

**ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔՈՒՄ ԲՈՒՍԱԿԱՆ ՀՈՒՄՔԻ ԵՎ ԲՈՒՍԱԿԱՆ ՀՈՒՄՔԻՑ ՍՏԱՑՎԱԾ
 ԲՈՒՐԱՎԵՏԻՉՆԵՐԻ ՀԱՇՎԻՆ ԿԵՆՍԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱԿՏԻՎ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ
 ՊԱՐՈՒՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ**

<1> Բուսական հումք՝ թարմ, չորացրած,
 կամ սառեցրած խոտաբույսեր և համեմունքներ:

Կենսաբանական ակտիվ նյութեր	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը մգ/կգ (j)
բետա- Ազարոն	Ալկոհոլային խմիչքներ	1,0
Կվասսին <3>՝ կիրառման ոլորտը սահմանափակված է միայն նշված սննդամթերքի տեսակներով	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ	0,5
	Հացաբուլկեղենային արտադրանք	1,0
	Ալկոհոլային խմիչքներ	1,5
Կումարին	Հացաբուլկեղենային արտադրանք դարչինի օգտագործմամբ (պիտակի վրա նշմամբ)	50,0
	Հացաբուլկեղենային արտադրանք	15,0
	Չոր նախաճաշեր հացահատիկից, ներառյալ մյուսլի	20,0
	Դեսերտներ	5,0
Մենթաֆուրան	Անանուխ պարունակող հրուշակեղենային արտադրանք	500
	Մանրահրուշակեղեն (արտադրանքի միավորի 1գ-ից ոչ ավելի զանգվածով), անանուխ պարունակող և շնչառություն թարմացնող	3000
	Մաստակ	1000
	Ալկոհոլային խմիչքներ անանուխ պարունակող	200
Մերիլեվգենոլ (4-ալլիլ-1,2-մեթոքսիբենզոլ<2>՝ Միայն բուսական հումքից ստացված բուրավերչների օգտագործմամբ պատրաստված սննդամթերքի համար;	Կաթաբարունակող մթերքներ	20,0
	Մսային կիսապատրաստվածքներ և մսամթերք, ներառյալ ընտանի և վայրի թռչնի միսը	15,0
	Ձկան կիսապատրաստվածքներ և ձկնամթերք	10,0
	Ապուրներ և սոուսներ	60,0
	Օգտագործման համար պատրաստի ակրատներ	20,0
	Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքներ	1,0
Պուլեգոն	Անանուխ պարունակող հրուշակեղենային արտադրանք	250
	Մանրահրուշակեղեն (արտադրանքի միավորի 1գ-ից ոչ ավելի զանգվածով), անանուխ պարունակող և շնչառություն	2000

	թարմացնող	
	Մաստակ	350
	Ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ անանուխ պարունակող	20,0
	Ակոհոլային խմիչքներ անանուխ պարունակող	100
Սաֆրոլ (1-ալլի-3,4-մեթիլենտերկօքսիբենզոլ) <2>՝ Միայն բուսական հումքից ստացված բուրավերջների օգտագործմամբ պատրաստված սննդամթերքի համար;	Մսային կիսապատրաստվածքներ և մսամթերք, ներառյալ ընտանի և վայրի թռչնի միսը	15,0
	Ձկան կիսապատրաստվածքներ և ձկնամթերք	15,0
	Ապուրներ և սոուսներ	25,0
	Ոչ ակոհոլային ըմպելիքներ	1,0
Ֆիանթթու	Նուգա, մարցիպան, դրանց փոխարինիչներ (նմանակներ) և նմանօրինակ մթերք	50,0
	Պահածոյացված մրգեր կորիզներով	5,0
	Ակոհոլային խմիչքներ	35,0
Թույր (ալֆա և բետա)	Ակոհոլային խմիչքներ	30,0
	Ակոհոլային խմիչքներ, արտադրված ափսինթի օգտագործմամբ	35,0
	Ոչ ակոհոլային խմիչքներ, արտադրված ափսինթի օգտագործմամբ	0,5
Տեուկրին A <3> կիրառման ոլորտը սահմանափակված է միայն նշված սննդամթերքի տեսակներով	Ակոհոլային խմիչքներ, այդ թվում լիկյորներ, դառը համով	5,0
	Ակոհոլային խմիչքներ	2,0
Էստրագոլ (1-ալլի-4 մեթօքսիբենզոլ) <2>՝ Միայն բուսական հումքից ստացված բուրավերջների օգտագործմամբ պատրաստված սննդամթերքի համար;	Կաթապարունակող մթերքներ	50,0
	Տեխնոլոգիապես մշակված բանջարեղեն, մրգեր (ներառյալ սնկերը, արմատները, արմատապտուղները, հացալոբազգիները և լոբազգիները), ընկույզներ և սերմեր	50,0
	Ձկնային արտադրանք	50,0
	Ոչ ակոհոլային խմիչքներ	10,0

