թարմ. Տեխնիկական պայմաններ	
312.	USF 1012-95	Պտուղներ չիչխանի թարմ. Տեխնիկական պայմաններ	
313.	USF 1020-2008	Կիսաֆաբրիկատներ՝ մսային, բնական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
314.	USF 1079-97	Պրեմիքսներ գյուղատնտեսական կենդանիների, թռչունների եւ ձկների համար. Տեխնիկական պայմաններ	
315.	USF 1150-2007	Սպիտակուցավիտամինահանքային հավելումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
316.	USF 1202-2000	Կիսաֆաբրիկատներ՝ շոկոլադային արտադրության. Շոկոլադի զանգված եւ շոկոլադի ջնարակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
317.	USF 1203-2000	Կիսաֆաբրիկատներ՝ շոկոլադային արտադրության. Կակաո քերած. Տեխնիկական պայմաններ	
318.	USF 1204-2000	Կիսաֆաբրիկատներ՝ շոկոլադային արտադրության. Կակաո յուղ. Տեխնիկական պայմաններ	
319.	USF 1205-2000	Կիսաֆաբրիկատներ՝ շոկոլադային արտադրության. Կակաո-քուսպ եւ կակաո-փոշի արտադրական. Տեխնիկական պայմաններ	

320.	USF 1206-2000	Կիսաֆաբրիկատներ՝ շոկոլադային արտադրության. ԿակաոՎելլա աղացած. Տեխնիկական պայմաններ	
321.	USF 1207-2000	Ջնարակ ճարպային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
322.	USF 1323-2002	Պանիրներ կաթնաթթվային. Տեխնիկական պայմաններ	
323.	USF 1373-2009	Պանիրներ. Տեխնիկական պայմաններ	
324.	USF 1427-2003	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սնկեր՝ մարինացված, խաշած եւ աղադրված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
325.	USF 1467-2004	Պաղպաղակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
326.	USF 1552-2005	Կաթնամթերք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
327.	USF 1529-2010	Գինիներ խաղուն. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
328.	USF 1694-2006	Գինիներ մրգահատապտղային բնական եւ գինենյութեր մրգահատապտղային բնական, վերամշակված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.	
329.	USF 1695-2006	Գինիներ պտղային՝ թնդեցված տեսակավոր, բարելավված որակի եւ հատուկ տեխնոլոգիաների, եւ գինենյութեր պտղային՝ թնդեցված տեսակավոր, բարելավված որակի եւ հատուկ տեխնոլոգիայով վերամշակված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ.	

330.	USF 1760-2007	Քացախներ՝ սննդային հումքից	
331.	USF 1858-2009	Կաթ չոր. Տեխնիկական պայմաններ	
332.	USF 1859-2009	Կեֆիր մանկական. Տեխնիկական պայմաններ	
333.	USF 1861-2008	Սիդրներ (մրգահատապտղային գինի). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
334.	USF 1882-2008	Շաքար-հումք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
335.	USF 1890-2008	Կարագ՝ կովի կաթից. Տեխնիկական պայմաններ	
336.	USF 1924-2008	Քացախաթթու սննդային նպատակներով (Հավելված Ա).	
337.	USF 1963-2009	Արտադրատեսակներ մակարոնային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
338.	USF 1996-2009	Երշիկեղեն հում ապխտած եւ հում թորշոմած սալամի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
339.	USF 2016-2009	Մթերք՝ յուղաճարպային, սննդային. Մարգարիներ եւ սփրեղներ.	
340.	USF 2051-2010	Պահածոներ՝ բանջարեղենային հիմքով, մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
341.	USF 2052-2010	Պահածոներ՝ մրգային հիմքով, մանկական սննդի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

342.	USF 2082-2010	Մշակաբույսեր լրբազգի. Պատիճներ ոլոռի եւ լոբու թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	
343.	USF 2083-2010	Բանջարեղեն՝ կանաչ, թարմ. Մթերումներին, մատակարարումներին եւ իրացմանը ներկայացվող պահանջներ	
344.	USF 2138-2011	Կավվադոս բելառուսական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
345.	USF 8019-2002	Բելառուսի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ապրանքներ կշռաճրարված. Ապրանքի քանակին ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	
346.	USF 8020-2002	Բելառուսի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ապրանքներ կշռաճրարված. Ապրանքի որակի հսկողության իրականացմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	

Հաստատված է

Մաքսային միության հանձնաժողովի
2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 880 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ, ՈՐՈՆՔ ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒՄ ԵՆ «ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ» ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳԻ (ՄՄ ՏԿ 021/2011) ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ ԿԻՐԱՌԵԼՈՒ ԵՎ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ՈՒ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄ (ՀԱՎԱՍՏՈՒՄ) ԻՐԱԿԱՆԱՑՆԵԼՈՒ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ՝ ՀԵՏԱԶՈՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ (ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ) ԵՎ ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՆՈՆՆԵՐ ԵՎ ՄԵԹՈԴՆԵՐ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐ

Համարը՝ ը/կ	Ստանդարտի նշագիրը. Տեղեկատվություն փոփոխության մասին	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4
Միջպետական ստանդարտներ			
347.	ԳՕՍՏ 1750-86	Մրգեր չորացրած. Ընդունման կանոններ, փորձարկումների մեթոդներ	
348.	ԳՕՍՏ 1936-85	Թեյ. Ընդունման կանոններ եւ վերլուծության մեթոդներ	
349.	ՏՓԽ ՍՏ 2680-80	Պահածոներ՝ մսային եւ մսաբուսական. Պինդ եւ հեղուկ բաղադրիչ մասերի եւ հալեցրած ճարպի պարունակության որոշման մեթոդ	

350.	ԳՕՍՍ 3622-68	Կաթ եւ կաթնամթերք. Փորձանմուշներ վերցնելը եւ դրանք փորձարկմանը նախապատրաստելը	
351.	ԳՕՍՍ 3623-73	Կաթ եւ կաթնամթերք. Պաստերացման որոշման մեթոդներ	
352.	ԳՕՍՍ 3624-92	Կաթ եւ կաթնամթերք. Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ	
353.	ԳՕՍՍ 3625-84	Կաթ եւ կաթնամթերք. Խտության որոշման մեթոդներ	
354.	ԳՕՍՍ 3626-73	Կաթ եւ կաթնամթերք. Խոնավության եւ չոր նյութի որոշման մեթոդներ	
355.	ԳՕՍՍ 3627-81	Կաթնամթերք. Քլորային նատրիումի որոշման մեթոդներ	
356.	ԳՕՍՍ 3628-78	Կաթնամթերք. Շաքարի որոշման մեթոդներ	
357.	ԳՕՍՍ 3629-47	Կաթնամթերք. Սպիրտի (ալկոհոլի) որոշման մեթոդ	
358.	ՏՓԽ ՍՏ 3832-82	Պահածոներ. Փորձանմուշները մանրէաբանական վերլուծության նախապատրաստելու կարգը	
359.	ԳՕՍՍ 4288-76	Արտադրատեսակներ խոհարարական եւ կիսաֆաբրիկատներ՝ կտրտած մսից. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկման մեթոդներ	
360.	ԳՕՍՍ 51469-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ. Կաթնաշաքարի զանգվածային մասի որոշման լուսաչափական մեթոդ	

361.	ԳՕՍՍ 51471-99	Ճարպ կաթնային. Ստերիլների գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով բուսական ճարպերի հայտնաբերման մեթոդ	
362.	ԳՕՍՍ 5178-90	Անբոց ատոմային աբսորբման մեթոդով սննդամթերքում ընդհանուր սնդիկի պարունակության հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդական ցուցումներ	
363.	ԳՕՍՍ 5363-93	Օդի. Ընդունման կանոններ եւ վերլուծության մեթոդներ	
364.	ԳՕՍՍ 5472-50	Յուղեր բուսական. Հոտի, գույնի եւ թափանցիկության որոշում	
365.	ԳՕՍՍ 5474-66	Յուղեր բուսական. Մոխրի որոշման մեթոդ	
366.	ԳՕՍՍ 5475-69	Յուղեր բուսական. Յոդային թվի որոշման մեթոդներ	
367.	ԳՕՍՍ 5477-93	Յուղեր բուսական. Գունավորության որոշման մեթոդներ	
368.	ԳՕՍՍ 5480-59	Բուսական յուղեր եւ բնական ճարպային թթուներ. Օճառի որոշման մեթոդներ	
369.	ԳՕՍՍ 5481-89	Յուղեր բուսական. Ոչ ճարպային խառնուկների եւ նստվածքի որոշման մեթոդներ	
370.	ԳՕՍՍ 5487-50	Յուղեր բուսական. Բամբակի յուղի նկատմամբ որակական ռեակցիա	
371.	ԳՕՍՍ 5488-50	Յուղեր բուսական. Քունջութի յուղի նկատմամբ որակական ռեակցիա	
372.	ԳՕՍՍ 5512-50	Մթերքներ եւ ըմպելիքներ՝ սննդային եւ համային. Մկնդեղի որոշման մեթոդներ	

373.	ԳՕՍՍ 5667-65	Հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Ընդունման, նմուշառման մեթոդներ, արտադրատեսակների զգայորոշման ցուցանիշների եւ զանգվածի որոշման մեթոդներ.	
374.	ԳՕՍՍ 5668-68	Հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Ճարպի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
375.	ԳՕՍՍ 5669-96	Հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Ծակոտկենության որոշման մեթոդ	
376.	ԳՕՍՍ 5670-96	Հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Թթվայնության որոշման մեթոդներ	
377.	ԳՕՍՍ 5672-68	Հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Շաքարի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
378.	ԳՕՍՍ 5698-51	Հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Կերակրի աղի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
379.	ԳՕՍՍ 5698-51	Հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Կերակրի աղի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
380.	ԳՕՍՍ 5867-90	Կաթ եւ կաթնամթերք. Ճարպի որոշման մեթոդներ	
381.	ԳՕՍՍ 5896-51	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Սպիրտի որոշման մեթոդ	

382.	ԳՕՍՍ 5897-90	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Որակի զգայորոշման ցուցանիշների, չափերի, զտաքաշի եւ բաղադրիչ մասերի որոշման մեթոդներ	
383.	ԳՕՍՍ 5898-87	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Թթվայնության եւ հիմնայնության որոշման մեթոդ	
384.	ԳՕՍՍ 5899-85	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Ճարպի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ.	
385.	ԳՕՍՍ 5900-73	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Խոնավության եւ չոր նյութերի որոշման մեթոդներ	
386.	ԳՕՍՍ 5901-87	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Մոխրի եւ մետաղամագնիսական խառնուկի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
387.	ԳՕՍՍ 5901-87	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Մոխրի եւ մետաղամագնիսական խառնուկի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
388.	ԳՕՍՍ 5902-80	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Ծակոտկեն արտադրատեսակների մանրացվածության եւ խտության աստիճանի որոշման մեթոդներ	
389.	ԳՕՍՍ 5903-89	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Շաքարի որոշման մեթոդներ	

390.	ԳՕՍՍ 5904-82	Արտադրատեսակներ հրուշակեղենային. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ.	
391.	ԳՕՍՍ 5964-93	Սպիրտ էթիլային. Ընդունման կանոններ եւ վերլուծության մեթոդներ.	
392.	ԳՕՍՍ 6687.0-86	Արտադրանք՝ ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ.	
393.	ԳՕՍՍ 6687.2-90	Արտադրանք՝ ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության. Չոր նյութերի որոշման մեթոդներ.	
394.	ԳՕՍՍ 6687.3-87	Ըմպելիքներ՝ ոչ ալկոհոլային, գազավորված, եւ ըմպելիքներ՝ հացի հումքից. Ածխածնի երկօքսիդի որոշման մեթոդ.	
395.	ԳՕՍՍ 6687.4-86	Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային, կվասներ եւ օշարակներ. Թթվայնության որոշման մեթոդ.	
396.	ԳՕՍՍ 6687.5-86	Արտադրանք՝ ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության. Զգայաբանական ցուցանիշների եւ արտադրանքի ծավալի որոշման մեթոդներ.	
397.	ԳՕՍՍ 6687.6-88	Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային, օշարակներ, կվասներ եւ ըմպելիքներ՝ հացի հումքից. Կայունության որոշման մեթոդ.	
398.	ԳՕՍՍ 6687.7-88	Ըմպելիքներ ոչ ալկոհոլային եւ կվասներ. Սպիրտի որոշման մեթոդ.	

399.	ԳՕՍՍ 7047-55	Վիտամիններ Ա, Ց, Դ, Բ1, Բ2 եւ ՊՊ. Փորձանմուշներ վերցնելը, վիտամինների որոշման եւ վիտամինային պատրաստուկների որակի փորձարկման մեթոդներ	
400.	ԳՕՍՍ 7194-81	Կարտոֆիլ թարմ. Ընդունման կանոններ եւ որակի որոշման մեթոդներ	
401.	ԳՕՍՍ 7269-79	Միս. Նմուշառման մեթոդներ եւ թարմության որոշման զգայորոշման մեթոդներ	
402.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 7304-94	Մանրաձավար եւ մակարոնեղեն՝ կարծր ցորենից. Սպազետտիի խոհարարական հատկությունների զգայորոշման գնահատում	
403.	ԳՕՍՍ 7631-85	Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք. Ընդունման մեթոդներ, որակի գնահատման զգայորոշման մեթոդներ, լաբորատոր փորձարկումների համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	
404.	ԳՕՍՍ 7636-85	Ձուկ, ծովային կաթնասուններ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք. Վերլուծության մեթոդներ	
405.	ԳՕՍՍ 7698-93	Օսլա. Ընդունման կանոններ եւ վերլուծության մեթոդներ	
406.	ԳՕՍՍ 7702.1-74	Թռչնամիս. Մսի թարմության քիմիական եւ մանրադիտական վերլուծության մեթոդներ	

407.	ԳՕՍՍ 7702.2.0-95	Թռչնամիս, թռչնի ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ. Նմուշներ վերցնելու մեթոդներ եւ մանրէաբանական հետազոտություններին նախապատրաստում	
408.	ԳՕՍՍ 7702.2.1-95	Թռչնամիս, թռչնի ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ. Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակի որոշման մեթոդ	
409.	ԳՕՍՍ 7702.2.2-93	Թռչնամիս, թռչնի ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ. Աղիքային ցուպիկների խմբի բակտերիաների (Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Kiebsiella, Seratia ցեղերի կոլիձեւ բակտերիաներ) հայտնաբերման եւ քանակի որոշման մեթոդներ	
410.	ԳՕՍՍ 7702.2.4-93	Թռչնամիս, թռչնի ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ. Staphylococcus aureus-ի (ոսկեգույն ստաֆիլակոկ) հայտնաբերման եւ քանակի որոշման մեթոդներ	
411.	ԳՕՍՍ 7702.2.6-93	Թռչնամիս, թռչնի ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ. Սուլֆիդվերականգնող կլոստրիդիաների հայտնաբերման եւ քանակի որոշման մեթոդներ	
412.	ԳՕՍՍ 7702.2.7-95	Թռչնամիս, թռչնի ենթամթերք եւ կիսաֆաբրիկատներ. Proteus ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդներ	
413.	ԳՕՍՍ 8218-89	Կաթ. Մաքրության որոշման մեթոդ	

