

«Վավերացնում եմ»

Հայաստանի Հանրապետության
Նախագահ Ռ. Քոչարյան
14 դեկտեմբերի 2006 թ.

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ Ո Ւ Մ

16 նոյեմբերի 2006 թվականի N 1750-Ն

1393 ԽԵՑԵԳՈՐԾԱԿԱՆ ԱՄԱՆԵՂԵՆԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱ- ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

«Ստանդարտացման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 8-րդ հոդվածի դրույթներին համապատասխան, ինչպես նաև հաշվի առնելով մարդու կյանքին և առողջությանը, շրջակա միջավայրին վնաս պատճառելու ռիսկի աստիճանը՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է**.

1. Հաստատել խեցեգործական ամանեղենի վերաբերյալ տեխնիկական կանոնակարգը *համաձայն հավելվածի*:

2. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրատարակման օրվանից մեկ տարի հետո:

3. Սույն որոշման 1-ին կետով հաստատված տեխնիկական կանոնակարգի 8-րդ կետի դրույթն ուժի մեջ է մինչև 2011 թվականի դեկտեմբերի 31-ը:

**Հայաստանի Հանրապետության
վարչապետ**

Ա. Մարգարյան

2006 թ դեկտեմբերի 12
Երևան

Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Կ Ա Ն Ո Ն Ա Կ Ա Ր Գ

ԽԵՑԵԳՈՐԾԱԿԱՆ ԱՄԱՆԵՂԵՆԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ

I. ԿԻՐԱՌՄԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1 Սննդամթերքի հետ շփվող խեցեգործական ամանեղենի տեխնիկական կանոնակարգի (այսուհետ տեխնիկական կանոնակարգ) գործողությունը տարածվում է արտաքին տնտեսական գործունեության ապրանքային անվանացանկի ծածկագրերին համապատասխան հետևյալ խեցեգործական ամանեղենի վրա

Ճենապակուց ամանեղեն ճաշի և խոհանոցային 6911 10 000

խեցեգործական ամանեղեն ճաշի և խոհանոցային,

բացի ճենապակուց 6912 00:

2 Սույն տեխնիկական կանոնակարգով սահմանվում են 1-ին կետում նշված խեցեգործական ամանեղենի անվտանգությունը բնութագրող ցուցանիշները, դրանց մակնշմանը, փաթեթավորմանը, պահմանը, փոխադրմանը ներկայացվող, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի պահպանման պահանջները և դրանց համապատասխանության հավաստման ընթացակարգերը

3 Սույն տեխնիկական կանոնակարգը չի տարածվում ապակե և ապակեկերամիկական ամանեղենի վրա.

II. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

4 Սույն տեխնիկական կանոնակարգում կիրառվում են հետևյալ հասկացությունները

խեցեգործական ամանեղեն` սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված խեցեգործական արտադրանքներ` պատրաստված հիմնականում կավից կամ սիլիկատների բարձր պարունակությամբ անօրգանական նյութերից` սահմանափակ քանակություններով օրգանական նյութերի ավելացմամբ կամ առանց ավելացման (օրինակ` ճենապակե, հախճապակե և կավի ամանեղեն` ջնարակած կամ առանց ջնարակի),

փորձարկման լուծույթ` 4 % ծավալային մասով քաղցախաթթվի ջրային լուծույթ, որն օգտագործվում է կապարի և կադմիումի լուծախանման և դրանց քանակությունների որոշման համար.

ճաշի և խոհանոցային ամանեղեն` արտադրանքներ որոնք նախատեսված են սննդամթերքի կամ ընկելիքների նախապատրաստման, պատրաստման, մատուցման և պահման համար,

հարթ ամանեղեն` խեցեգործական ամանեղեն, որոնք չեն կարող լցվել, ինչպես նաև ամանեղեն, որոնք կարող են լցվել, բայց որոնց խորությունը չի գերազանցում 25 մմ-ը չափված ամենախոր կետից մինչև լցման կետով անցնող հորիզոնական հարթությունը,

խոր ամանեղեն` խեցեգործական ամանեղեն` 25 մմ-ից ավելի խորությամբ, չափված ամենախոր կետից մինչև լցման կետով անցնող հորիզոնական հարթությունը.

III. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՊԱՅԱՆՋՆԵՐԸ

5 Կախված խեցեգործական ամանեղենի ձևից և տարողությունից` սննդամթերքի հետ շփվող մակերևույթից փորձարկման լուծույթ արտազատվող կապարի և կադմիումի թույլատրելի քանակությունները չպետք է գերազանցեն N 1 աղյուսակով սահմանված թույլատրելի նորմերը

Խեցեգործական ամանեղենի ձևը և տարրողությունը	Չափման միավորը	Կապարը (Pb)	Կադմիումը (Cd)
Հարթ ամանեղեն	մգ/դմ ²	0,8	0,07
Մնացած բոլոր ամանեղենը, որոնք կարող են լցվել	մգ/լ	4,0	0,3
Ամանեղեն կերակուր պատրաստելու համար և փաթեթավորման ու պահման համար նախատեսված 3 լ-ից ավելի տարրողությամբ ամանեղեն	մգ/լ	1,5	0,1

6 Խեցեգործական ամանեղենի սննդամթերքի հետ շփվող մակերևույթից ջրի մեջ արտազատվող և N 1 աղյուսակով չսահմանված մյուս վնասակար նյութերի թույլատրելի քանակությունները՝ կախված օգտագործված ջնարակի և ներկանյութի տեսակից, չպետք է գերազանցեն N 2 աղյուսակով սահմանված թույլատրելի նորմերը

Արտազատվող վնասակար նյութի անվանումը	Նորմը, մգ/լ
Բոր (B) (բարիտային և ոչ կապարային ջնարակների օգտագործման դեպքում)	0,500
Ցինկ (Zn) (ոչ կապարային ջնարակների օգտագործման դեպքում)	1,000
Տիտան (Ti)	0,100
Ալյումին (Al) (բարիտային և ոչ կապարային ջնարակների օգտագործման դեպքում)	0,500
Բարիում (Ba) (բարիտային ջնարակների օգտագործման դեպքում)	0,100
Մանգան (Mn) (վարդադարչնագույն երանգների, սև գույնի ներկանյութերի և վարդագույն ջնարակների օգտագործման դեպքում)	0,100
Պղինձ (Cu) (կանաչ, սև գույների ներկանյութերի և երկնագույն ջնարակների օգտագործման դեպքում)	1,000
Քրոմ (Cr ⁺³ , Cr ⁺⁶) (կանաչ, սև, դեղին գույների ներկանյութերի և դեղին ջնարակների օգտագործման դեպքում)	(գումարային) 0,100
Կոբալտ (Co) (կապույտ գույնի ներկանյութերի և երկնագույն ջնարակների օգտագործման դեպքում)	0,100

7 Եթե խեցեգործական ամանեղենն ունի նաև կափարիչ, ապա ամանի և կափարիչի փորձարկումները պետք է կատարել առանձին-առանձին միևնույն պայմաններում (նույն փորձարկման լուծույթում, նույն ջերմաստիճանում)՝ արդյունքների գումարը տարածելով ամանի ծավալի և կափարիչի ներքին մակերեսի վրա՝ կապարի և կադմիումի արտազատման թույլատրելի քանակությունները կիրառելով միայն ամանի համար

8 Թույլատրվում է խեցեգործական ամանեղենը համարել սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանող, եթե դրանցից արտազատվող կապարի և (կամ) կադմիումի քանակությունները գերազանցում են N 1 աղյուսակով սահմանված քանակությունները 50 %-ից ոչ ավելի, այն դեպքում երբ նույն պայմաններում փորձարկումների ենթարկված նույն չափերի, ձևերի, նույն զարդանկարով և ջնարակով 3 հատից ոչ պակաս խեցեգործական ամանեղենից արտազատված կապարի և (կամ) կադմիումի միջին քանակությունները, ինչպես նաև յուրաքանչյուր նմուշից արտազատված քանակությունները չեն գերազանցում N 1 աղյուսակով սահմանված քանակությունների 50 %-ը

9 Խեցեգործական ամանեղենին ամրացված մանրակները (բռնակները բռնիչները) պետք է ամուր կպած լինեն հիմնական արտադրանքին

10 Խեցեգործական ամանեղենի ջերմակայունությունը պետք է լինի ոչ ցածր

185° C ջերմաստիճանից ճենապակե ամանեղենի համար

115° C ջերմաստիճանից գինավոր ջնարկով հախճապակե ամանեղենի համար

125° C ջերմաստիճանից անգույն ջնարկով խեցե ամանեղենի համար

11 Խեցեգործական ամանեղենի սննդամթերքի հետ շփվող մակերևույթը պետք է կայուն լինի թթուների լուծույթների նկատմամբ

ԽԵՑԵԳՈՐԾԱԿԱՆ ԱՄԱՆԵՂԵՆԻ ՄԱԿՆՇՈՒՄԸ

12 Խեցեգործական ամանեղենի մակնշումը պետք է իրականացնել անմիջապես արտադրանքի վրա կամ դրան փակցված պիտակի կամ անմիջապես փաթեթվածքի (սպառողական տարայի) կամ փաթեթվածքին փակցված պիտակի կամ դրա մեջ դրված թերթիկ-ներդրակի ինչպես նաև փոխադրական տարայի վրա

13 Խեցեգործական ամանեղենի յուրաքանչյուր միավորի հատակի հակառակ կողմին որը չի շփվում սննդամթերքի հետ և չի խաթարում ապրանքի արտաքին տեսքը չջնջվող և անհոտ ներկով հստակ պարզ և դյուրընթեռնելի ձևով պետք է մակնշված լինի արտադրող կազմակերպության անվանումը