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ՑԱՆԿ
ՄԻՆՉԵՎ ՄԵԿ ՏԱՐԵԿԱՆ ԱՌՈՂՋ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ
ՄԱՅՐԱԿԱՆ ԿԱԹԻ ՓՈԽԱՐԻՆԻՉՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՍՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐ

(<1> մանկական սննդամթերքի արտադրության ժամանակ թույլատրվում է սննդային հավելումների մուտքը այլ մթերքների կազմում: Նման մթերքներում հումիարաբիկի (E414) պարունակությունը չպետք է գերազանցի 150 գ/կգ, սիլիցիումի երկօքսիդի (E551) 10 գ/կգ: B12 վիտամինի կազմում թույլատրվում է մաննիտի (E421) մուտքը՝ դրան որպես կապող օգտագործելու դեպքում, պարունակությունը չպետք է գերազանցի 1 մաննիտի 1մգ/կգ: Թույլատրվում է նատրիումի ասկորբատի (E301) մուտքը պոլիչիագեցած ճարպաթթուների պատրաստուկների կազմում : Այլ մթերքներից մուտքը չպետք է գերազանցի հումիարաբիկի (E414) համար՝ 10 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի), նատրիումի ասկորբատի (E301) համար՝ 75 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի): Վիտամինային և պոլիչիագեցած պատրաստուկների կազմում թույլատրվում է օսլայի և օկտիտթաթթվի նատրիումական աղի եթերի (E1450) մուտքը, որի պարունակությունը չպետք է գերազանցի՝ վիտամինային միջոցներից՝ 100 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի); պոլիչիագեցած ճարպաթթուների պատրաստուկներից՝ 1 գ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի):)

Սննդային հավելումը (E դասիչը)	Առավելագույն մակարդակը օգտագործման համար պատրաստի մթերքում
Թթուներ, թթվայնության կարգավորիչներ <2>՝ կովի կաթի սպիտակուցների հիմքով մանկական կաթնամթերքի արտադրությունում հանքային նյութերի ֆիզիոլոգիապես ակտիվ իոններ առաջացնող կալիումի ցիտրատի (E332), նատրիումի ցիտրատի (E331), կալիումի ֆոսֆատի (E340) և նատրիումի ֆոսֆատի (E339) աղերի օգտագործման դեպքում, այդ հանքային նյութերի գումարային քանակությունը 100 կկալ պատրաստի մթերքի վերահաշվարկով պետք է կազմի՝ նատրիում 20-60 մգ, կալիում 60-145 մգ, ֆոսֆոր 25-90 մգ;	
Կիտրոնաթթու (E330), կալիումի ցիտրատ (E332), նատրիումի ցիտրատ (E331) առանձին կամ համակցված թթվի վերահաշվարկով	2 գ/լ
L(+) Կաթնաթթու (E270) <3>՝ կաթնաթթվային մթերքների արտադրության համար կարող է օգտագործվել մանրէների ոչախրաձին և ոչ թունածին տեսակներից ստացված L(+) կաթնաթթուն.	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
Ֆոսֆորաթթու (E338), կալիումի ֆոսֆատ (E340), նատրիումի ֆոսֆատ (E339) առանձին կամ համակցված թթվի P ₂ O ₅ -ի վերահաշվարկով	1 գ/լ
Հակաօքսիդիչներ	
L-Ասկորբիլպալմիտատ (E304)	10 մգ/լ