414.	ԳՕՍՍ 8285-91	Ճարպեր կենդանական հալեցրած. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկման մեթոդներ	
415.	ԳՕՍՍ 8558.1-78	Մսամթերք. Նիտրիտի որոշման մեթոդներ	
416.	ԳՕՍՍ 8756.0-70	Սննդամթերք պահածոյացված. Փորձանմուշներ վերցնելը եւ դրանք փորձարկման նախապատրաստելը	
417.	ԳՕՍՍ 8756.13-87	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Շաքարների որոշման մեթոդներ	
418.	ԳՕՍՍ 8756.1-79	Սննդամթերք պահածոյացված. Զգայաբանական ցուցանիշների, զտաքաշի կամ բաղադրիչ մասերի ծավալի եւ զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
419.	ԳՕՍՍ 8756.18-70	Սննդամթերք պահածոյացված. Տարայի արտաքին տեսքի, հերմետիկության եւ մետաղական տարայի ներքին մակերեսային վիճակի որոշման մեթոդներ	
420.	ԳՕՍՍ 8756.21-89	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Ճարպի որոշման մեթոդներ	
421.	ԳՕՍՍ 8756.22-80	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Կարոտինի որոշման մեթոդ	
422.	ԳՕՍՍ 8756.4-70	Սննդամթերք պահածոյացված. Հանքային խառնուկների (ավազի) պարունակության որոշման մեթոդ	
423.	ԳՕՍՍ 8764-73	Պահածոներ կաթնային. Հսկողության մեթոդներ	

424.	ԳՕՍՍ 9404-88	Այլուր եւ թեփ. Խոնավության որոշման մեթոդ	
425.	ԳՕՍՍ 976-81	Մարզարիններ, ճարպեր՝ խոհարարության, հրուշակեղենի եւ հացաբուլկեղենի արդյունաբերության համար. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ	
426.	ԳՕՍՍ 9792-73	Երշիկեղեն եւ խոզի, ոչխարի, տավարի մսից եւ սպանդի ենթակա կենդանիների եւ թռչունների այլ տեսակների մսից մթերք. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ.	
427.	ԳՕՍՍ 9793-74	Մսամթերք. Խոնավության որոշման մեթոդներ.	
428.	ԳՕՍՍ 9794-74	Մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆորի պարունակության որոշման մեթոդ	
429.	ԳՕՍՍ 9957-73	Երշիկեղեն եւ մթերք՝ խոզի, ոչխարի եւ տավարի մսից. Քլորային նատրիումի որոշման մեթոդներ	
430.	ԳՕՍՍ 9958-81	Երշիկեղեն եւ մսամթերք. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ	
431.	ԳՕՍՍ 9959-91	Մսամթերք. Զգայաբանական գնահատման անցկացման ընդհանուր պայմաններ	
432.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 11050-2002	Այլուր ցորենի եւ մանրածավար՝ կարծր ցորենից. Կենդանական ծագման աղտոտումների որոշման մեթոդ	

433.	ԳՕՍՍ 10114-80	Հրուշակեղենային արտադրատեսակներ ալրային. Թրջելիության որոշման մեթոդ	
434.	ԳՕՍՍ 10444.11-89	Սննդամթերք. Կաթնաթթվային միկրոօրգանիզմների որոշման մեթոդներ	
435.	ԳՕՍՍ 10444.12-88	Սննդամթերք. Խմորիչների եւ բորբոսասանկերի որոշման մեթոդ	
436.	ԳՕՍՍ 10444.14-91	Պահածոներ. Բորբոսների պարունակության որոշման մեթոդ՝ ըստ Հովարդի.	
437.	ԳՕՍՍ 10444.15-94	Սննդամթերք. Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակի որոշման մեթոդներ.	
438.	ԳՕՍՍ 10444.1-84	Պահածոներ. Մանրէաբանական վերլուծության մեջ կիրառվող ռեակտիվների լուծույթների, ներկերի, ինդիկատորների եւ սննդային միջավայրերի պատրաստում.	
439.	ԳՕՍՍ 10444.7-86	Սննդամթերք. Բոտուլինային տոքսինների եւ Clostridium botulinum-ի հայտնաբերման մեթոդներ	
440.	ԳՕՍՍ 10444.8-88	Սննդամթերք. Bacillus cereus-ի որոշման մեթոդներ	
441.	ԳՕՍՍ 10444.9-88	Սննդամթերք. Clostridium perfringens-ի որոշման մեթոդ	
442.	ԳՕՍՍ 10574-91	Մսամթերք. Օսլայի որոշման մեթոդներ	

443.	ԳՕՍՍ 10840-64	Հացահատիկ. Բնամթերքի որոշման մեթոդներ	
444.	ԳՕՍՍ 10842-89	Հացահատիկային եւ լրբազգի մշակաբույսերի հատիկ եւ յուղատու մշակաբույսերի սերմեր. 1000 հատիկի կամ 1000 սերմի զանգվածի որոշման մեթոդ	
445.	ԳՕՍՍ 10843-76	Հացահատիկ. Թաղանթավորության որոշման մեթոդ	
446.	ԳՕՍՍ 10844-74	Հացահատիկ. Թթվայնության որոշման մեթոդ խյուսանման զանգվածով (по болтушке)	
447.	ԳՕՍՍ 10845-98	Հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերք. Օսլայի որոշման մեթոդ	
448.	ԳՕՍՍ 10846-91	Հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերք. Սպիտակուցի որոշման մեթոդ	
449.	ԳՕՍՍ 10847-74	Հացահատիկ. Մոխրայնության որոշման մեթոդ	
450.	ԳՕՍՍ 10940-64	Հացահատիկ. Տիպային կազմի որոշման մեթոդներ	
451.	ԳՕՍՍ 10967-90	Հացահատիկ. Հոտի եւ գույնի որոշման մեթոդներ	
452.	ԳՕՍՍ 10987-76	Հացահատիկ. Ապակենմանության որոշման մեթոդներ	
453.	ԳՕՍՍ 11225-76	Հացահատիկ. Եգիպտացորենի կողրերից հատիկի ելունքի որոշման մեթոդ	

454.	ԳՕՍՍ 11812-66	Յուղեր բուսական. Խոնավության եւ ցնդող նյութերի որոշման մեթոդներ	
455.	ԳՕՍՍ 12136-77	Հացահատիկ. Գարու լուծամզելիության որոշման մեթոդ	
456.	ԳՕՍՍ 12231-66	Բանջարեղեն՝ աղադրած եւ թթու դրած, պտուղներ եւ հատապտուղներ բռնվածքի: Փորձանմուշներ վերցնելը: Բաղադրիչ մասերի հարաբերակցության որոշման մեթոդներ	
457.	ԳՕՍՍ 12258-79	Սովետական շամպայն, խաղուն եւ փրփրուն գինիներ. Շշերում ածխածնի երկօքսիդի ճնշման որոշման մեթոդ	
458.	ԳՕՍՍ 12569-99	Շաքար. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	
459.	ԳՕՍՍ 12570-98	Շաքար. Խոնավության եւ չոր նյութերի որոշման մեթոդ	
460.	ԳՕՍՍ 12572-93	Շաքարավազ եւ շաքար-ռաֆինադ. Գունավորության որոշման մեթոդներ	
461.	ԳՕՍՍ 12573-67	Շաքար. Երկաթի խառնուկների որոշման մեթոդ	
462.	ԳՕՍՍ 12576-89	Շաքար. Արտաքին տեսքի, հոտի, համի եւ լուծույթի մաքրության որոշման մեթոդներ	
463.	ԳՕՍՍ 12787-81	Գարեջուր. Սպիրտի, իրական լուծամզուքի որոշման մեթոդ եւ նախնական քաղցուում չոր նյութերի հաշվարկ	

464.	ԳՕՍՍ 12788-87	Գարեջուր. Թթվայնության որոշման մեթոդներ	
465.	ԳՕՍՍ 13192-73	Գինիներ, գինենյութեր եւ կոնյակներ. Շաքարների որոշման մեթոդ	
466.	ԳՕՍՍ 13194-74	Կոնյակ եւ կոնյակի սպիրտ. Մեթիլային սպիրտի որոշման մեթոդ	
467.	ԳՕՍՍ 13195-73	Գինիներ, գինենյութեր, կոնյակներ եւ կոնյակի սպիրտներ. Հյութեր՝ պտղահատապտղային, սպիրտացված. Երկաթի որոշման մեթոդ	
468.	ԳՕՍՍ 13340.1-77	Բանջարեղեն չոր. Ջտաքաշի, մասնիկների ձեւի եւ չափի, աղացվածքի խոշորության, արտաքին տեսքի թերությունների, բաղադրիչների հարաբերակցության, զգայորոշման ցուցանիշների եւ եփելիության որոշման մեթոդներ	
469.	ԳՕՍՍ 13340.2-77	Բանջարեղեն չոր. Մետաղական խառնուկների եւ հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդներ	
470.	ԳՕՍՍ 13496.7-97	Ֆուրաժային հացահատիկ, դրա վերամշակումից ստացված մթերք, համակցված կեր. Թունավորության որոշման մեթոդներ	
471.	ԳՕՍՍ 13496.11-74	Հացահատիկ. Մրիկասնկերի սպորների պարունակության որոշման մեթոդ	
472.	ԳՕՍՍ 13586.1-68	Հացահատիկ. Հացահատիկում սոսնձանյութի քանակի եւ որակի որոշման մեթոդներ	

473.	ԳՕՍՍ 13586.3-83	Հացահատիկ. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	
474.	ԳՕՍՍ 13586.4-83	Հացահատիկ. Վնասատուներով վարակվածության եւ վնասվածության որոշման մեթոդներ	
475.	ԳՕՍՍ 13586.5-93	Հացահատիկ. Խոնավության որոշման մեթոդ	
476.	ԳՕՍՍ 13586.6-93	Հացահատիկ. Վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդներ	
477.	ԳՕՍՍ 13928-84	Կաթ եւ սերուցք մթերվող. Ընդունման կանոնները, փորձանմուշներ վերցնելու եւ վերլուծության նախապատրաստելու մեթոդներ	
478.	ԳՕՍՍ 13928-84	Կաթ եւ սերուցք մթերվող. Ընդունման կանոնները, փորձանմուշներ վերցնելու եւ վերլուծության նախապատրաստելու մեթոդներ	
479.	ԳՕՍՍ 14138-76	Կոնյակի եւ պտղային սպիրտներ. Բարձր սպիրտների որոշման մեթոդ	
480.	ԳՕՍՍ 14139-76	Կոնյակի եւ պտղային սպիրտներ. Միջին եթերների որոշման մեթոդ	
481.	ԳՕՍՍ 14352-73	Կոնյակի սպիրտներ. Ֆուրֆուրոլի որոշման մեթոդ	
482.	ԳՕՍՍ 15113.0-77	Խտանյութեր սննդային. Ընդունման կանոնները, փորձանմուշներ վերցնելու եւ դրանց նախապատրաստման մեթոդներ	

483.	ԳՕՍՍ 15113.1-77	Սննդային խտանյութեր. Փաթեթվածքի որակի, զտաքաշի, ծավալային զանգվածի, առանձին բաղադրիչների զանգվածային բաժնի, մթերքի առանձին տեսակների չափի եւ աղացվածքի խոշորության որոշման մեթոդներ	
484.	ԳՕՍՍ 15113.2-77	Սննդային խտանյութեր. Զգայաբանական ցուցանիշների, խտանյութերի՝ օգտագործման համար պատրաստ լինելը որոշելու եւ կախույթի դիսպերսության գնահատման մեթոդներ	
485.	ԳՕՍՍ 15113.3-77	Խտանյութեր սննդային. Զգայաբանական ցուցանիշների, խտանյութերի՝ օգտագործման համար պատրաստ լինելը որոշելու եւ կախույթի դիսպերսության գնահատման մեթոդներ	
486.	ԳՕՍՍ 15113.4-77	Խտանյութեր սննդային. Խոնավության որոշման մեթոդներ.	
487.	ԳՕՍՍ 15113.5-77	Խտանյութեր սննդային. Թթվայնության որոշման մեթոդներ.	
488.	ԳՕՍՍ 15113.6-77	Խտանյութեր սննդային. Բուսաշաքարի որոշման մեթոդներ	
489.	ԳՕՍՍ 15113.7-77	Խտանյութեր սննդային. Կերակրի աղի որոշման մեթոդներ	
490.	ԳՕՍՍ 15113.8-77	Խտանյութեր սննդային. Մոխրի որոշման մեթոդ	
491.	ԳՕՍՍ 15113.9-77	Խտանյութեր սննդային. Ճարպի որոշման մեթոդներ	
492.	ԳՕՍՍ 16990-88	Աշորա. Մթերումներին եւ մատակարարումներին ներկայացվող պահանջներ	

493.	ԳՕՍՍ 18963-73	Ջուր խմելու. Սանիտարաբակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ	
494.	ԳՕՍՍ 19182-89	Պրեսերվներ ձկան. Բուժերայնության որոշման մեթոդներ	
495.	ԳՕՍՍ 19496-93	Միս. Հյուսվածքաբանական հետազոտության մեթոդ	
496.	ԳՕՍՍ 19885-74	Թեյ. Տանինի եւ կոֆեինի պարունակության որոշման մեթոդներ	
497.	ԳՕՍՍ 20221-90	Պահածոներ ձկան. Յուղի մեջ նստվածքի որոշման մեթոդ	
498.	ԳՕՍՍ 20235.0-74	Միս ճագարների. Նմուշներ վերցնելու մեթոդներ. Թարմության զգայորոշման մեթոդներ.	
499.	ԳՕՍՍ 20235.1-74	Միս ճագարների. Մսի թարմության քիմիական եւ մանրադիտական վերլուծության մեթոդներ	
500.	ԳՕՍՍ 20235.2-74	Միս ճագարների. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ.	
501.	ԳՕՍՍ 20239-74	Ալյուր, ձավար եւ թեփ. Մետաղամագնիսական խառնուկների որոշման մեթոդ	
502.	ԳՕՍՍ 21094-75	Հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ. Խոնավության որոշման մեթոդ	
503.	ԳՕՍՍ 21237-75	Միս. Բակտերիոլոգիական վերլուծության մեթոդներ	

504.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21569-2009	Սննդամթերք. Գենետիկորեն փոփոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների վերլուծության հիման վրա որակական հայտնաբերման մեթոդներ	
505.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21570-2009	Սննդամթերք. Գենետիկորեն փոփոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթվի հիման վրա քանակական մեթոդներ	
506.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 21571-2009	Սննդամթերք. Գենետիկորեն փոփոխված օրգանիզմների եւ ածանցյալ մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների լուծամզում	
507.	ԳՕՍՍ 22760-77	Կաթնամթերք. Ճարպերի որոշման ծանրաչափական մեթոդ	
508.	ԳՕՍՍ 23041-78	Միս եւ մսամթերք. Օքսիպրոլինի որոշման մեթոդ	
509.	ԳՕՍՍ 23042-86	Միս եւ մսամթերք. Ճարպի որոշման մեթոդներ	
510.	ԳՕՍՍ 23268.5-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու, բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական-սեղանի. Կալցիումի եւ մագնիումի իոնների որոշման մեթոդներ	
511.	ԳՕՍՍ 23268.6-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու, բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական-սեղանի. Նատրիումի իոնների որոշման մեթոդներ	
512.	ԳՕՍՍ 23268.7-78	Ջրեր հանքային՝ խմելու, բուժիչ, բուժիչ-սեղանի եւ բնական-սեղանի.	

		Կալիումի իոնների որոշման մեթոդներ	
513.	ԳՕՍՍ 23327-98	Կաթ եւ կաթնամթերք. Ըստ Կելլալի ընդհանուր ազոտի զանգվածային մասի չափման մեթոդ եւ սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում	
514.	ԳՕՍՍ 23392-78	Միս. Թարմության քիմիական եւ մանրադիտական վերլուծության մեթոդներ	
515.	ԳՕՍՍ 23452-79	Կաթ եւ կաթնամթերք. Թունաքիմիկատների մնացորդային քանակների որոշման մեթոդներ	
516.	ԳՕՍՍ 23453-90	Կաթ. Սոմատիկ բջիջների քանակի որոշման մեթոդներ	
517.	ԳՕՍՍ 23454-79	Կաթ. Արգելակող նյութերի որոշման մեթոդներ	
518.	ԳՕՍՍ 23481-79	Թռչնամիս. Հյուսվածքաբանական վերլուծության մեթոդ	
519.	ԳՕՍՍ 23651-79	Արտադրանք կաթնային պահածոյացված. Փաթեթավորում եւ մակնշում	
520.	ԳՕՍՍ 24027.2-80	Հումք դեղաբուսական. Խոնավության, մոխրի, լուծամզվածքային եւ դաբաղման նյութերի, եթերային յուղի պարունակության որոշման մեթոդներ	
521.	ԳՕՍՍ 24065-80	Կաթ. Սոդայի որոշման մեթոդներ.	
522.	ԳՕՍՍ 24066-80	Կաթ. Ամոնիակի որոշման մեթոդ.	
523.	ԳՕՍՍ 24067-80	Կաթ. Զրածնի պերօքսիդի որոշման մեթոդ.	