Տոկոֆերոլ խտանյութ (E306), ալֆա-Տոկոֆերոլ (E307), գամմա-Տոկոֆերոլ (E308), դելտա-Տոկոֆերոլ (E309) առանձին կամ համակցված	10 մգ/լ
Էմուլգացնողներ <4> Եթե սննդամթերքում ավելացվում է մեկից ավելի հետևալ նյութերից՝ լեցիտիններ (E322), ճարպաթթուների մոնո և երկգլիցերիդներ (E471), կիտրոնաթթվի և ճարպաթթուների մոնո և երկգլիցերիդների եթերներ (E472c), սախարոզի և ճարպաթթուների եթերներ (E473), ապա դրանց համար սահմանված առավելագույն մակարդակները սննդամթերքում պետք է համաչափ նվազեցվեն այսինքն՝ ընդհանուր զանգվածը (արտահայտված %-ներով առանձին էմուլգացնողների առավելագույն մակարդակից) պետք է կազմի 100%-ից ոչ ավելի:	
Լեցիտիններ (E322)	1 գ/լ
Ճարպաթթուների մոնո և երկգլիցերիդներ (E471)	4 գ/լ
Կիտրոնաթթվի և ճարպաթթուների մոնո և երկգլիցերիդների եթերներ (E472c)	
փոշենման խառնուրդների համար	7,5 գ/լ
մասնակի հիդրոլիզացված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ ամինաթթուներ պարունակող հեղուկ խառնուրդների համար	9 գ/լ
Սախարոզի և ճարպաթթուների եթերներ (E473) հիդրոլիզացված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ ամինաթթուներ պարունակող մթերքների համար	120 մգ/լ
Սննդային այլ հավելումներ	
Գուարյան անձրույթ (E412) հիդրոլիզացված սպիտակուցներ պարունակող մթերքների համար	1 գ/լ
Ազոտ (E941), Արգոն (E938) Հելիում (E939) Ածխածնի երկօքսիդ (E290)	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
Բուրավետիչների պտուղների բնական հանուկներ	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ՑԱՆԿ
ՀԻՆԳ ԱՄՍԱԿԱՆԻՑ ԲԱՐՁՐ ՏԱՐԻՔԻ ԱՌՈՂՋ ԵՐԵՒԱՆՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ
ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՀԱՋՈՐԴՈՂ ԽԱՌՆՈՒՐԴՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ

(<1> մանկական սննդամթերքի արտադրության ժամանակ թույլատրվում է սննդային հավելումների մուտքը այլ մթերքների կազմում: Նման մթերքներում հումիարաբիկի (E414) պարունակությունը չպետք է գերազանցի 150 գ/կգ, սիլիցիումի երկօքսիդի (E551)՝ 10 գ/կգ: B12 վիտամինի կազմում թույլատրվում է մաննիտի (E421) մուտքը՝ դրան որպես կապող օգտագործելու դեպքում, պարունակությունը չպետք է գերազանցի 1 մաննիտի 1մգ/կգ: Թույլատրվում է նատրիումի ասկորբատի (E301) մուտքը պոլիչիազեցած ճարպաթթուների պատրաստուկների կազմում : Այլ մթերքներից մուտքը չպետք է գերազանցի հումիարաբիկի (E414) համար՝ 10 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի), նատրիումի ասկորբատի (E301) համար՝ 75 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի): Վիտամինային և պոլիչիազեցած պատրաստուկների կազմում թույլատրվում է օսլայի և օկտիսթաթաթալի նատրիումական աղի եթերի (E1450) մուտքը, որի պարունակությունը չպետք է գերազանցի՝ վիտամինային միջոցներից՝ 100 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի); պոլիչիազեցած ճարպաթթուների պատրաստուկներից՝ 1 գ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի))

Սննդային հավելումը (E դասիչը)	Առավելագույն մակարդակը օգտագործման համար պատրաստի մթերքում
Թթուներ, թթվայնության կարգավորիչներ <2>՝ կովի կաթի սպիտակուցների հիմքով մանկական կաթնամթերքի արտադրությունում հանքային նյութերի ֆիզիոլոգիապես ակտիվ իոններ առաջացնող կալիումի ցիտրատի (E332), նատրիումի ցիտրատի (E331), կալիումի ֆոսֆատի (E340) և նատրիումի ֆոսֆատի (E339) աղերի օգտագործման դեպքում, այդ հանքային նյութերի գումարային քանակությունը 100 կկալ պատրաստի մթերքի վերահաշվարկով պետք է կազմի՝ նատրիում 20-60 մգ, կալիում 60-145 մգ, ֆոսֆոր 25-90 մգ.	
Կիտրոնաթթու (E330), կալիումի ցիտրատ (E332), նատրիումի ցիտրատ (E331)՝ առանձին կամ համակցված թթվի վերահաշվարկով	2 գ/լ
Թթուներ, թթվայնության կարգավորիչներ <2>՝ կովի կաթի սպիտակուցների հիմքով մանկական կաթնամթերքի արտադրությունում հանքային նյութերի ֆիզիոլոգիապես ակտիվ իոններ առաջացնող կալիումի ցիտրատի (E332), նատրիումի ցիտրատի (E331), կալիումի ֆոսֆատի (E340) և նատրիումի ֆոսֆատի (E339) աղերի օգտագործման դեպքում, այդ հանքային նյութերի գումարային քանակությունը 100 կկալ պատրաստի մթերքի վերահաշվարկով պետք է կազմի՝ նատրիում 20-60 մգ, կալիում 60-145 մգ, ֆոսֆոր 25-90 մգ.	
Կիտրոնաթթու (E330), կալիումի ցիտրատ (E332), նատրիումի ցիտրատ (E331)՝ առանձին կամ համակցված թթվի վերահաշվարկով	2 գ/լ
L(+)-Կաթնաթթու (E270) <3>՝ կաթնաթթվային մթերքների արտադրության համար կարող է	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն

օգտագործվել մանրէների ոչախրաճին և ոչ թունածին տեսակներից ստացված L(+) կաթնաթթուն.	
Ֆոսֆորաթթու (E338), կալիումի ֆոսֆատ (E340), նատրիումի ֆոսֆատ (E339) առանձին կամ համակցված թթվի P ₂ O ₅ -ի վերահաշվարկով	1 գ/լ
Հակաօքսիդիչներ	
L-Ասկորբիլալիտատ (E304)	10 մգ/լ
Տոկոֆերոլ խտանյութ (E306), ալֆա-Տոկոֆերոլ (E307), գամմա-Տոկոֆերոլ (E308), դելտա-Տոկոֆերոլ (E309) առանձին կամ համակցված	10 մգ/լ
Էմուլգացնողներ <4> Եթե սննդամթերքում ավելացվում է մեկից ավելի հետևալ նյութերից՝ լեցիտիններ (E322), ճարպաթթուների մոնո և երկզլիցերիդներ (E471), կիտրոնաթթվի և ճարպաթթուների մոնո և երկզլիցերիդների եթերներ (E472c), սախարոզի և ճարպաթթուների եթերներ (E473), ապա դրանց համար սահմանված առավելագույն մակարդակները սննդամթերքում պետք է համաչափ նվազեցվեն այսինքն՝ ընդհանուր զանգվածը (արտահայտված %-ներով առանձին էմուլգացնողների առավելագույն մակարդակից) պետք է կազմի 100%-ից ոչ ավելի.	
Լեցիտիններ (E322)	1 գ/լ
Ճարպաթթուների մոնո և երկզլիցերիդներ (E471)	4 գ/լ
Կիտրոնաթթվի և ճարպաթթուների մոնո և երկզլիցերիդների եթերներ (E472c)	
փոշենման խառնուրդների համար	7,5 գ/լ
մասնակի հիդրոլիզացված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ ամինաթթուներ պարունակող հեղուկ խառնուրդների համար	9 գ/լ
Սախարոզի և ճարպաթթուների եթերներ (E473) հիդրոլիզացված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ ամինաթթուներ պարունակող մթերքների համար	120 մգ/լ
Կայունացուցիչներ <5> Եթե սննդամթերքում ավելացվում է մեկից ավելի հետևալ նյութերից՝ կարագինան (E407), եղջերածառի անձրույթ (E410) և գուարյան անձրույթ (E412), ապա դրանց համար սահմանված առավելագույն մակարդակները սննդամթերքում պետք է համաչափ նվազեցվեն այսինքն՝ ընդհանուր զանգվածը (արտահայտված %-ներով առանձին էմուլգացնողների առավելագույն մակարդակից) պետք է կազմի 100%-ից ոչ ավելի.	
Գուարյան անձրույթ (E412)	1 գ/լ
Եղջերածառի անձրույթ (E410)	1 գ/լ
Կարագինան (E407)	0,3 գ/լ
Պեկտիններ (E440) , հավելյալ կերակրման թթուամթերքների համար	5 գ/լ
Բուրավետիչներ	
Բուրավետիչներ քնական	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
Վանիլին, Էթիլվանիլին հացահատիկի և մրգային հիմքով մթերքների համար	50 մգ/կգ
Վանիլի լուծամզվածք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն

հացահատիկի և մրգային հիմքով մթերքների համար	
Ազոտ (E941), Արգոն (E938) Հելիում (E939) Ածխածնի երկօքսիդ (E290)	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՈՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ՑԱՆԿ
ՄԻՆՉԵՎ ՄԵԿ ՏԱՐԵԿԱՆ ԱՌՈՂՋ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ԵՎ ՄԵԿԻՑ ՄԻՆՉԵՎ ԵՐԵՔ
ՏԱՐԵԿԱՆ ԵՐԵԽԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ ՀԱՎԵԼՅԱԼ ԿԵՐԱԿՐՄԱՆ
ՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՄՆՆԴԱՅԻՆ
ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ

(<1> մանկական սննդամթերքի արտադրության ժամանակ թույլատրվում է սննդային հավելումների մուտքը այլ մթերքների կազմում: Նման մթերքներում հումիարաբիկի (E414) պարունակությունը չպետք է գերազանցի 150 գ/կգ, սիլիցիումի երկօքսիդի (E551) 10 գ/կգ: B12 վիտամինի կազմում թույլատրվում է մաննիտի (E421) մուտքը՝ դրան որպես կապող օգտագործելու դեպքում, պարունակությունը չպետք է գերազանցի 1 մաննիտի 1մգ/կգ: Թույլատրվում է նատրիումի ասկորբատի (E301) մուտքը պոլիչիագեցած ճարպաթթուների պատրաստուկների կազմում : Այլ մթերքներից մուտքը չպետք է գերազանցի հումիարաբիկի (E414) համար՝ 10 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի), նատրիումի ասկորբատի (E301) համար՝ 75 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի): Վիտամինային և պոլիչիագեցած պատրաստուկների կազմում թույլատրվում է օսլայի և օկտիոթաթթվի նատրիումական աղի եթերի (E1450) մուտքը, որի պարունակությունը չպետք է գերազանցի՝ վիտամինային միջոցներից՝ 100 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի): պոլիչիագեցած ճարպաթթուների պատրաստուկներից՝ 1 գ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի):)