524.	ԳՕՍՍ 24283-80	Պահածոներ՝ հոմոգենացված, մանկական սննդի համար. Մանրացման որակի որոշման մեթոդ.	
525.	ԳՕՍՍ 24556-89	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. C վիտամինի որոշման մեթոդներ.	
526.	ԳՕՍՍ 25011-81	Միս եւ մսամթերք. Սպիտակուցի որոշման մեթոդ.	
527.	ԳՕՍՍ 25101-82	Կաթ. Սառչելու կետի որոշման մեթոդ.	
528.	ԳՕՍՍ 25102-90	Կաթ եւ կաթնամթերք. Մեզոֆիլային անաերոբ բակտերիաների պարունակության որոշման մեթոդներ	
529.	ԳՕՍՍ 25179-90	Կաթ. Սպիտակուցի որոշման մեթոդներ.	
530.	ԳՕՍՍ 25228-82	Կաթ եւ սերուցք. Ըստ ակտիոլային փորձանմուշի ջերմակայունության որոշման մեթոդ	
531.	ԳՕՍՍ 25268-82	Հրուշակեղենային արտադրատեսակներ. Քսիլիտի եւ սորբիտի որոշման մեթոդներ	
532.	ԳՕՍՍ 25555.0-82	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Տիտրվող թթվայնության որոշման մեթոդներ	
533.	ԳՕՍՍ 25555.1-82	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Յնդող թթուների որոշման մեթոդ	
534.	ԳՕՍՍ 25555.2-91	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք.	

		Էթիլային սպիրտի պարունակության որոշման մեթոդներ	
535.	ԳՕՍՍ 25555.4-91	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Մոխրի եւ ընդհանուր ու ջրալուծվող մոխրի հիմնայնության որոշման մեթոդներ	
536.	ԳՕՍՍ 25555.5-91	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Ծծմբի երկօքսիդի որոշման մեթոդներ	
537.	ԳՕՍՍ 26035-86	Սննդամթերք եւ պահածոյացված մթերք. Անագի որոշման մեթոդ	
538.	ԳՕՍՍ 26181-84	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի որոշման մեթոդներ	
539.	ԳՕՍՍ 26183-84	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք, պահածոներ՝ մսային եւ մսաբուսական. Ճարպի որոշման մեթոդ	
540.	ԳՕՍՍ 26186-84	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք, պահածոներ՝ մսային եւ մսաբուսական. Քլորիդների որոշման մեթոդներ	
541.	ԳՕՍՍ 26188-84	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք, պահածոներ՝ մսային եւ մսաբուսական. pH-ի որոշման մեթոդ	
542.	ԳՕՍՍ 26312.1-84	Ձավար. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	

543.	ԳՕՍՍ 26312.2-84	Ձավար. Հնդկաձավարի եւ վարսակի փաթիլների զգայորոշման ցուցանիշների, լուծելիության որոշման մեթոդներ	
544.	ԳՕՍՍ 26312.3-84	Ձավար. Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդ	
545.	ԳՕՍՍ 26312.4-84	Ձավար. Խոշորության կամ համարի, խառնուկների եւ բարորակ միջուկի որոշման մեթոդներ	
546.	ԳՕՍՍ 26312.5-84	Ձավար. Մոխրայնության որոշման մեթոդներ	
547.	ԳՕՍՍ 26312.6-84	Ձավար. Վարսակի փաթիլների «բոլտուշկայի» միջոցով թթվայնության որոշման մեթոդ	
548.	ԳՕՍՍ 26312.6-84	Ձավար. Վարսակի փաթիլների «բոլտուշկայի» միջոցով թթվայնության որոշման մեթոդ	
549.	ԳՕՍՍ 26312.7-84	Ձավար. Խոնավության որոշման մեթոդ	
550.	ԳՕՍՍ 26313-84	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	
551.	ԳՕՍՍ 26323-84	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Բուսական ծագման խառնուկների պարունակության որոշման մեթոդներ	
552.	ԳՕՍՍ 26361-84	Ալյուր. Սպիտակության որոշման մեթոդ	

553.	ԳՕՍՍ 26593-85	Յուղեր բուսական. Պերօքսիդային թվի չափման մեթոդ.	
554.	ԳՕՍՍ 26664-85	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից. Զգայաբանական ցուցանիշների, զտաքաշի կամ բաղադրիչ մասերի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ.	
555.	ԳՕՍՍ 26668-85	Սննդամթերք եւ համային մթերքներ. Մանրէաբանական վերլուծությունների համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ.	
556.	ԳՕՍՍ 26669-85	Սննդամթերք եւ համային մթերքներ. Մանրէաբանական վերլուծությունների համար փորձանմուշների պատրաստում	
557.	ԳՕՍՍ 26670-91	Սննդամթերք. Միկրոօրգանիզմների աճեցման մեթոդներ.	
558.	ԳՕՍՍ 26671-85	Պտուղների եւ բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք, պահածոներ՝ մսային եւ մսաբուսական. Լաբորատոր վերլուծությունների համար փորձանմուշների պատրաստում	
559.	ԳՕՍՍ 26754-85	Կաթ. Զերմաստիճանի չափման մեթոդներ	
560.	ԳՕՍՍ 26781-85	Կաթ. pH-ի չափման մեթոդ	
561.	ԳՕՍՍ 26808-86	Պահածոներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից. Չոր նյութերի որոշման մեթոդներ	
562.	ԳՕՍՍ 26809-86	Կաթ եւ կաթնամթերք. Ընդունման կանոններ, փորձանմուշներ	

		վերցնելու եւ վերլուծության համար դրանց նախապատրաստման մեթոդներ	
563.	ԳՕՍՍ 26811-86	Հրուշակեղենային արտադրատեսակներ. Ընդհանուր ծծմբաթթվի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
564.	ԳՕՍՍ 26829-86	Պահածոներ եւ պրեսերվներ ձկից. Ճարպի որոշման մեթոդներ	
565.	ԳՕՍՍ 26889-86	Սննդամթերք եւ համային մթերք. Կելդալի մեթոդով ազոտի պարունակության որոշման մասով ընդհանուր ցուցումներ.	
566.	ԳՕՍՍ 26927-86	Հումք եւ սննդամթերք. Սնդիկի որոշման մեթոդներ	
567.	ԳՕՍՍ 26928-86	Սննդամթերք. Երկաթի որոշման մեթոդ	
568.	ԳՕՍՍ 26929-94	Հումք եւ սննդամթերք. Փորձանմուշների նախապատրաստում. Թունավոր տարրերի պարունակության որոշման համար հանքայնացում	
569.	ԳՕՍՍ 26930-86	Հումք եւ սննդամթերք. Մկնդեղի որոշման մեթոդներ.	
570.	ԳՕՍՍ 26931-86	Հումք եւ սննդամթերք. Պղնձի որոշման մեթոդներ.	
571.	ԳՕՍՍ 26932-86	Հումք եւ սննդամթերք. Կապարի որոշման մեթոդներ	
572.	ԳՕՍՍ 26933-86	Հումք եւ սննդամթերք. Կադմիումի որոշման մեթոդներ	

573.	ԳՕՍՍ 26934-86	Հումք եւ սննդամթերք. Ցինկի որոշման մեթոդ	
574.	ԳՕՍՍ 26935-86	Սննդամթերք պահածոյացված. Անագի որոշման մեթոդ.	
575.	ԳՕՍՍ 26968-86	Շաքար. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ.	
576.	ԳՕՍՍ 26971-86	Հացահատիկ, ձավար, ալյուր՝ միայն մանկական սննդամթերքի համար. Թթվայնության որոշման մեթոդ.	
577.	ԳՕՍՍ 26972-86	Հացահատիկ, ձավար, ալյուր՝ միայն մանկական սննդամթերքի համար. Մանրէաբանական վերլուծության մեթոդներ.	
578.	ԳՕՍՍ 27082-89	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից. Ընդհանուր թթվայնության որոշման մեթոդներ	
579.	ԳՕՍՍ 27186-86	Հացահատիկ՝ մթերվող եւ մատակարարվող. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
580.	ԳՕՍՍ 27207-87	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից. Կերակրի աղի որոշման մեթոդ	
581.	ԳՕՍՍ 27493-87	Ալյուր եւ թեփ. Թթվայնության որոշման մեթոդ «բոլտուշկայի» միջոցով	
582.	ԳՕՍՍ 27494-87	Ալյուր եւ թեփ. Մոխրայնության որոշման մեթոդներ	
583.	ԳՕՍՍ 27495-87	Ալյուր. Ավտոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդ	

584.	ԳՕՍՍ 27543-87	Հրուշակեղենային արտադրատեսակներ. Ապարատուրա, նյութեր, ռեակտիվներ եւ սնուցիչ միջավայրեր՝ մանրէաբանական վերլուծությունների համար	
585.	ԳՕՍՍ 27543-87	Հրուշակեղենային արտադրատեսակներ. Ապարատուրա, նյութեր, ռեակտիվներ եւ սնուցիչ միջավայրեր՝ մանրէաբանական վերլուծությունների համար.	
586.	ԳՕՍՍ 27558-87	Ալյուր եւ թեփ. Գույնի, հոտի, համի եւ խրթխրթոցի որոշման մեթոդներ	
587.	ԳՕՍՍ 27559-87	Ալյուր եւ թեփ. Հացի պաշարների՝ վնասատուներով վարակվածության եւ աղտոտվածության որոշման մեթոդ	
588.	ԳՕՍՍ 27560-87	Ալյուր եւ թեփ. Խոշորության որոշման մեթոդ	
589.	ԳՕՍՍ 27668-88	Ալյուր եւ թեփ. Ընդունում եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	
590.	ԳՕՍՍ 27669-88	Ալյուր ցորենի՝ հացաթխման համար. Հացի փորձնական լաբորատոր թխման մեթոդ	
591.	ԳՕՍՍ 27670-88	Ալյուր եգիպտացորենի. Ճարպի որոշման մեթոդ	
592.	ԳՕՍՍ 27676-88	Հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերք. Անկման թվի որոշման մեթոդ	
593.	ԳՕՍՍ 27709-88	Պահածոներ կաթնային խտացրած. Մածուցիկության չափման մեթոդ	

594.	ԳՕՍՍ 27839-88	Այլուր ցորենի. Սոսնձանյութի քանակի եւ որակի որոշման մեթոդներ	
595.	ԳՕՍՍ 27930-88	Կաթ եւ կաթնամթերք. Բակտերիաների ընդհանուր քանակության որոշման կենսակալորիաչափական մեթոդ	
596.	ԳՕՍՍ 28038-89	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Պատույինի միկոտոքսինի որոշման մեթոդ	
597.	ԳՕՍՍ 28283-89	Կաթ կովի. Հոտի եւ համի գնահատման զգայորոշման մեթոդ	
598.	ԳՕՍՍ 28418-2002	Հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերք. Մոխրայնության (ընդհանուր մոխրի) որոշում	
599.	ԳՕՍՍ 28419-97	Հացահատիկ. Աղբային եւ հացահատիկային խառնուկների որոշման մեթոդ աղբոտվածության Y1-EA3-M անալիզարարով	
600.	ԳՕՍՍ 28467-90	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Բենզոլյաթթվի որոշման մեթոդ	
601.	ԳՕՍՍ 28550-90	Թեյ. Մանրացված փորձանմուշի պատրաստման եւ չոր նյութերի որոշման մեթոդ	
602.	ԳՕՍՍ 28551-90	Թեյ. Ջրում լուծվող լուծամզուքային նյութերի որոշման մեթոդ	
603.	ԳՕՍՍ 28552-90	Թեյ. Ջրում լուծվող եւ ջրում չլուծվող ընդհանուր մոխրի որոշման մեթոդ	

604.	ԳՕՍՍ 28553-90	Թեյ. Հում թաղանթանյութի որոշման մեթոդ	
605.	ԳՕՍՍ 28560-90	Սննդամթերք. Proteus, Morganella, Providencia ցեղերի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
606.	ԳՕՍՍ 28561-90	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Չոր նյութերի կամ խոնավության որոշման մեթոդներ	
607.	ԳՕՍՍ 28562-90	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Լուծվող չոր նյութերի որոշման բեկումաչափական մեթոդ	
608.	ԳՕՍՍ 28566-90	Սննդամթերք. Էնտերոկոկերի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդ	
609.	ԳՕՍՍ 28795-90	Ալյուր ցորենի. Խմորի ֆիզիկական բնութագրերը. Հոսքաբանական հատկությունների որոշում ավետգրաֆի միջոցով	
610.	ԳՕՍՍ 28796-90	Ալյուր ցորենի. Հում սոսնձանյութի պարունակության որոշում	
611.	ԳՕՍՍ 28797-90	Ալյուր ցորենի. Չոր սոսնձանյութի պարունակության որոշում	
612.	ԳՕՍՍ 28805-90	Սննդամթերք. Օսմոտոլերանտ խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
613.	ԳՕՍՍ 28875-90	Համեմունքներ. Ընդունում եւ վերլուծության մեթոդներ	
614.	ԳՕՍՍ 28878-90	Համեմունքներ եւ համեմանյութեր. Մոխրի ընդհանուր պարունակության որոշում	

615.	ԳՕՍՍ 28914-91	Պահածոներ եւ պրեսերվներ՝ ձկից եւ ծովամթերքից. Ալյումինի որոշման մեթոդ	
616.	ԳՕՍՍ 28928-91	Կակաոյի յուղի փոխարինիչներ. Եռագլիցերիդների բաղադրության որոշման մեթոդ	
617.	ԳՕՍՍ 28929-91	Կակաոյի յուղի փոխարինիչներ. Պինդ եռագլիցերիդների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
618.	ԳՕՍՍ 28930-91	Կակաոյի յուղի փոխարինիչներ. Կակաոյի յուղի հետ համատեղելիության որոշման մեթոդ	
619.	ԳՕՍՍ 28972-91	Պահածոներ եւ մթերք՝ ձկից եւ ոչ ձկնային օբյեկտներից. Ակտիվ թթվայնության (pH) որոշման մեթոդ	
620.	ԳՕՍՍ 29030-91	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Լուծվող չոր նյութերի հարաբերական խտության եւ պարունակության որոշման խտաչափական մեթոդ	
621.	ԳՕՍՍ 29031-91	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Զրոմ չլուծվող չոր նյութերի որոշման մեթոդ	
622.	ԳՕՍՍ 29032-91	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Օքսիմեթիլֆուրֆուրոլի որոշման մեթոդներ	
623.	ԳՕՍՍ 29033-91	Հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերք. Ճարպի որոշման մեթոդ	