Սննդային հավելում	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը օգտագործման համար պատրաստի մթերքում
Կալիումի հիդրօքսիդ (E525), կալցիումի հիդրօքսիդ (E526), նատրիումի հիդրօքսիդ (E524), միայն թթվայնության կարգավորման համար	Հավելյալ կերակրման մթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
L-ցիստերին և դրա աղեր՝ Նատրիումի և կալիումի հիդրօքսիդներ (E920)	Չոր թխվածքաբլիթ	1 գ/կգ
Ամոնիումի կարբոնատներ (E503), կալիումի կարբոնատներ (E501), նատրիումի կարբոնատներ (E500), միայն որպես փխրեցուցիչ (խմորի)	Հավելյալ կերակրման մթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
Կալցիումի կարբոնատ (E170), միայն թթվայնության կարգավորման համար	Հավելյալ կերակրման մթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
Կիտրոնաթթու (E330), կալիումի ցիտրատ (E332), կալցիումի ցիտրատ (E333), նատրիումի ցիտրատ (E331)՝ առանձին կամ համակցված, միայն թթվայնության կարգավորման համար	Հավելյալ կերակրման մթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
	Մթերքներ մրգային հիմքով շաքարի ցածր պարունակությամբ (միայն E333)	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
Կաթնաթթու (E270), կալիումի լակտատ (E326), կալցիումի լակտատ (E327), նատրիումի լակտատ (E325), առանձին կամ համակցված, միայն թթվայնության կարգավորման համար <2>՝ հավելյալ կերակրման մթերքների արտադրության համար կարող են օգտագործվել միան կաթնաթթվի	Հավելյալ կերակրման մթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն

(E270), գինեթթվի (E334), խնձորաթթվի (E296) L(+) ձևերը և դրանց աղերը, <3>՝ կաթնաթթվային մթերքների արտադրության համար կարող է օգտագործվել մանրէների ոչախրճածին և ոչ թունածին տեսակներից ստացված L(+) կաթնաթթուն (E270)		
Աղաթթու (E507)	Հավելյալ կերակրման մթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
Քաղախաթթու (E260), կալիումի ացետատ (E261), կալցիումի ացետատ (E263), նատրիումի ացետատ (E262), առանձին կամ համակցված, միայն թթվայնության կարգավորման համար	Հավելյալ կերակրման մթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
Խնձորաթթու (E296)՝ միայն թթվայնության կարգավորման համար <2>՝ հավելյալ կերակրման մթերքների արտադրության համար կարող են օգտագործվել միան կաթնաթթվի (E270), գինեթթվի (E334), խնձորաթթվի (E296) L(+) ձևերը և դրանց աղերը.	Հավելյալ կերակրման մթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն
Օ-Ֆոսֆորաթթու (E338), ավելացված ֆոսֆատը ֆոսֆորի օքսիդի վերահաշվարկով, միայն թթվայնության կարգավորման համար	Հավելյալ կերակրման մթերք	1 գ/կգ
կալիումի ֆոսֆատ (E340), կալցիումի ֆոսֆատ (E341), նատրիումի ֆոսֆատ (E339)՝ առանձին կամ համակցված որպես ավելացված ֆոսֆատ P ₂ O ₅ -ի վերահաշվարկով	Մթերքներ հացահատիկի հիմքով	1 գ/կգ
	Դեսերտներ մրգային հիմքով (միանE341iii)	1 գ/կգ
Նատրիումի պիրոֆոսֆատ երկփոխարինված (E450i)	Թխվածքներ և չորաբլիթներ	500 մգ/կգ մնացորդային քանակ
L-ասկորբինաթթու (E300), կալցիումի L-ասկորբատ (E302), նատրիումի L-ասկորբատ (E301), առանձին կամ համակցված ասկորբինաթթվի վերահաշվարկով	Հյութեր, ըմպելիքներ մրգերի և բանջարեղենի հիմքով	300 մգ/կգ
	Մթերքներ, ճարպ պարունակող, հացահատիկի հիմքով, ներառյալ թխվածքներն ու չորաբլիթները	200 մգ/կգ
L-ասկորբիլալմիտատ (E304), տոկոֆերոլի խտանյութ (E306), ալֆա-Տոկոֆերոլ (E307), գամմա-Տոկոֆերոլ (E308), դելտա-Տոկոֆերոլ (E309)՝ առանձին կամ համակցված	Մթերքներ, ճարպ պարունակող, հացահատիկի հիմքով, ներառյալ թխվածքներն ու չորաբլիթները	100 մգ/կգ
Լեցիտիններ (E322)	Թխվածքներն ու չորաբլիթները,	10 գ/կգ

	մթերքներ հացահատիկի հիմքով	
Ճարպաթթուների մոնո և երկգլիցերիդներ (E471) կիտրոնաթթվի և ճարպաթթուների մոնո և երկգլիցերիդների եթերներ (E472c), գլիցերինի և կաթնաթթվի և ճարպաթթուների եթերներ (E472b), գլիցերինի և քացախաթթվի և ճարպաթթուների եթերներ (E472a)՝ առանձին կամ համակցված	Թխվածքներն ու չորաբլիթները, մթերքներ հացահատիկի հիմքով	5 գ/կգ
Ալգինաթթու (E400), կալիումի ալգինատ (E402), կալցիումի ալգինատ (E404), նատրիումի ալգինատ (E401)՝ առանձին կամ համակցված	Դեսերտներ, պուդինգ	500 մգ/կգ
Գուարյան անձրույթ (E412), հումիարաբիկ (E414) եղջերածառի անձրույթ (E410), քսանտանային անձրույթ (E415), պեկտիններ (E440)՝ առանձին կամ համակցված	Հավելյալ կերակրման մթերք	10 գ/կգ
	Մթերքներ չգլյուտենացված հացահատիկի հիմքով	20 գ/կգ
Սիլիցիումի երկօքսիդ (E551)	Չոր մթերքներ հացաբույսերից	2 գ/կգ
Գինեթթու (E334), կալիումի տարտրատ (E336), կալցիումի տարտրատ (E354), նատրիումի տարտրատ (E335)՝ առանձին կամ համակցված <2>՝ հավելյալ կերակրման մթերքների արտադրության համար կարող են օգտագործվել միան կաթնաթթվի (E270), գինեթթվի (E334), խնձորաթթվի (E296) L(+) ձևերը և դրանց աղերը.	Թխվածքներն ու չորաբլիթները	500 մգ/կգ մնացորդային քանակ
Գլյուկոնա-դելտա-լակտոն (E575)	Թխվածքներն ու չորաբլիթները	500 մգ/կգ մնացորդային քանակ
Ձևափոխված օսլաներ՝ Երկօսլադիպատ ացետիլացված (E1422), երկօսլաֆոսֆատ ացետիլացված (E1414), օսլա ացետիլացված (E1420), օսլա ացետիլացված թթվեցրած (E1451), երկօսլաֆոսֆատ (E1412), մոնոսլաֆոսֆատ (E1410), օսլա թթվեցրած (E1404), երկօսլաֆոսֆատ ֆոսֆատացված (E1413), օսլայի և օկտենիլտթաթթվի նատրիումական աղի եթեր (E1450)՝ առանձին կամ համակցված	Հավելյալ կերակրման մթերք	50 գ/կգ
Ազոտ (E941), Արգոն (E938) Հելիում (E939) Ածխածնի երկօքսիդ (E290)	Հավելյալ կերակրման մթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ՑԱՆԿ
ՄԻՆՉԵԿ ԵՐԵՔ ՏԱՐԵԿԱՆ ԵՐԵՒԱՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՀԱՏՈՒԿ
ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ ԴԻԵՏԻԿ ՄԹԵՐՔՆԵՐԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ
ՕԳՏԱԳՈՐԾՎՈՂ ՍՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ

<1> մանկական սննդամթերքի արտադրության ժամանակ թույլատրվում է սննդային հավելումների մուտքը այլ մթերքների կազմում: Նման մթերքներում հումիարաբիկի (E414) պարունակությունը չպետք է գերազանցի 150 գ/կգ, սիլիցիումի երկօքսիդի (E551)՝ 10 գ/կգ: B12 վիտամինի կազմում թույլատրվում է մաննիտի (E421) մուտքը՝ դրան որպես կապող օգտագործելու դեպքում, պարունակությունը չպետք է գերազանցի 1 մաննիտի 1մգ/կգ: Թույլատրվում է նատրիումի ասկորբատի (E301) մուտքը պոլիչիագեցած ճարպաթթուների պատրաստուկների կազմում : Այլ մթերքներից մուտքը չպետք է գերազանցի հումիարաբիկի (E414) համար՝ 10 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի), նատրիումի ասկորբատի (E301) համար՝ 75 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի) (բաժին 4.4): Վիտամինային և պոլիչիագեցած պատրաստուկների կազմում թույլատրվում է օսլայի և օկտիոսթաթթվի նատրիումական աղի եթերի (E1450) մուտքը, որի պարունակությունը չպետք է գերազանցի՝ վիտամինային միջոցներից՝ 100 մգ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի): պոլիչիագեցած ճարպաթթուների պատրաստուկներից՝ 1 գ/կգ (օգտագործման համար պատրաստի մթերքի) (բաժին 4.4):