624.	ԳՕՍՍ 29059-91	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Պեկտինային նյութերի որոշման տիտրաչափական մեթոդ	
625.	ԳՕՍՍ 29138-91	Այուր, հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ ցորենի վիտամինացված. B1 վիտամինի (թիամինի) որոշման մեթոդ	
626.	ԳՕՍՍ 29139-91	Այուր, հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ ցորենի վիտամինացված. B2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) որոշման մեթոդ	
627.	ԳՕՍՍ 29140-91	Այուր, հաց եւ հացաբուլկեղենային արտադրատեսակներ ցորենի վիտամինացված. PP վիտամինի (նիկոտինաթթվի) որոշման մեթոդ	
628.	ԳՕՍՍ 29142-91	Յուղատու մշակաբույսերի սերմեր. Փորձանմուշներ վերցնելը	
629.	ԳՕՍՍ 29143-91	Հացահատիկ եւ հացահատիկային մթերք. Խոնավության որոշում (աշխատանքային ստուգիչ մեթոդ)	
630.	ԳՕՍՍ 29144-91	Հացահատիկ եւ հացահատիկային մթերք. Խոնավության որոշում (բազային ստուգիչ մեթոդ)	
631.	ԳՕՍՍ 29177-91	Հացահատիկ. Օսլայի վիճակի (կազմալուծման աստիճանի) որոշման մեթոդներ	
632.	ԳՕՍՍ 29184-91	Սննդամթերք. Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
633.	ԳՕՍՍ 29185-91	Սննդամթերք. Սուլֆիտ առաջացնող կլոստրիդների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	

634.	ԳՕՍՍ 29206-91	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Դիետիկ պահածոներում քսիլիտի եւ սորբիտի որոշման մեթոդներ	
635.	ԳՕՍՍ 29245-91	Պահածոներ կաթնային. Ֆիզիկական եւ զգայորոշման ցուցանիշների որոշման մեթոդներ	
636.	ԳՕՍՍ 29246-91	Պահածոներ՝ կաթնային, չոր. Խոնավության որոշման մեթոդներ	
637.	ԳՕՍՍ 29247-91	Պահածոներ կաթնային. Ճարպի որոշման մեթոդներ	
638.	ԳՕՍՍ 29248-91	Պահածոներ կաթնային. Շաքարների որոշման յոդաչափական մեթոդ	
639.	ԳՕՍՍ 29270-95	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Նիտրատների որոշման մեթոդներ	
640.	ԳՕՍՍ 29299-92	Միս եւ մսամթերք. Նիտրիտի որոշման մեթոդ	
641.	ԳՕՍՍ 29300-92	Միս եւ մսամթերք. Նիտրատի որոշման մեթոդ	
642.	ԳՕՍՍ 29935-86	Սննդամթերք. Անագի որոշման փոխարկումային մեթոդ	
643.	ԳՕՍՍ 30004.2-93	Մայրնեգներ. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ	
644.	ԳՕՍՍ 30059-93	Խմիչքներ ոչ ալկոհոլային. Ասպարտամի, սախարինի, կոֆեինի եւ նատրիումի բենզոատի որոշման մեթոդներ	
645.	ԳՕՍՍ 30061-93	Հացահատիկ եւ հացահատիկային մշակաբույսերի ծղոտ, գլուխ սոխ,	

		հող. Ստարանե հերբիցիդի մնացորդային քանակությունների մակարդակի չափման մեթոդ	
646.	ԳՕՍՍ 30089-93	Յուղեր բուսական. Էրուկաթթվի որոշման մեթոդ	
647.	ԳՕՍՍ 30134-97	Խմորասնկեր կերային. Սալմոնելների արագացված հայտնաբերման մեթոդ	
648.	ԳՕՍՍ 30178-96	Հումք եւ սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման ատոմակլանման մեթոդ	
649.	ԳՕՍՍ 30305.1-95	Պահածոներ՝ կաթնային, խտացրած. Խոնավության զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկաներ	
650.	ԳՕՍՍ 30305.2-95	Պահածոներ՝ կաթնային, խտացրած, եւ կաթնամթերք չոր. Սախարոզի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա (թելեռաչափական մեթոդ)	
651.	ԳՕՍՍ 30305.3-95	Պահածոներ՝ կաթնային, խտացրած, եւ կաթնամթերք չոր. Թթվայնության չափումների կատարման տիտրաչափական մեթոդիկաներ	
652.	ԳՕՍՍ 30305.4-95	Կաթնամթերք չոր. Լուծելիության ցուցիչի չափումների կատարման մեթոդիկա	
653.	ԳՕՍՍ 30347-97	Կաթ եւ կաթնամթերք. Staphylococcus aureus-ի որոշման մեթոդներ	
654.	ԳՕՍՍ 30360-96	Եթերայուղատու մշակաբույսերի սերմեր. Հիվանդություններով	

		վարակվածության որոշման մեթոդներ	
655.	ԳՕՍՍ 30361-96	Սերմեր՝ եթերայուղատու մշակաբույսերի. Վնասատուներով վարակվածության որոշման մեթոդներ	
656.	ГОСТ 30364.0-97	Ձվամթերք. Փորձանմուշներ վերցնելու եւ զգայորոշիչ վերլուծության մեթոդներ	
657.	ԳՕՍՍ 30364.2-96	Ձվամթերք. Միկրոկենսաբանական հսկողության մեթոդներ	
658.	ԳՕՍՍ 30417-96	Յուղեր բուսական. А եւ E վիտամինների զանգվածային մասերի որոշման մեթոդներ	
659.	ԳՕՍՍ 30418-96	Յուղեր բուսական. Ճարպաթթվային բաղադրության որոշման մեթոդ	
660.	ԳՕՍՍ 30425-97	Պահածոներ. Արդյունաբերական մանրէազերծության որոշման մեթոդ	
661.	ԳՕՍՍ 30450-95	Բամբակենու սերմեր տեխնիկական. Խոնավության զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
662.	ԳՕՍՍ 30451-95	Բամբակենու սերմեր տեխնիկական. Խավոտության որոշման մեթոդ	
663.	ԳՕՍՍ 30483-97	Հացահատիկ. Աղբային եւ հացահատիկային խառնուկների ընդհանուր եւ չափամասային պարունակության, մանր հատիկների պարունակության եւ խոշորության, փայտոջիլ-կրիայիկներից վնասված ցորենի	

		հատիկների պարունակության, մետաղամագնիսական խառնուկի պարունակության որոշման մեթոդներ	
664.	ԳՕՍՍ 30518-97	Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկների խմբի բակտերիաների (կոլիձեւ բակտերիաների) հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
665.	ԳՕՍՍ 30519-97	Սննդամթերք. Salmonella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
666.	ԳՕՍՍ 30538-97	Սննդամթերք. Ատոմային էմիսիոն մեթոդով թունավոր տարրերի որոշման մեթոդիկա	
667.	ԳՕՍՍ 30556-98	Եթերայուղատու մշակաբույսերի սերմեր. Ծլունակության որոշման մեթոդներ	
668.	ԳՕՍՍ 30562-97 (ԻՍՕ 5764-87)	Կաթ. Սառչելու կետի որոշում. Թերմիստորային, կրիոսկոպիկական մեթոդ	
669.	ԳՕՍՍ 30615-99	Հումք եւ սննդամթերք. Ֆոսֆորի որոշման մեթոդ	
670.	ԳՕՍՍ 30623-98	Յուղեր բուսական եւ մարգարինային արտադրանք. Կեղծման հայտնաբերման մեթոդ	
671.	ԳՕՍՍ 30624-98	Յուղեր բուսական. D վիտամինի խտանյութով կեղծման հայտնաբերման մեթոդ	
672.	ԳՕՍՍ 30627.1-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. A վիտամինի (ռետինոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	

673.	ԳՕՍՍ 30627.2-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. C վիտամինի (ասկորբինաթթվի) զանգվածային մասի չափումների մեթոդներ	
674.	ԳՕՍՍ 30627.3-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. E վիտամինի (տոկոֆերոլի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
675.	ԳՕՍՍ 30627.4-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. PP վիտամինի (նիացինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
676.	ԳՕՍՍ 30627.5-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. B1 վիտամինի (թիամինի) զանգվածային մասի չափման մեթոդ	
677.	ԳՕՍՍ 30627.6-98	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. B2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) զանգվածային մասի չափումների մեթոդներ	
678.	ԳՕՍՍ 30637-99	Կաթ. Թթվության որոշման մեթոդներ	
679.	ԳՕՍՍ 30648.1-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. Ճարպի որոշման մեթոդներ	
680.	ԳՕՍՍ 30648.2-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. Ընդհանուր սպիտակուցի որոշման մեթոդներ	
681.	ԳՕՍՍ 30648.3-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. Խոնավության եւ չոր նյութերի որոշման մեթոդներ	
682.	ԳՕՍՍ 30648.4-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. Թթվայնության որոշման տիտրաչափական մեթոդներ	

683.	ԳՕՍՍ 30648.5-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. Ակտիվ թթվայնության որոշման մեթոդ	
684.	ԳՕՍՍ 30648.6-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. Լուծելիության ցուցիչի որոշման մեթոդ	
685.	ԳՕՍՍ 30648.7-99	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. Սախարոզի որոշման մեթոդներ	
686.	ԳՕՍՍ 30669-2000	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Բենզոլյաթթվի պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ	
687.	ԳՕՍՍ 30670-2000	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ	
688.	ԳՕՍՍ 30705-2000	Կաթնամթերք՝ մանկական սննդի համար. Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների որոշման մեթոդ	
689.	ԳՕՍՍ 30706-2000	Կաթնամթերք երեխաների համար. Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի քանակության որոշման մեթոդ. Միջպետական ստանդարտ	
690.	ԳՕՍՍ 30711-01	Սննդամթերք. B1 եւ M1 աֆլատոքսինների հայտնաբերման եւ պարունակության որոշման մեթոդներ	
691.	ԳՕՍՍ 30712-01	Ոչ ալկոհոլային արդյունաբերության մթերք. Միկրոկենսաբանական վերլուծության մեթոդներ	

692.	ԳՕՍՍ 30726-2001	Սննդամթերք. Escherichia coli տեսակի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ. Միջպետական ստանդարտ	
693.	ԳՕՍՍ 31090.1-2002	Ալյուր ցորենի. Խմորի ֆիզիկական բնութագրերը. Ջրակլանման եւ հոսքաբանական հատկությունների որոշում ֆարինոգրաֆով	
694.	ԳՕՍՍ 31090.2-2002	Ալյուր ցորենի. Խմորի ֆիզիկական բնութագրերը. Հոսքաբանական հատկությունների որոշում էքստենսոգրաֆով	
695.	ԳՕՍՍ 31090.3-2002	Ալյուր ցորենի. Խմորի ֆիզիկական բնութագրերը. Ջրակլանման եւ հոսքաբանական հատկությունների որոշում վալորիգրաֆով	
696.	ԳՕՍՍ 31092-2002	Սերմեր ձիթատու. Ձեթերի թթվայնության որոշում	
697.	ԳՕՍՍ 31094-2002	Ալյուր ցորենի. Մեքենայացված եղանակով հում սոսնձանյութի պարունակության որոշում	
698.	ԳՕՍՍ 31100.1-2002	Հյութ խնձորի, խնձորի խտափյուֆ եւ խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման միջոցով պատույինի պարունակության որոշման մեթոդ	
699.	ԳՕՍՍ 31100.2-2002	Հյութ խնձորի. Խնձորի խտափյուֆ եւ խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով պատույինի պարունակության որոշման մեթոդ	

700.	ԳՕՍՍ 31339-2006	Ձուկ, ոչ ձկնային օբյեկտներ եւ դրանցից ստացված արտադրանք. Ընդունման կանոններ եւ փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	
701.	ԳՕՍՍ ԻՍՕ 6644-97	Հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերք. Մեխանիկական սարքվածքով ավտոմատ փորձանմուշներ վերցնելը	
Ազգային ստանդարտներ			
702.	ԳՕՍՍ Ռ 50206-92	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական. Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով բութիլօքսիանիզոլի (ԲՕԱ) եւ բութիլօքսիտոլուլի (ԲՕՏ) որոշում	
703.	ԳՕՍՍ Ռ 50207-92	Միս եւ մսամթերք. L (--) - օքսիպրովինի որոշման մեթոդ	
704.	ԳՕՍՍ Ռ 50396.0-92	Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Փորձանմուշներ վերցնելու եւ միկրոկենսաբանական հետազոտությունների պատրաստելու մեթոդներ	
705.	ԳՕՍՍ Ռ 50396.1-92	Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման մեթոդ	
706.	ԳՕՍՍ Ռ 50396.2-92	Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Աղիքային ցուպիկների խմբի բակտերիաների (Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella,	

		Serratia ցեղերի կոլիձե (բակտերիաների) հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
707.	ԳՕՍՍ Ռ 50396.3-92	Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Սալմոնելաների հայտնաբերման մեթոդ	
708.	ԳՕՍՍ Ռ 50396.4-92	Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
709.	ԳՕՍՍ Ռ 50396.5-92	Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Լիստերելաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
710.	ԳՕՍՍ Ռ 50396.6-92	Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Սուլֆիտառաջացնող կլոստրիդների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
711.	ԳՕՍՍ 50396.7-92	Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Proteus ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդներ	
712.	ԳՕՍՍ Ռ 50453-92	Միս եւ մսամթերք. Ազոտի պարունակության որոշում (արբիտրաժային մեթոդ)	
713.	ԳՕՍՍ Ռ 50454-92 (ԻՍՕ 3811-79)	Միս եւ մսամթերք. Ենթադրյալ կոլիձե բակտերիաների եւ E coli-ի հայտնաբերում եւ հաշվառում (արբիտրաժային մեթոդ)	

714.	ԳՕՍՍ Ռ 50455-92 (ԻՍՕ 3565-75)	Միս եւ մսամթերք. Սալմոնելաների հայտնաբերում (արբիտրաժային մեթոդ)	
715.	ԳՕՍՍ Ռ 50456-92	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական. Խոնավության եւ ցնդող նյութերի պարունակության որոշում	
716.	ԳՕՍՍ Ռ 50457-92	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական. Թթվային թվի եւ թթվայնության որոշում	
717.	ԳՕՍՍ Ռ 50476-93	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի եւ բենզոյաթթվի համատեղ առկայության դեպքում դրանց պարունակության որոշման մեթոդ	
718.	ԳՕՍՍ Ռ 50479-93	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. PP վիտամինի պարունակության որոշման մեթոդ	
719.	ԳՕՍՍ Ռ 51074-03	Սննդամթերք. Տեղեկություններ սպառողի համար. Ընդհանուր պահանջներ	
720.	ԳՕՍՍ Ռ 50474-93	Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկների խմբի բակտերիաների (կոլիձե բակտերիաների) հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
721.	ԳՕՍՍ Ռ 50480-93	Սննդամթերք. Salmonella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
722.	ԳՕՍՍ Ռ 51135-98	Լիկյոր-օղու արտադրատեսակներ. Ընդունման կանոններ եւ վերլուծության մեթոդներ	

723.	ԳՕՍՍ Ռ 51415-99	Այլուր ցորենի. Խմորի ֆիզիկական բնութագրերը. Հոսքաբանական հատկությունների որոշում ալվեոգրաֆով	
724.	ԳՕՍՍ Ռ 51444-99	Միս եւ մսամթերք. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշման պոտենցաչափական մեթոդ	
725.	ԳՕՍՍ Ռ 51153-98	Խմիչքներ՝ ոչ ալկոհոլային, գազավորված, եւ խմիչքներ՝ հացի հումքից. Ածխածնի երկօքսիդի որոշման մեթոդ	
726.	ԳՕՍՍ Ռ 51196-2010	Կաթ չոր. Կաթնաթթվի եւ լակտատների պարունակության որոշում	
727.	ԳՕՍՍ Ռ 51197-98	Միս եւ մսամթերք. Գլյուկոնա-դելտա-լակտոնի որոշման մեթոդ	
728.	ԳՕՍՍ Ռ 51198-98	Միս եւ մսամթերք. L-(+)-գլուտամինաթթվի որոշման մեթոդ	
729.	ԳՕՍՍ Ռ 51257-99	Պանիրներ հալած. Կիտրոնաթթվի որոշման մեթոդ	
730.	ԳՕՍՍ Ռ 51258-99 (ԴԻՆ 10326-86)	Կաթ եւ կաթնամթերք. Սախարոզի (բուսաշաքար) եւ գլյուկոզի (խաղողաշաքար) որոշման մեթոդ	
731.	ԳՕՍՍ Ռ 51259-99 (ԴԻՆ 10344-82)	Կաթ եւ կաթնամթերք. Լակտոզի եւ գալակտոզի որոշման մեթոդ	
732.	ԳՕՍՍ Ռ 51278-99 (ԻՍՕ 7698-90)	Հատիկավորներ, լոբազգիներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքներ. Բակտերիաների, խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի քանակության որոշում	
733.	ԳՕՍՍ Ռ 51301-99	Սննդամթերք եւ պարենային հումք. Թունավոր տարրերի (կադմիումի,	