<2> մինչև երեք տարեկան երեխաների համար հատուկ նշանակության մթերքների արտադրության ժամանակ կարող են օգտագործվել նաև Հավելվածներ N 21, N 22, N 23-ում նշված սննդային հավելումները:)

Սննդային հավելում	Սննդամթերք	Առավելագույն մակարդակը օգտագործման համար պատրաստի մթերքում
Նատրիումի ալգինատ (E401)	Հատուկ նշանակության սննդամթերք հարմարեցված կազմով, որոնք անհրաժեշտ են նյութափոխանակության խանգառման և զոնդի միջոցով սնուցման ժամանակ, 4 ամսեկանից բարձր հասակի երեխաների համար	1 գ/լ
Կիտրոնաթթվի և ճարպաթթուների մոնո և երկպիցերիդների եթերներ (E472c)	Փոշենման դիետիկ մթերքներ ծնված օրվանից երեխաների համար	7,5 գ/լ
	Հեղուկ դիետիկ մթերքներ ծնված օրվանից երեխաների համար	9 գ/լ
Գուարյան անձրույթ (E412)	Մթերքներ և հեղուկ խառնուրդներ, որոնք պարունակում են հիդրոլիզացված սպիտակուցներ, պեպտիդներ կամ	10 գ/լ

	ամինաթթուներ, ծնված օրվանից երեխաների համար	
Եղջերածառի անձրույթ (E410)	Մթերքներ ստամոքսկերակրափոխային ռեֆյուքսի թուլացման համար, ծնված օրվանից երեխաների համար	10 գ/լ
Կարբոքսիմեթիլցելյուլոզի նատրիումական աղ (E466)	Մթերքներ նյութափոխանակման խանգարումների ուղղման համար, ծնված օրվանից երեխաների համար	10 գ/լ
Օսլայի և օկտենիլտրաթթվի նատրիումական աղի եթեր (E1450)	Մանկական խառնուրդներ	20 գ/լ
Քսանտանային անձրույթ (E415)	Մթերքներ պեպտիդների կամ ամինաթթուների հիմքով ստամոքսաղիքային տրակտի վնասվածքներով, սպիտակուցների ներծծման խախտումներով հիվանդների օգտագործման համար; նյութափոխանակման խանգարումների դիետիկ ուղղման համար ծնված օրվանից երեխաների մոտ	1,2 գ/լ
Ճարպաթթուների մոնո և երկգլիցերիդներ (E471)	Մթերքներ սպիտակուցի հատուկ նվազեցված պարունակությամբ, ծնված օրվանից երեխաների համար	5 գ/լ
Պեկտիններ (E440)	Մթերքներ, որոնք օգտագործվում են ստամոքսաղիքային խանգարումների դեպքում	10 գ/լ
Պրոպիլենգլիկոլ-ալգինատ (E405)	Հատուկ նշանակության սննդամթերք, որը նախատեսված է 12 ամսեկանից բարձր հասակի կովի կաթի նկատմամբ անտանելիությամբ տառապող երեխաների համար և	200 մգ/լ

	Նյութափոխանակության բնածին խանգառումների դիետիկ կարգավորման համար	
Սախարոզի և ճարպաթթուների եթերներ (E473)	Մթերքներ, որոնք պարունակում են սպիտակուցների հիդրոլիզատներ, պեպտիդներ և ամինաթթուներ	120 մգ/լ
Ազոտ (E941), Արգոն (E938) Հելիում (E939) Ածխածնի երկօքսիդ (E290)	Դիետիկ սննդամթերք	Տեխնիկական հրահանգի համաձայն

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