		կապարի, պղնձի եւ ցինկի) պարունակության որոշման հնվերսիոնվոլտամպերաչափական մեթոդներ	
734.	ԳՕՍՍ Ռ 51435-99	Հյութ խնձորի, խնձորի խտահյութ եւ խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման միջոցով պատույինի պարունակության որոշման մեթոդ	
735.	ԳՕՍՍ Ռ 51445-99	Ճարպեր եւ յուղեր կենդանական. Բեկման ցուցիչի որոշման մեթոդ	
736.	ԳՕՍՍ Ռ 51447-99 (ԻՍՕ 3100-1-91)	Միս եւ մսամթերք. Փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	
737.	ԳՕՍՍ Ռ 51448-99 (ԻՍՕ 3100-2-91)	Միս եւ մսամթերք. Միկրոկենսաբանական հետազոտությունների համար փորձանմուշների պատրաստման մեթոդներ	
738.	ԳՕՍՍ Ռ 51452-99	Պահածոներ՝ կաթնային, խտացրած. Ճարպի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ	
739.	ԳՕՍՍ Ռ 51453-99	Ճարպ կաթնային. Անջուր ճարպի մեջ պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ	
740.	ԳՕՍՍ Ռ 51454-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ. Նիտրատների եւ նիտրիտների զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ	
741.	ԳՕՍՍ Ռ 51455-99	Յոգուրտներ. Տիտրվող թթվայնության որոշման պոտենցաչափական մեթոդ	

742.	ԳՕՍՍ Ռ 51456-99	Կարագ սերուցքային. Պլազմայի ակտիվ թթվայնության որոշման պոտենցիալական մեթոդ	
743.	ԳՕՍՍ Ռ 51457-99	Պանիր եւ պանիր հալած. Ճարպի զանգվածային մասի որոշման ծանրաչափական մեթոդ	
744.	ԳՕՍՍ Ռ 51458-99	Պանիր եւ պանիր հալած. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
745.	ԳՕՍՍ Ռ 51459-99	Պանիր եւ պանիր հալած. Կիտրոնաթթվի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
746.	ԳՕՍՍ Ռ 51460-99	Պանիր. Նիտրատների եւ նիտրիտների զանգվածային մասերի որոշման մեթոդ	
747.	ԳՕՍՍ Ռ 51461-99	Պանիրներ հալած. Ավելացված ցիտրատային էմուլգատորների եւ թթվային կարգավորիչների զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
748.	ԳՕՍՍ Ռ 51462-99	Կաթնամթերք չոր. Լցման խտության որոշման մեթոդ	
749.	ԳՕՍՍ Ռ 51463-99	Կազեիններ շրջանային եւ կազեինատներ. Մոխրի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
750.	ԳՕՍՍ Ռ 51464-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ. Խոնավության զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
751.	ԳՕՍՍ Ռ 51465-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ. Այրված մասնիկների պարունակության որոշման մեթոդ	

752.	ԳՕՍՍ Ռ 51467-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ. Ակտիվ թթվայնության չափման մեթոդ	
753.	ԳՕՍՍ Ռ 51468-99	Կազեիններ. Ազատ թթվայնության որոշման մեթոդ	
754.	ԳՕՍՍ Ռ 51469-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ. Լակտոզի զանգվածային մասի որոշման լուսաչափական մեթոդ	
755.	ԳՕՍՍ Ռ 51470-99	Կազեիններ եւ կազեինատներ. Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
756.	ԳՕՍՍ Ռ 51472-99	Կաթնամթերք չոր. «Սպիտակ հետքերի քանակության» որոշման մեթոդ	
757.	ԳՕՍՍ Ռ 51473-99	Կաթ. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրաչափական մեթոդ	
758.	ԳՕՍՍ Ռ 51478-99	Միս եւ մսամթերք. Ջրածնային իոնների (pH) կոնցենտրացիայի որոշման ստուգիչ մեթոդ	
759.	ԳՕՍՍ Ռ 51479-99 (ԻՍՕ 1442-97)	Միս եւ մսամթերք. Խոնավության զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
760.	ԳՕՍՍ Ռ 51480-99	Միս եւ մսամթերք. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշում. Ֆոլգարդի մեթոդ	
761.	ԳՕՍՍ Ռ 51481-99	Ճարպեր եւ յուղեր կենդանական եւ բուսական. Օքսիդացման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (արագացված օքսիդացման մեթոդ)	

762.	ԳՕՍՍ Ռ 51482-99	Միս եւ մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ	
763.	ԳՕՍՍ Ռ 51483-99	Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական. Գազաքրոմատագրման մեթոդով առանձին ճարպաթթուների մեթիլային եթերների զանգվածային մասի որոշում դրանց գումարի հետ հարաբերակցության մեջ	
764.	ԳՕՍՍ Ռ 51484-99	Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական. Եռագլիցերիդների մոլեկուլների 2-րդ դիրքում ճարպաթթուների բաղադրության որոշման մեթոդ	
765.	ԳՕՍՍ Ռ 51486-99	Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական. Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների ստացում	
766.	ԳՕՍՍ Ռ 51487-99	Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական. Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ	
767.	ԳՕՍՍ Ռ 51575-2000	Աղ կերակրի՝ սննդային, յոդացված. Յոդի եւ նատրիումի տիոսուլֆատի որոշման մեթոդներ	
768.	ԳՕՍՍ Ռ 51600-2010	Հակաբիոտիկների որոշման միկրոկենսաբանական մեթոդներ	
769.	ԳՕՍՍ Ռ 51621-2000	Ալկոհոլային արտադրանք եւ հումք՝ դրա արտադրության համար. Տիտրվող թթուների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
770.	ԳՕՍՍ Ռ 51650-2000	Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	

771.	ԳՕՍՍ Ռ 51654-2000	Ալկոհոլային արտադրանք եւ հումք՝ դրա արտադրության համար. Յնդող թթուների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
772.	ԳՕՍՍ Ռ 51655-2000	Ալկոհոլային արտադրանք եւ հումք՝ դրա արտադրության համար. Ազատ եւ ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
773.	ԳՕՍՍ Ռ 51698-2000	Օղի եւ սպիրտ էթիլային՝ պարենային հումքից. Թունավոր միկրոօրգանիզմների պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման էքսպրես մեթոդ	
774.	ԳՕՍՍ Ռ 51762-01	Օղի եւ սպիրտ էթիլային՝ պարենային հումքից. Յնդող թթուների եւ ֆուրֆուրոլի պարունակության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ	
775.	ԳՕՍՍ Ռ 51766-01	Հումք եւ սննդամթերք. Մկնդեղի որոշման ատոմակլանման մեթոդ	
776.	ԳՕՍՍ Ռ 51786-01	Օղի եւ սպիրտ էթիլային՝ պարենային հումքից. Իսկության որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ	
777.	ԳՕՍՍ Ռ 51880-2002	Սուրճ լուծվող. Ազատ եւ ընդհանուր ածխաջրերի զանգվածային մասերի որոշում. Բարձրարդյունավետ անհոնափոխանակիչ քրոմատագրման մեթոդ	
778.	ԳՕՍՍ Ռ 51921-2002	Սննդամթերք. <i>Listeria monocytogenes</i> բակտերիաների հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդ	
779.	ԳՕՍՍ Ռ 51939-2002	Կաթ. Լակտուլոզի որոշման մեթոդ	

780.	ԳՕՍՍ Ռ 51944-2002	Թռչնամիս. Ջգայորոշման ցուցանիշների, ջերմաստիճանի եւ զանգվածի որոշման մեթոդներ	
781.	ԳՕՍՍ Ռ 51962-2002	Սննդամթերք եւ պարենային հումք. Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման ինվերսիոնվոլտամպերաչափական մեթոդ	
782.	ԳՕՍՍ Ռ 52173-2003	Հումք եւ սննդամթերք. Բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ	
783.	ԳՕՍՍ Ռ 52174-2003	Կենսաբանական անվտանգություն. Հումք եւ սննդամթերք. Կենսաբանական միկրոօրգանիզմի միջոցով բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) նույնականացման մեթոդ	
784.	ԳՕՍՍ Ռ 52179-2003	Մարգարիներ, խոհարարական յուղեր՝ հրուշակեղենի, հացաթխման եւ կաթնային արդյունաբերության համար. Ընդունման կանոններ եւ հսկողության մեթոդներ	
785.	ԳՕՍՍ Ռ 52377-05	Արտադրատեսակներ մակարոնային. Ընդունման կանոններ եւ որակի որոշման մեթոդներ	
786.	ԳՕՍՍ Ռ 52415-2005	Կաթ կովի՝ բնական հումք. Մեզոֆիլային աերոբ եւ ֆակուլտատիվ անաերոբ միկրոօրգանիզմների քանակության որոշման լյումինեսցենտային մեթոդ	
787.	ԳՕՍՍ Ռ 52675-2006	Արտադրատեսակներ խոհարարական եւ	

		կիսապատրաստուկներ՝ կտրտած մսից. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ	
788.	ԳՕՍՍ Ռ 52677-2006	Յուղեր բուսական, ճարպեր կենդանական եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք. Տրանս ճարպաթթու իզոմերների զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
789.	ԳՕՍՍ Ռ 52689-2006	Սննդամթերք. Յոդի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման ինվերսիոնվոլտամպերաչափական մեթոդ	
790.	ԳՕՍՍ Ռ 52690-2006	Սննդամթերք. C վիտամինի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման վոլտամպերաչափական մեթոդ	
791.	ԳՕՍՍ Ռ 52749-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք. Կաթնային ճարպի զանգվածային մասի որոշում լուսագունաչափման մեթոդով	
792.	ԳՕՍՍ Ռ 52750-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք. Ոչ կաթնային ծագման ճարպերի առկայության որոշում	
793.	ԳՕՍՍ Ռ 52752-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք. Խտանյութերի եւ ներկանյութերի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով	
794.	ԳՕՍՍ Ռ 52753-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք. Կայունարարների պարունակության որոշում գազաքրոմատագրման մեթոդով	
795.	ԳՕՍՍ Ռ 52761-2009	Կաթ. Պոլիակրիլամիդի գելով էլեկտրաֆորետիկ մեթոդով	

		սպիտակուցային կազմի նույնականացում	
796.	ԳՕՍՍ Ռ 52814-2007 (ԻՍՕ 6579:2002)	Սննդամթերք. Salmonella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
797.	ԳՕՍՍ Ռ 52815-2007	Սննդամթերք. Կոագուլադրական ստաֆիլոկոկների եւ Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
798.	ԳՕՍՍ Ռ 52816-2007	Սննդամթերք. Աղիքային ցուպիկների խմբի բակտերիաների (կոլիձեւ բակտերիաների) հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
799.	ԳՕՍՍ Ռ 52829-2007	Սննդամթերք. Բյուրեղային շաքարավազ պարունակող ռադիացոն-մշակված մթերքների հայտնաբերման համար էլեկտրոնային պարամագնիսական ռեզոնանսի մեթոդ	
800.	ԳՕՍՍ Ռ 52830-2007	Սննդամթերքի եւ կերերի միկրոկենսաբանություն. Escherichia coli պրեզումպտիվ բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդ. Առավել հավանական թվի մեթոդ	
801.	ԳՕՍՍ Ռ 52831-2007	Կաթ եւ չոր կաթ. M1 աֆլատոքսինի պարունակության որոշում. Իմունասաֆինային քրոմատագրման միջոցով մաքրում եւ որոշում նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով	
802.	ԳՕՍՍ Ռ 52832-2007 (ԻՍՕ 8870:2006)	Կաթ եւ կաթնային հիմքով մթերք. Կոագուլազադրական ստաֆիլակոկներից առաջացող տերմոնուկլեազի հայտնաբերում	

803.	ԳՕՍՍ Ռ 52842-2007 (ԻՍՕ 18330:2003)	Կաթ եւ կաթնամթերք. Հակաբակտերիալ նյութերի մնացորդների որոշման համար իմունաբանական կամ բակտերիալ ռեցեպտորային վերլուծության մեթոդներ	
804.	ԳՕՍՍ Ռ 52993-2008 (ԻՍՕ 5550:2006)	Կազեիններ եւ կազեինատներ. Խոնավության պարունակության որոշում (Ստուգիչ մեթոդ)	
805.	ԳՕՍՍ Ռ 52994-2008 (ԻՍՕ 3976:2006)	Ճարպ կաթնային. Պերօքսիդային թվի որոշում	
806.	ԳՕՍՍ Ռ 52995-2008 (ԻՍՕ 17129-2006)	Կաթ չոր. Սոյայի եւ ոլոռի սպիտակուցների պարունակության որոշում կաթիլային էլեկտրաֆորեզի օգնությամբ՝ դոդեցիլսուլֆատի (SDS-CE) առկայությամբ. Անջատման մեթոդ	
807.	ԳՕՍՍ Ռ 52996-2008 (ԻՍՕ 11816-1:2006)	Կաթ եւ կաթնամթերք. Հիմնային ֆոսֆատազի ակտիվության որոշում. Մաս 1. Կաթի եւ կաթնամթերքի համար ֆլուորաչափական մեթոդ	
808.	ԳՕՍՍ Ռ 53150-2008	Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Բարձր ճնշման պայմաններում հանքայնացման մեթոդով փորձանմուշների պատրաստում	
809.	ԳՕՍՍ Ռ 53152-2008	Սննդամթերք. Հոտավետ բազմացիկլային ածխաջրածինների պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով	
810.	ԳՕՍՍ Ռ 53160-2008	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական. Օքսիդացման նկատմամբ կայունության որոշում	

		(արագացված օբսիդացման փորձարկում)	
811.	ԳՕՍՍ Ռ-53161-2008 (ԻՍՕ 5495:2005)	Զգայորոշման վերլուծություն. Մեթոդաբանություն. Զուգադրական համեմատության մեթոդ	
812.	ԳՕՍՍ Ռ-53162-2008	Սննդամթերք. B1 աֆլատոքսինի եւ B1, B2, G1 եւ G2 աֆլատոքսինների ընդհանուր պարունակության որոշում հացահատիկային մշակաբույսերում, ընկույզներում եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերքում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	
813.	ԳՕՍՍ Ռ-53182-2008	Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ հիդրիդների առաջացմամբ ատոմակլանման սպեկտրաչափական մեթոդով ընդհանուր մկնդեղի եւ սելենի որոշում	
814.	ԳՕՍՍ Ռ-53183-2008	Սննդամթերք. Հետքային տարրերի որոշում. Ճնշման տակ փորձանմուշի նախնական հանքայնացմամբ սառը գոլորշու ատոմակլանման սպեկտրաչափական մեթոդով սնդիկի որոշում	
815.	ԳՕՍՍ Ռ-53184-2008	Ձուկ, ծովային անողնաշարավորներ եւ դրանց վերամշակումից ստացված մթերք. Քրոմատագրման գլաբալ սպեկտրային մեթոդով դիօքսինների եւ դիօքսինանման պոլիքլորացված բիֆենիլների պարունակության որոշում	

816.	ԳՕՍՍ Ռ 53186-2008	Սննդամթերք. Թաղանթանյութ պարունակող ռադիացոն-մշակված մթերքների հայտնաբերման համար էլեկտրոնային պարամագնիսական ռեզոնանսի մեթոդ	
817.	ԳՕՍՍ Ռ 53212-2008	Հրուշակեղեն. Կաթով շոկոլադե արտադրատեսակներում կաթի չոր յուղազուրկ մնացորդի որոշման մեթոդ	
818.	ԳՕՍՍ Ռ 53214-2008	Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ եւ սահմանումներ	
819.	ԳՕՍՍ Ռ 53244-2008	Սննդամթերք. Գենետիկորեն ձեւափոխված օրգանիզմների եւ դրանցից ստացված մթերքի հայտնաբերման համար վերլուծության մեթոդներ. Նուկլեինաթթուների քանակական որոշման վրա հիմնված մեթոդներ	
820.	ԳՕՍՍ Ռ 53359-2009	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացված մթերք. pH-ի որոշման մեթոդ	
821.	ԳՕՍՍ Ռ 53430-2009	Կաթ եւ կաթի վերամշակումից ստացված մթերք. Միկրոկենսաբանական վերլուծության մեթոդներ	
822.	ԳՕՍՍ Ռ 53592-2009 (ԻՍՕ 9874:2006)	Կաթ. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ	
823.	ԳՕՍՍ Ռ 53598-2009	Սննդամթերք. Պիտակավորման վերաբերյալ հանձնարարականներ	

824.	ԳՕՍՍ Ռ 53601-2009	Սննդամթերք, պարենային հումք. Չանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ	
825.	ԳՕՍՍ Ռ 53665-2009	Թռչնամիս, ենթամթերք եւ կիսապատրաստվածքներ թռչնամսից. Սալմոնելաների հայտնաբերման մեթոդ	
826.	ԳՕՍՍ Ռ 53749-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք. Կաթնային ճարպի զանգվածային մասի որոշում լուսագունաչափման մեթոդով	
827.	ԳՕՍՍ Ռ 53750-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք. Ոչ կաթնային ծագման ճարպերի առկայության որոշում	
828.	ԳՕՍՍ Ռ 53751-2009	Կաթ, կաթնամթերք եւ կաթնային հիմքով մանկական սննդային մթերք. Յոգի պարունակության որոշման մեթոդներ	
829.	ԳՕՍՍ Ռ 53752-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք. Խտանյութերի եւ ներկանյութերի պարունակության որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման մեթոդով	
830.	ԳՕՍՍ Ռ 53753-2009	Կաթ եւ կաթնամթերք. Գազաքրոմատագրման մեթոդով կայունարարների պարունակության որոշում	
831.	ԳՕՍՍ Ռ 53761-2009	Կաթ. Պոլիակրիլամիդի գելով էլեկտրաֆորետիկ մեթոդով սպիտակուցային կազմի նույնականացում	

832.	ԳՕՍՍ Ռ 53774-2010	Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունոֆերմենտային մեթոդներ	
833.	ԳՕՍՍ Ռ 53912-2010	Սննդամթերք. Հակաբիոտիկների որոշման էքսպրես մեթոդ	
834.	ԳՕՍՍ Ռ 53913-2010	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն. <i>Escherichia coli</i> 0157-ի հայտնաբերման հորիզոնական մեթոդ	
835.	ԳՕՍՍ Ռ 53951-2010	Կաթնամթերք, կաթնային բաղադրյալ եւ կաթ պարունակող մթերքներ. Սպիտակուցի զանգվածային մասի որոշում Կելդալի մեթոդով	
836.	ԳՕՍՍ Ռ 53973-2010	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Բետա-գլյուկանազային ակտիվության որոշման մեթոդներ	
837.	ԳՕՍՍ Ռ 53974-2010	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Պրոտեոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ	
838.	ԳՕՍՍ Ռ 53993-2010	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն. Մաս 2. <i>Campylobacter</i> spp.-ի գաղութների հաշվարկման մեթոդ	
839.	ԳՕՍՍ Ռ 54004-2010	Սննդամթերք. Միկրոկենսաբանական փորձարկումների համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդներ	

840.	ԳՕՍՍ Ռ 54005-2010	Սննդամթերք. Enterbacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ քանակության որոշման մեթոդներ	
841.	ԳՕՍՍ Ռ 54015-2010	Սննդամթերք. Ստրոնցիում Sr-90-ի եւ ցեզիում Cs-137-ի որոշման համար փորձանմուշներ վերցնելու մեթոդ	
842.	ԳՕՍՍ Ռ 54016-2010	Սննդամթերք. Ցեզիում Cs-137-ի պարունակության որոշման մեթոդ	
843.	ԳՕՍՍ Ռ 54017-2010	Սննդամթերք. Ստրոնցիում Sr-90-ի պարունակության որոշման մեթոդ	
844.	ԳՕՍՍ Ռ 54074-2010	Կաթ՝ չոր, յուղազերծված. Պանրագործության համար պիտանիության գնահատման մեթոդներ	
845.	ԳՕՍՍ Ռ 54075-2010	Կաթ եւ կաթնամթերք. Մեզոֆիլային անաերոբ միկրոօրգանիզմների սպորների պարունակության որոշման մեթոդներ	
846.	ԳՕՍՍ Ռ 54076-2010	Պանիրներ եւ պանրամթերք. Քլորային նատրիումի զանգվածային մասի որոշման հաղորդաչափական մեթոդ	
847.	ԳՕՍՍ Ռ 54077-2010	Կաթ. Մածուցիկության փոփոխմամբ սոմատիկ բջիջների քանակության որոշման մեթոդներ	
848.	ԳՕՍՍ Ռ 54085-2010	Սննդամթերք. Shigella ցեղի բակտերիաների հայտնաբերման մեթոդ	
849.	ԳՕՍՍ Ռ 54045-2010	Պանիրներ եւ հալած պանիրներ. Քլորիդների պարունակության որոշում. Պոտենցաչափական տիտրման մեթոդ	

850.	ԳՕՍՍ Ռ 54330-2011	Ֆերմենտային պատրաստուկներ՝ սննդի արդյունաբերության համար. Ամիլոլիտիկ ակտիվության որոշման մեթոդներ	
851.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 707-2010	Կաթ եւ կաթնամթերք. Փորձանմուշներ վերցնելու վերաբերյալ ձեռնարկ	
852.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 3972-2005	Զգայորոշման վերլուծություն. Մեթոդաբանություն. Համային զգայունության հետազոտման մեթոդ	
853.	ԳՕՍՍ ՏՓԽ 4251-83	Սննդամթերք. Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի քանակության որոշման մեթոդ.	
854.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 7218-2008	Միկրոկենսաբանություն. Սննդամթերք. Միկրոկենսաբանական հետազոտությունների ընդհանուր կանոններ.	
855.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 8156-2010	Կաթ չոր եւ չոր կաթնամթերք. Լուծելիության ցուցիչի որոշում	
856.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 8967-2010	Կաթ չոր եւ չոր կաթնամթերք. Լցման խտության որոշում	
857.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 10272-1-2010	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն. Մաս 1. <i>Campylobacter</i> spp.-ի հայտնաբերման մեթոդ	
858.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 11133-1-2008	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն. Մշակային միջավայրերի պատրաստման եւ արտադրության ղեկավար ցուցումներ. Մաս 1.	

		Լաբորատորիայում մշակային միջավայրերի պատրաստման որակի ապահովման ընդհանուր ղեկավար ցուցումներ	
859.	ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 11133-2-2008	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն. Մշակային միջավայրերի պատրաստման եւ արտադրության ղեկավար ցուցումներ. Մաս 2. Մշակային միջավայրերի շահագործման փորձարկումների վերաբերյալ գործնական ղեկավար ցուցումներ	
860.	ԳՕՍ Ռ ԵՆ 12856-2010	Սննդամթերք. Կալիումի ացետիլֆամի, ասպարտամի եւ սախարինի որոշում. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդ	
861.	ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 13366-1-2010	Կաթ. Սոմատիկ բջիջների հաշվարկ. Մաս 1. Մանրադիտական մեթոդ (Ստուգիչ մեթոդ)	
862.	ԳՕՍ Ռ ԵՆ 14130-2010	Սննդամթերք. Շ վիտամինի որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով	
863.	ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 16140-2008	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն. Այլընտրանքային մեթոդների վալիդացման արձանագրություն	
864.	ԳՕՍ Ռ ԻՍՕ 21527-1-2010	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն. Խմորասնկերի եւ բորբոսասնկերի հաշվարկման մեթոդ. Մաս 1. Այն մթերքներում գաղութների	

		հաշվարկման մեթոդիկան, որոնցում ջրի ակտիվությունը 0,95- ից բարձր է	
865.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 21871- 2010	Սննդամթերքի եւ կենդանիների համար նախատեսված կերերի միկրոկենսաբանություն. Առավել հավանական թվի հայտնաբերման եւ հաշվարկման մեթոդ. <i>Bacillus cereus</i>	
866.	ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 27107- 2010	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական. Պերօքսիդային թվի որոշում պոտենցիալական մեթոդով՝ ըստ վերջնակետի	
867.	ՍՏԲ 1181-99	Պտուղ-բանջարեղենի վերամշակումից ստացված մթերք. Սորբինաթթվի եւ բենզոյաթթվի համատեղ առկայության դեպքում սպեկտրալուսաչափական եւ քրոմատագրման մեթոդներով դրանց պարունակության որոշման մեթոդիկաներ	
868.	ՍՏԲ 1523-2005	Հացահատիկ. Պայմանական օսլայնության որոշման մեթոդ	
869.	ՍՏԲ 1869-2008 (ԻՍՕ 6885:2006)	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական. Անիզիդինային թվի որոշում	
870.	ՍՏԲ 1889-2008	Մարգարիններ, խոհարարական յուղեր՝ հրուշակեղենի, հացաթխման եւ կաթնային արդյունաբերության համար, սփրեղներ. Ընդունման կանոններ եւ հսկողության մեթոդներ.	
871.	ՍՏԲ 1907-2008	Կոնյակի սպիրտներ, կոնյակներ, գինիներ, գինենյութեր, լիկյորներ եւ թուրմեր. Բարձրարդյունավետ	

		հեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ ածխաջրերի եւ գլիցերինի պարունակության որոշման մեթոդ	
872.	USP 1924-2008	Քացախաթթու՝ սննդային նպատակների համար (հավելված Ա)	
873.	USP 1929-2009 (ԳՕՍՍ Ռ 51653-2000)	Գինեգործական արտադրանք եւ գինեգործական հումք. Էթիլային սպիրտի ծավալային բաժնի որոշման մեթոդ	
874.	USP 1930-2009 (ԳՕՍՍ Ռ 51654-2000)	Գինեգործական արտադրանք եւ գինեգործական հումք. Յնդող թթուների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
875.	USP 1931-2009 (ԳՕՍՍ Ռ 51621-2000)	Գինեգործական արտադրանք եւ գինեգործական հումք. Տիտրվող թթուների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդներ	
876.	USP 1932-2009 (ԳՕՍՍ Ռ 51655-2000)	Գինեգործական արտադրանք եւ գինեգործական հումք. Ազատ եւ ընդհանուր ծծմբի երկօքսիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ	
877.	USP 1933-2009 (ԳՕՍՍ Ռ 51619-2000)	Գինեգործական արտադրանք եւ գինեգործական հումք. Հարաբերական խտության որոշման մեթոդ	
878.	USP 1982-2009	Գինեգործական արտադրանք եւ գինեգործական հումք. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման օգտագործմամբ օրգանական թթուների պարունակության որոշման մեթոդ	

879.	USP 2014-2009	Կակաոյի հատիկներ. Խոնավության պարունակության որոշում (համընդհանուր մեթոդ)	
880.	USP 8019-2002	Բելառուսի Հանրապետության չափումների միասնականության ապահովման համակարգ. Ապրանքներ կշռաձրարված. Ապրանքի քանակությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	
881.	USP ԻՍՕ 1114-2009	Կակաոյի հատիկներ. Կտրման հսկողություն	
882.	USP ԻՍՕ 1442-97	Միս եւ մսամթերք. Խոնավության զանգվածային մասի որոշման մեթոդ	
883.	USP ԻՍՕ 1841-1-2009	Միս եւ մսամթերք. Քլորիդների զանգվածային մասի որոշում. Մ.1 Ֆոլգարդի մեթոդ	
884.	USP ԻՍՕ 2446-2009	Կաթ. Ճարպի պարունակության որոշում	
885.	USP ԻՍՕ 5509-2007	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական. Ճարպաթթուների մեթիլային եթերների ստացման մեթոդիկաներ	
886.	USP ԻՍՕ 6468-2003	Ջրի որակ. Գազաքրոմատագրման մեթոդով հեղուկ-հեղուկ լուծամզումից հետո որոշ քլորոթթանական միջատասպանների, պոլիքլորացված բիֆենիլների եւ քլորբենզոլների որոշում	
887.	USP ԻՍՕ 6735-2011	Կաթ չոր. Ջերմամշակման դասի գնահատում (ջերմամշակման ցուցանիշի որոշման ստուգիչ մեթոդ)	

888.	USP ԻՍՕ 11050-2001	Այլուր ցորենի եւ ձավար՝ կարծր ցորենից. Կենդանական ծագման աղտոտումների որոշման մեթոդ	
889.	USP ԻՍՕ 11885-2011	Ջրի որակ. Ինդուկցիոն կապված պլազմայով ատոմային էմիսիոն սպեկտրաչափության մեթոդով որոշ տարրերի որոշում	
890.	USP ԻՍՕ 15304-2007	Ճարպեր եւ յուղեր՝ կենդանական եւ բուսական. Գազաքրոմատագրման մեթոդով բուսական ճարպերում եւ յուղերում տրանս ճարպաթթու իզոմերների պարունակության որոշում	
891.	USP ԻՍՕ 21528-1-2009	Սննդամթերքի եւ կերերի միկրոկենսաբանություն. Enterobacteriaceae ընտանիքի բակտերիաների հայտնաբերման եւ հաշվարկման հորիզոնական մեթոդներ. Մաս 1. MPN մեթոդով հայտնաբերում եւ հաշվարկում նախնական հարստացմամբ	
892.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51116-2002	Համակցված կեր, հացահատիկ եւ դրա վերամշակումից ստացված մթերքներ. Դեզոքսինիվալենոլի որոշման մեթոդ	
893.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51209-2001	Խմելու ջուր. Գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով քլորոֆանական թունաքիմիկատների պարունակության որոշման մեթոդ	
894.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51309-2001	Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում	
895.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51413-2001	Հացահատիկի վերամշակումից ստացված մթերքներ. Ճարպի թթվային թվի որոշում	

896.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51435-2006 (ԻՍՕ 8128-1-93)	Հյութ խնձորի, խնձորի խտափյուր եւ խնձորի հյութ պարունակող ըմպելիքներ. Բարձրարդյունավետ հեղուկ քրոմատագրման միջոցով պատույինի պարունակության որոշման մեթոդ	
897.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51471-2008	Ճարպ կաթնային. Ստերինների գազահեղուկային քրոմատագրման միջոցով բուսական ճարպերի հայտնաբերման մեթոդ	
898.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51482-2001 (ԻՍՕ 13730-96)	Միս եւ մսամթերք. Ընդհանուր ֆոսֆորի զանգվածային մասի որոշման սպեկտրալուսաչափական մեթոդ	
899.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51487-2001	Յուղեր բուսական եւ ճարպեր կենդանական. Պերօքսիդային թվի որոշման մեթոդ	
900.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51575-2004	Աղ կերակրի՝ սննդային, յոդացված. Յոդի եւ նատրիումի տիոսուլֆատի որոշման մեթոդներ	
901.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51650-2001	Սննդամթերք. Բենզ(ա)պիրենի զանգվածային մասի որոշման մեթոդներ	
902.	USP ԳՕՍՍ Ռ 51698-2001	Օղի եւ սպիրտ էթիլային. Թունավոր մանրախառնուկների պարունակության որոշման գազաքրոմատոգրման էքսպրես մեթոդ.	
Հրահանգներ, ՄՅՈւ, ՉԿՄ, ՄՀ			
903.	ՌԴ ՍՀՎ ՊԿ թիվ 5319-91 հրահանգ	Ձկից եւ ծովային անողնաշարավորներից ստացված սննդամթերքի արտադրության սանիտարամիկրոկենսաբանական հսկողության հրահանգ	

904.	ՌԴ ՍՀՎ ՊԿ 01-19/9-11-92 հրահանգ	Փորձանմուշներ վերցնելը. Թունաքիմիկատների միկրոքանակությունները որոշելու համար գյուղատնտեսական արտադրանքի, սննդամթերքի եւ շրջակա միջավայրի օբյեկտների փորձանմուշներ վերցնելու միասնական կանոններ	
905.	Թիվ 2.3.4.11-13-34-2004 հրահանգ. Հաստատված է ԲՀ գլխ. պետ. սան. բժշկի 23.11.2004 թվականի թիվ 122 որոշմամբ	Պահածոյացված սննդամթերքի սանիտարատեխնիկական հսկողության կարգն արտադրության, արտադրական ձեռնարկություններում, մեծածախ բազաներում, առետրի եւ հանրային սննդի կազմակերպություններում պահպանման եւ իրացման ժամանակ,	
906.	Թիվ 4.1.10-15-61-2005 հրահանգ. Հաստատված է ԲՀ ԱՆ 21.11.2005 թվականի թիվ 182-ով	Հացահատիկի մեջ եւ հացահատիկային մթերքներում դեզոքսինիվալենոլի (վոմիտոքսինի) եւ գեարալենոնի հայտաբերում, նույնականացում եւ պարունակության որոշում	
907.	Կիրառման հրահանգ թիվ 33-0102. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 11.07.2002 թվական	Սննդամթերքի մեջ հակաբիոտիկների որոշման էքսպրես մեթոդ	
908.	Կիրառման հրահանգ թիվ 072-0210. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության	Հանքային ջրերի սանիտարամիկրոկենսաբանական հսկողության մեթոդներ	

	գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 19.03.2010 թվական		
909.	Կիրառման հրահանգ թիվ 81-0904. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 13.10.2004 թվական	Սննդամթերքի մեջ <i>L.monocytogenes</i> բակտերիաների հայտնաբերման հսկողության կազմակերպում եւ մեթոդներ	
910.	Հրահանգ թիվ 96- 9612. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 14.02.1997 թվական	Սննդային մթերքի փորձանմուշների պատրաստում միկրոկենսաբանական հետազոտությունների համար	
911.	Կիրառման հրահանգ թիվ 107-1006. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 05.01.2007 թվական	Քրոմատագրման մեթոդներով սննդամթերքի եւ պարենային հումքի մեջ նիտրոզամինների որոշման մեթոդիկա	
912.	ԽՍՀՄ ԱՆ թիվ 4237/86 հաստատված է ԽՍՀՄ առողջապահության նախարարության 29.12.1986 թվականի թիվ 4237-86-ով	Կազմակերպված կոլեկտիվներում սնվելու հիգիենիկ հսկողության մեթոդական ցուցումներ	

913.	ՄՀ 2.3.1.2432-08	Ռուսաստանի Դաշնության բնակչության տարբեր խմբերի համար էներգիայի եւ սննդանյութերի ֆիզիոլոգիական պահանջների նորմեր	
914.	ՄՀ 2.3.2.2327-08	Կաթնային արդյունաբերության ձեռնարկություններում արտադրական միկրոկենսաբանական հսկողության կազմակերպման մեթոդական հանձնարարականներ (նշանակալի միկրոօրգանիզմների ատլասով)	
915.	ՄՀ 123-11/284-7	ԱԵՇ-պլաստիկներից եւ ակրիլանիտրիլով ստիրոլի համապոլիմերից լուծամզուքներում (ջրային եւ 5%-անոց գոլորշիացված աղի լուծույթում) ստիրոլի եւ ակրիլանիտրիլի համատեղ առկայության դեպքում դրանց սպեկտրալուսաչափական որոշման մեթոդական հանձնարարականներ	
916.	ՄՀ 01.015-07	"RIDASCREEN FAST PSP (Saxitoxin)" թեստ-համակարգի միջոցով կակղամորթների մեջ սաքսիտոքսինի էքսպրես որոշում	
917.	ՄՀ 01.016-07	"DSP-Check" թեստ-համակարգի միջոցով կակղամորթների մեջ օկադաիկային թթվի էքսպրես որոշում	
918.	ՄՅ 2.3.2.1917-2004	Բուսական ծագման՝ գենետիկորեն ձեւափոխված անալոգներ ունեցող հումքից կամ դրա օգտագործմամբ ստացված սննդամթերքի հսկողության կարգ եւ կազմակերպում	

919.	ՄՅ 2.3.2.2306-07	Բուսական ծագման գենահինժեներաձեւափոխված օրգանիզմների բժշկակենսաբանական անվտանգության գնահատում	
920.	ՄՅ 4.1.4.2.2484-09. Հաստատված են ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 11.02.2009 թվական	Կաթնային արտադրանքի իսկության գնահատման եւ կեղծման հայտնաբերման մեթոդական ցուցումներ	
921.	ՄՅ 4.1.1501-03. Հաստատված են ՌԴ գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 29.06.2003 թվական	Մեթոդական ցուցումներ. Սննդամթերքի եւ պարենային հումքի մեջ ցինկի, կադմիումի, կապարի եւ պղնձի կոնցենտրացիաների ինվերսիոնվոլտամպերաչափական չափում	
922.	ՄՅ 4.2.2723-10	Սալմոնելոզների լաբորատոր ախտորոշում, սննդամթերքի մեջ եւ շրջակա միջավայրի օբյեկտներում սալմոնելների հայտնաբերում	
923.	ՄՅ 01-19/47-11-92	Սննդամթերքի մեջ թունավոր տարրերի որոշման ատոմակլանման մեթոդների վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ	
924.	ՄՅ 01-19/60-11	Որոշ սննդային մթերքների մեջ եւ փաթեթավորման նյութերում բենզ(ա)պիրենի քաղցկեղածին ածխաջրածնի որոշման մեթոդական ցուցումներ	
925.	ՄՅ 1426-76	Որոշ սննդային մթերքների մեջ եւ փաթեթավորման նյութերում բենզ(ա)պիրենի քաղցկեղածին ածխաջրածնի որոշման մեթոդական ցուցումներ	

926.	ՄՅ 1541-76	Ջրի, հողի, անասնակերի, բուսական եւ կենդանական ծագման սննդային մթերքների մեջ քրոմատագրման մեթոդներով 2,4-երկքլորֆենօքսիքացախաթթվի (2,4-Դ) որոշման մեթոդական ցուցումներ	
927.	ՄՅ 1541-76	Սննդային մթերքների, կերերի մեջ, արտաքին միջավայրում թունաքիմիկատների միկրոքանակությունների որոշման մեթոդներ	
928.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՅ 1766-77	Քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունների որոշման մեթոդական ցուցումներ	
929.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՅ 2098-79	Մսի, մսամթերքի, ձվի, ձկան, կաթնամթերքի, շոկոլադի, հողի մեջ ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ	
930.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՅ 2142-80	Ջրի, սննդամթերքի, կերերի եւ ծխախոտային արտադրատեսակների մեջ նրբաշերտ քրոմատագրման միջոցով քլորօրգանական թունաքիմիկատների որոշման մեթոդական ցուցումներ	
931.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՅ 2657-82	Հանրային սննդի եւ սննդամթերքի առեստուր իրականացնող ձեռնարկություններում սանիտարաբակտերիաբանական հսկողության մեթոդական ցուցումներ	
932.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՅ 3049-84	Անասնաբուժական մթերքի մեջ հակաբիոտիկների մնացորդային	

		քանակությունների որոշման մեթոդական ցուցումներ	
933.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 3151-84	Կենսաբանական միջավայրերում քլորոֆանական թունաքիմիկատների ընտրողական գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ	
934.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 3222-85	Մեթոդական ցուցումներ. Բուսական եւ կենդանական ծագման մթերքների, դեղաբույսերի, կերերի մեջ, ջրում, հողում քրոմատագրման մեթոդներով ֆոսֆորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունների որոշման միասնականացված մեթոդիկա	
935.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 3940-85	Սննդային մթերքների եւ պարենային հումքի մեջ T-2 տոքսինի հայտնաբերման, նույնականացման եւ պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ	
936.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 3184-84	Սննդային մթերքների, կերերի մեջ եւ արտաքին միջավայրում թունաքիմիկատների միկրոքանակությունների որոշման ՄՑ	
937.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 4082-86	Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով պարենային հումքի եւ սննդային մթերքների մեջ ալֆատոքսինների հայտնաբերման, նույնականացման եւ պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ	
938.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 4120-86	Ջրում քլորօրգանական թունաքիմիկատների (ՀՔՑՀ-ի	

		գամնա իզոմերի, ՀՔՑՀ-ի ալֆա իզոմերի, հեպտաքլորի, ալդրինի, կելտանի, ԴԴԷ-ի, ԴԴԴ-ի, ԴԴՏ-ի) համատեղ առկայության դեպքում քրոմատագրման մեթոդներով դրանց որոշման մեթոդական ցուցումներ	
939.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 4362-87	Տարբեր քիմիական բնույթի թունաքիմիկատների պարունակության մասով կենսաբանական միջավայրերի վերլուծության պարբերական ծածկագրի վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ	
940.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 5048-89	Բուսաբուծական արտադրանքում նիտրատների եւ նիտրիտների որոշման ՄՑ	
941.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 5177-90	Հացահատիկի մեջ եւ հացահատիկային մթերքներում դեզոքսինիվալենոլի (վոմիտոքսինի) եւ զեարալենոնի նույնականացման եւ պարունակության որոշման մեթոդական ցուցումներ	
942.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 5178-90	Անբոց ատոմակլանման մեթոդով սննդամթերքում ընդհանուր սնդիկի պարունակության հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդական ցուցումներ	
943.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 5778-90	Ստրոնցիում-90. Որոշումը սննդամթերքի մեջ	
944.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 5779-91	Ցեզիում-137. Որոշումը սննդամթերքի մեջ	
945.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՑ 6129-91	Կենսասնյութի, սննդային մթերքների մեջ եւ շրջակա միջավայրի օբյեկտներում կլանման բարձրարդյունավետ հեղուկային	

		քրոմատագրման մեթոդով քլորօրգանական թունաքիմիկատների եւ դրանց մետաբոլիտների խմբային նույնականացման մեթոդական ցուցումներ	
946.	ԽՍՀՄ ԱՆ ՄՅ 942-72	Պոլիմերային նյութերից օրգանական լուծիչների՝ դրանց հետ շփվող օդ, մոդելային լուծույթներ, չոր եւ հեղուկ սննդամթերք անցումը որոշելու մեթոդական ցուցումներ	
947.	ՄՅՈւ 6129-91	Կենսանյութի, սննդային մթերքների մեջ եւ շրջակա միջավայրի օբյեկտներում կլանման բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով քլորօրգանական թունաքիմիկատների եւ դրանց մետաբոլիտների խմբային նույնականացման մեթոդական ցուցումներ	
948.	ՄՅՈւ 2.3.2.721-98	Կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների անվտանգության եւ արդյունավետության որոշում	
949.	ՄՅՈւ 2.3.3.052-96	Պոլիստիրոլից եւ ստիրոլի համապոլիմերներից ստացված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություն	
950.	ՄՅՈւ 2.6.1.971-01	Ճառագայթային հսկողություն. Ստրոնցիում-90 եւ ցեզիում-137. Սննդամթերք. Փորձանմուշներ վերցնելը, դրանց վերլուծություն եւ հիգիենիկ գնահատում	

951.	ՄՅՈՒ 2.6.1.1194-03	Ճառագայթային հսկողություն. Ստրոնցիում-90 եւ ցեզիում-137. Սննդամթերք. Փորձանմուշներ վերցնելը, դրանց վերլուծություն եւ հիգիենիկ գնահատում	
952.	ՄՅՈՒ 4.1.1023-01	Սննդամթերքի մեջ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ) իզոմերապեցիֆիկ որոշում	
953.	ՄՅՈՒ 4.1.-1023-01	Սննդամթերքի մեջ պոլիքլորացված բիֆենիլների (ՊՔԲ) իզոմերապեցիֆիկ որոշում	
954.	ՄՅՈՒ 4.1.1472-03	Մեթոդական ցուցումներ. Կենդանական եւ բուսական ծագման կենսանյութերում (սննդամթերքի, կերերի եւ այլն մեջ) սնդիկի զանգվածային կոնցենտրացիայի ատոմակլանային որոշում	
955.	ՄՅՈՒ 4.1.1481-03	Սննդամթերքի, պարենային հումքի, սննդային եւ կենսաբանորեն ակտիվ հավելումների մեջ յոդի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշում վոլտամպերաչափական մեթոդով	
956.	ՄՅՈՒ 4.1.1912-04	Կենդանական ծագման մթերքներում լեւոմիցետինի (քլորամֆենիկոլի, քլորմեցիտինի) մնացորդային քանակությունների որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման եւ իմունաֆերմենտային վերլուծության մեթոդով	
957.	ՄՅՈՒ 4.1.1962-05	Եգիպտացորենի (հացահատիկ, ծավար, այլուր) մեջ B(1) եւ B(2) ֆունդիզինների որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	

958.	ՄՅՈւ 4.1.2158-07	Կենդանական ծագման մթերքներում իմունաֆերմենտային վերլուծության մեթոդով տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների եւ սուլֆանիլամիդային պատրաստուկների մնացորդային քանակությունների որոշման մեթոդական ցուցումներ	
959.	ՄՅՈւ 4.1.2229-07	Ծովամթերքի մեջ դոմոեային թթվի որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
960.	ՄՅՈւ 4.1.2420-08	Կաթի եւ կաթնամթերքի մեջ մելամինի որոշում	
961.	ՄՅՈւ 4.1.2479-09	Սննդամթերքի մեջ պենտաքլորֆենոլի որոշում	
962.	ՄՅՈւ 4.1.2480-09	Սննդամթերքի մեջ դորամեկտինի մնացորդային քանակությունների որոշում	
963.	ՄՅՈւ 4.1.2483-09	Սուդան I, սուդան II, սուդան III, սուդան IV ու Para Red ոչ սննդային ներկանյութերի որոշում սննդամթերքի եւ կենսաբանորեն ակտիվ սննդային հավելումների մեջ	
964.	ՄՅՈւ 4.1.649-96	Քրոմատագանգվասպեկտրաչափական մեթոդով ջրում ցնդող օրգանական նյութերի որոշման մեթոդական ցուցումներ	
965.	ՄՅՈւ 4.1.650-96	Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, էթիլբենզոլի տոլուոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ	

966.	ՄՅՈՒ 4.1.658-96	Ջրում ակրիլոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ	
967.	ՄՅՈՒ 4.1.737-99	Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում	
968.	ՄՅՈՒ 4.1.738-99	Ջրում ֆտալատների եւ օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում	
969.	ՄՅՈՒ 4.1.739-99	Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օքսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում	
970.	ՄՅՈՒ 4.1.752-99	Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշում	
971.	ՄՅՈՒ 4.1.753-99	Ջրում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում	
972.	ՄՅՈՒ 4.1.787-99	Պարենային հումքի եւ սննդային մթերքների մեջ միկոտոքսինների զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշում. Փորձանմուշների պատրաստում կարծրափուլային լուծամզման մեթոդով	
973.	ՄՅՈՒ 4.1.985-00	Սննդամթերքի եւ պարենային հումքի մեջ թունավոր տարրերի պարունակության որոշում	
974.	ՄՅՈՒ 4.1.986-00	Էլեկտրաջերմային ատոմակլանման սպեկտրաչափության մեթոդով սննդամթերքի եւ պարենային հումքի մեջ կապարի եւ կադմիումի զանգվածային բաժնի չափումների կատարման մեթոդիկա	

975.	ՄՅՈՒ 4.1.991-00	Էլեկտրաջերմային ատոմակլանման սպեկտրաչափության մեթոդով սննդամթերքի եւ պարենային հումքի մեջ պղնձի եւ ցինկի զանգվածային բաժնի չափումների կատարման մեթոդիկա	
976.	ՄՅՈՒ 4.1.1418-2003	Սննդամթերքի, պարենային հումքի, սննդային եւ կենսաբանորեն ակտիվ հավելումների մեջ յոդի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշում վոլտամպերաչափական մեթոդով	
977.	ՄՅՈՒ 4.1.2420-08	Կաթի եւ կաթնամթերքի մեջ մելամինի որոշում	
978.	ՄՅՈՒ 4.1.2.2204-07	Պարենային հումքի եւ սննդամթերքի մեջ օխրատոքսին A-ի հայտնաբերում, նույնականացում եւ քանակական որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով	
979.	ՄՅՈՒ 4.2.026-95	Սննդամթերքի մեջ հակաբիոտիկների որոշման էքսպրես մեթոդ	
980.	ՄՅՈՒ 4.2.1122-02	Սննդամթերքի մեջ <i>Listeria monocytogenes</i> բակտերիաների հայտնաբերման հսկողության կազմակերպում եւ մեթոդներ	
981.	ՄՅՈՒ 4.2.1902-2004	Բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) որոշում պոլիմերազային շղթայական ռեակցիայի մեթոդով	
982.	ՄՅՈՒ 4.2.1913-2004	Սննդային մթերքների մեջ բուսական ծագման գենետիկորեն ձեւափոխված աղբյուրների (ԳՁԱ) քանակական որոշման մեթոդներ	

983.	ՄՅՈՒ 4.2.2046-06	Ձկան, ոչ ձկնային օբյեկտների, դրանց մշակումից ստացվող մթերքների, մակերեւութային ջրամբարների ջրի մեջ եւ այլ օբյեկտներում պարահեմոլիտիկ վիբրիոնների հայտնաբերման եւ որոշման մեթոդներ	
984.	ՄՅՈՒ 4.2.2304-07	ԳՁՕ պարունակող սննդամթերքի շրջանառության վերահսկողություն	
985.	ՄՅՈՒ 4.2.2428-08	Վաղ տարիքի երեխաների համար նախատեսված սննդային մթերքների մեջ Enterobacter sakazakii բակտերիաների որոշման մեթոդ	
986.	ՄՅՈՒ 4.2.2429-08	Սննդամթերքի մեջ ստաֆիլակոկի էնտերոտոքսինների որոշման մեթոդ	
987.	ՄՅՈՒ 4.2.577-96	Մանկական, բուժական սննդային մթերքների եւ դրանց բաղադրիչների միկրոկենսաբանական հսկողության մեթոդներ	
988.	ՄՅՈՒ 4.2.590-96	Բակտերիաբանական հետազոտություններ «Բակ Տրակ 4100» միկրոկենսաբանական էքսպրես անալիզարարի օգտագործմամբ	
989.	ՄՅՈՒ 4.2.762-99	Կրեմով պատրաստի արտադրատեսակների միկրոկենսաբանական հսկողության մեթոդներ	
990.	ՄՅՈՒ 4.2.992-00	E.coli էնտերոհեմոռագիկ աղիքային ցուպիկի հայտնաբերման եւ նույնականացման մեթոդներ	

991.	ՄՅՈւ 4.2.999-00	Կաթնաթթվային մթերքներում բիֆիդոբակտերիաների քանակության որոշում	
992.	ՄՅՈւ 4.4.1.011-93	Պարենային հումքի եւ սննդամթերքի մեջ ցնդող N-նիտրոզամինների որոշում. Հսկողության մեթոդների վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ	
993.	ՄՅՈւ 4.2.1890-04	Հակաբակտերիալ պատրաստուկների նկատմամբ միկրոօրգանիզմների զգայունության որոշում.	
994.	ՄՅՈւ 4.2.2304-07	Բուսական ծագման գենահիմններաձեւափոխված օրգանիզմների նույնականացման եւ քանակական որոշման մեթոդներ	
995.	ՄՅՈւ 4.2.2305-07	Սննդամթերքի մեջ գենահիմններաձեւափոխված միկրոօրգանիզմների եւ գենահիմններաձեւափոխված անալոգներ ունեցող միկրոօրգանիզմների որոշում՝ իրական ժամանակում պոլիմերազային շղթայական ռեակցիայի (ՊՇՌ) եւ էլեկտրաֆորետիկ հայտնաբերմամբ, ՊՇՌ մեթոդներով	
996.	ՄՅՈւ 4.1.599-96	Մթնոլորտային օդում ացետալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդական ցուցումներ	
997.	Ձ 4.1.1672-03	Սննդային ԿԱՀ որակի եւ անվտանգության հսկողության մեթոդների ձեռնարկ	

998.	ՄՅՈւ 4.3.2504-09	Ցեզիում-137. Սննդամթերքի մեջ տեսակարար ակտիվության որոշում	
999.	ՄՅՈւ 4.3.2503-09	Ստրոնցիում-90. Սննդամթերքի մեջ տեսակարար ակտիվության որոշում	
1000.	ՉԿՄ 2420/10-2001	Գազաքրոմատագրման մեթոդով բոցախոնացնող ճայթիչով բուսական ճարպերի մեջ առանձին ճարպաթթուների զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա	
1001.	ՉԿՄ 04-2006. Հաստատված է 25.12.2006 թվական	Կաթի եւ կաթնամթերքի մեջ լակտոզի զանգվածային մասի չափումների կատարման մեթոդիկա	
1002.	ՉԿՄ ՌԴ.1.31.2004.01107	Հալած պանրային մթերքի մեջ բուսական ճարպի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա	
1003.	ՉԿՄ 103.5-86-08	Գազաքրոմատագրման մեթոդով կովի կաթից պատրաստված յուղի եւ յուղային մածուկի, սփրեղի մեջ ցնդող համաբուրավետիչ նյութերի որոշման չափումների կատարման մեթոդիկա	
1004.	ՉԿՄ 114-94	ՌԿԳ-01, ՌԿԳ-02, ՌԿԳ-02Ս, ՌԿԳ-03 ճառագայթաչափերով ջրում, հողում, սննդային մթերքների, կենդանաբուծական եւ բուսաբուծական արտադրանքի մեջ ցեզիումի ռադիոնուկլիդների ծավալային եւ տեսակարար ակտիվության ճառագայթաչափական էքսպրես որոշում՝ գամմա ճառագայթման միջոցով.	

1005.	ՉԿՄ. ՉՎ 806-98	ԲԱՀՔ մեթոդով սննդամթերքի մեջ բենզոլաթթվի եւ սորբինաթթվի կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդիկա	
1006.	ՉԿՄ.ՉՎ 1037-99	Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով լուծվող, աղացած սուրճի մեջ, սուրճի հատիկներում եւ թեյի մեջ կոֆեինի կոնցենտրացիաների որոշման մեթոդիկա	
1007.	ՉԿՄ.ՉՎ 1264-2000	Բետա ճառագայթման գրանցման 200/LBB ցածրաֆոն համակարգով ռադիոակտիվ պատրաստուկների չափման մեթոդիկա	
1008.	ՉԿՄ.ՉՎ 1363-2000	Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սննդային մթերքներում ամինաթթուների որոշման մեթոդ	
1009.	ՉԿՄ.ՉՎ 1364-2000	Սննդային մթերքներում եւ արյան շիճուկի մեջ ճարպաթթուների եւ խոլեստերինի որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդիկա	
1010.	ՉԿՄ.ՉՎ 1792-2002	ARL 3410+ սպեկտրաչափով հեղուկ փորձանմուշների մեջ տարրերի կոնցենտրացիաների չափումների կատարման մեթոդիկա	
1011.	ՉԿՄ.ՉՎ 1823-2007	Ջրում, սննդային մթերքներում, գյուղատնտեսական հումքի եւ կերերի, արդյունաբերական հումքի, անտառտնտեսական արտադրանքի մեջ, միջակա միջավայրի այլ օբյեկտներում ^{137}Cs , ^{40}K գամմա ճառագայթող ռադիոնուկլիդների ծավալային եւ տեսակարար ակտիվության, շինանյութերում բնական ռադիոնուկլիդների	

		տեսակարար արդյունավետ ակտիվության, ինչպես նաև ՌԿԳ- ԱՏ1320 տիպի սպեկտրաչափական գամմա ճառագայթաչափերով հողում ^{137}Cs , ^{40}K , ^{226}Ra , ^{232}Th տեսակարար ակտիվության չափումների մեթոդիկա	
1012.	ՉԿՄ.ՉՎ 2052-2004	Սննդային մթերքներում B1 վիտամինի (թիամինի) որոշման մեթոդիկա	
1013.	ՉԿՄ.ՉՎ 2146-2004	Հարստացված սննդային մթերքներում ֆոլաթթվի որոշման մեթոդիկա	
1014.	ՉԿՄ.ՉՎ 2147-2004	Սննդային մթերքներում B2 վիտամինի (ռիբոֆլավինի) որոշման մեթոդիկա	
1015.	ՉԿՄ.ՉՎ 2352-2005	Ձկան եւ ձկնային արտադրանքի մեջ պոլիքլորացված բիֆենիլների եւ քլորօրգանական թունաքիմիկատների մնացորդային քանակությունների միաժամանակյա որոշման մեթոդիկա	
1016.	ՉԿՄ.ՉՎ 2356-2005	Ջրային լուծույթներում եւ կաթի մեջ լակտուլոզի որոշման մեթոդիկա	
1017.	ՉԿՄ.ՉՎ 2398-2005	Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային խմիչքներում ազոոուրինի սինթետիկ ներկանյութի որոշման մեթոդիկա	
1018.	ՉԿՄ.ՉՎ 2399-2005	Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ալկոհոլային եւ ոչ ալկոհոլային խմիչքներում սինթետիկ ներկանյութերի որոշման մեթոդիկա	

1019.	<p>ՉԿՄ.ՉՎ 2665-2007. Հաստատված է «Բելառուսի չափագիտության պետական ինստիտուտ» ՀՈՒՁ 28.03.2007 թվական</p>	<p>Չափումների կատարման մեթոդիկա. Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կոնյակի սպիրտների, կոնյակների եւ կոնյակի արտադրանքի մեջ ֆենոլային եւ ֆուրանային միացությունների պարունակության որոշում</p>	
1020.	<p>ՉԿՄ.ՉՎ 2667-2007. Հաստատված է «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի պարենի հարցերով գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ 28.03.2007 թվական</p>	<p>Չափումների կատարման մեթոդիկա. Կոնյակի եւ կոնյակի սպիրտների մեջ դաբաղման նյութերի պարունակության որոշում</p>	
1021.	<p>ՉԿՄ.ՉՎ 2668-2007. Հաստատված է «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի պարենի հարցերով գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ 28.03.2007 թվական</p>	<p>Չափումների կատարման մեթոդիկա. Կոնյակի եւ կոնյակի սպիրտների մեջ օպտիկական խտության արժեքների որոշում</p>	
1022.	<p>ՉԿՄ.ՉՎ 2669-2007. Հաստատված է «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի պարենի հարցերով գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ 28.03.2007 թվական</p>	<p>Չափումների կատարման մեթոդիկա. Կոնյակի եւ կոնյակի սպիրտների մեջ ընդհանուր լուծամզուքի եւ կոնյակի մեջ վերածված լուծամզուքի պարունակության որոշում</p>	

1023.	<p>ՉԿՄ.ՉՎ 2738-2007. Հաստատված է «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի պարենի հարցերով գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ 14.08.2007 թվական</p>	<p>Խաղողի գինիների, գինենյութերի եւ լիկյորների մեջ ֆրուկտոզի, գլյուկոզի, սախարոզի պարունակության որոշում.</p>	
1024.	<p>ՉԿՄ.ՉՎ 2789-2007. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 15.11.2007 թվական</p>	<p>Կաթնաթթվային մթերքներում լակտուլոզի որոշման մեթոդիկա</p>	
1025.	<p>ՉԿՄ.ՉՎ 2842-2008. Հաստատված է «Բելառուսի գիտությունների ազգային ակադեմիայի պարենի հարցերով գիտագործնական կենտրոն» ՀՈԻՁ 25.02.2008 թվական</p>	<p>Պտղային գինիների եւ գինենյութերի մեջ ֆրուկտոզի, գլյուկոզի, սախարոզի պարունակության որոշում</p>	
1026.	<p>ՉԿՄ.ՉՎ 3008-2008. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 18.11.2008 թվական</p>	<p>Մասնագիտացված սննդային մթերքներում եւ ԿԱՀ-ի մեջ պանտոտենաթթվի զանգվածային բաժնի որոշման մեթոդիկա</p>	
1027.	<p>ՉԿՄ.ՉՎ 3239-2009. հաստատված է Բելառուսի</p>	<p>Մասնագիտացված սննդային մթերքներում բետա կարոտինի որոշում</p>	

	Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 03.11.2009 թվական		
1028.	ՉԿՄ.ՉՎ 3261-2009. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 31.12.2009 թվական	Օմեգա-3, օմեգա-6 դասերի հագեցած ճարպաթթուների (ՀՃԹ) եւ կիսահագեցած ճարպաթթուների (ԿՀՃԹ) պարունակության որոշումը մանկական սննդի համար հումքի եւ պատրաստի արտադրանքի մեջ	
1029.	ՉԿՄ.ՉՎ 3287-2009. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 31.12.2009 թվական	Կաթի, կաթնային հիմքով մանկական սննդի, կաթնամթերքների եւ սոյայի մթերքների մեջ մելամինի պարունակության որոշում	
1030.	ՉԿՄ.ՉՎ 3491-2010. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 09.07.2010 թվական	Մասնագիտացված մանկական սննդային մթերքներում քլորիդների պարունակության որոշում	
1031.	ՉԿՄ.ՉՎ 3543-2010. Հաստատված է Բելառուսի Հանրապետության գլխավոր պետական սանիտարական բժշկի կողմից 27.08.2010 թվական	Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդներով սննդամթերքի եւ պարենային հումքի մեջ նիտրոզամինների որոշման մեթոդիկա	

1032.	<p>Մեթոդիկա թիվ 10-2-5/2733. Հաստատված է ԲՀ անասնաբուժության գլխավոր վարչության պետի կողմից 18.09.2009 թվական</p>	<p>«Ridascreen քլորամֆենիկոլ» թեստ- համակարգի օգտագործմամբ յոգուրտի մեջ լեւոմիցետինի (քլորամֆենիկոլի) միկրոքանակությունների որոշման մեթոդիկա</p>	
1033.	<p>Մեթոդիկա թիվ 10-1-5/3462. Հաստատված է Գյուղատնտեսության եւ պարենի նախարարության կողմից 22.10.2009 թվական</p>	<p>«Ռիդասկրին տետրացիկլին» թեստ- համակարգի օգտագործմամբ հումքի մեջ տետրացիկլինի միկրոքանակությունների որոշման մեթոդիկա</p>	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ

Ծ. ՍՈՂՈՄՈՆՅԱՆ