14 Խեցեգործական ամանեղենի փաթեթվածքի (սպառողական տարայի) կամ պիտակի կամ թերթիկ-ներդրակի վրայի մակնշվածքը պետք է պարունակի հետևյալ տվյալները

ա) արտադրող կազմակերպության անվանումը և գտնվելու վայրը

բ) խեցեգործական ամանեղենի անվանումը

գ) փաթեթվածքում խեցեգործական ամանեղենի քանակը

դ) փաթեթվածքի (սպառողական տարայի) համաքաշը

ե) «Սննդամթերքի համար» բառերը կամ 1-ին նկարում տրված նշանը



Նկար 1

15 Խեցեգործական ամանեղենի փոխադրական տարայի վրա պետք է նշված լինեն սույն տեխնիկական կանոնակարգի 14-րդ կետով սահմանված մակնշվածքները և «Փխրուն է Ձգույշ» վարվելակարգային նշանը (Նկար 2)



Նկար 2

ԽԵՑԵԳՈՐԾԱԿԱՆ ԱՄԱՆԵՂԵՆԻ ՓԱԹԵԹԱԿՈՐՈՒՄԸ, ՓՈՒՆԱԴՐՈՒՄԸ ԵՎ ՊԱՅՈՒՄԸ

16 Խեցեգործական ամանեղենն առանձին-առանձին կամ լրակազմով (խմբակային) ըստ տեսակների պետք է փաթեթավորված լինեն թղթով ստվարաթղթով կամ այնպիսի նյութերով և միջոցներով որոնք կապահովեն խեցեգործական ամանեղենի պահ-

պանվածությունը և անվտանգությունը դրանց պահման փոխադրման և իրացման ժամանակ

16 Խեցեգործական ամանեղենի փաթեթվածքի զանգվածը չպետք է գերազանցի 25 կգ-ը

17 Փաթեթավորած խեցեգործական ամանեղենը փոխադրում են տրանսպորտի բոլոր փակ տեսակներով համաձայն տվյալ տեսակի տրանսպորտով բեռների փոխադրման կանոնների

18 Խեցեգործական ամանեղենը պետք է պահել մինուս 50°C ից մինչև 50°C ջերմաստիճանային պայմաններում փակ կամ առանց կլիմայական պայմանների արհեստական կարգավորման բնական տափփոխմամբ այլ տարածքներում որտեղ օդի ջերմաստիճանի և խոնավության տատանումներն էապես ավելի փոքր են քան բաց օդում

ԽԵՑԵԳՈՐԾԱԿԱՆ ԱՄԱՆԵՂԵՆԻ ԱՐՏԱԴՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՊԱՋՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՊԱՋԱՆՋՆԵՐԸ

19 Խեցեգործական ամանեղենի արտադրման ժամանակ աշխատանքային զոտու օդում անջատվող վնասակար նյութերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները չպետք է գերազանցեն Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված նորմերը

20 Խեցեգործական ամանեղենի արտադրական գործընթացներում շրջակա միջավայրը (մթնոլորտային օդը հողը և ջրային ռեսուրսները) աղտոտող վնասակար նյութերի և թափոնների քանակությունները չպետք է գերազանցեն Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված նորմերը

IV ՉԱՓՈՒՄՆԵՐԻ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՊԱՋՈՎՈՒՄԸ

21 Խեցեգործական ամանեղենի չափումների միասնականության ապահովումը պետք է իրականացվի «Չափումների միասնականության ապահովման մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով

V ՊԵՏԱԿԱՆ ՎԵՐԱՋՍԿՈՂՈՒԹՅՈՒՆԸ

22 Սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին խեցեգործական ամանեղենի համապատասխանության պետական վերահսկողությունը պետք է իրականացվի «Համապատասխանության զննիչական մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով

**VI. ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳՈՎ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ
ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻ ԿԱՏԱՐՈՒՄՆ ԱՊԱՀՈՎՈՂ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ**

Ստանդարտի նշագիրը (բաժինը, կետը)	Փորձարկման մեթոդներ սահմանող ստանդարտի անվանումը
ԳՕՍՏ 4974	Խմելու ջուր. Մանգանի պարունակության որոշման մեթոդներ
ԳՕՍՏ 18293	Խմելու ջուր. Կապարի, ցինկի, արծաթի պարունակությունների որոշման մեթոդներ
ԳՕՍՏ 24770	Գննապակե և հախճապակե ամանեղեն. Ջերմակայունության որոշման մեթոդ
ԳՕՍՏ 24970	Գննապակե և հախճապակե ամանեղեն. Թթվակայունության որոշման մեթոդ
ԳՕՍՏ 30178	Սննդահումք և սննդամթերք. Թունավոր տարրերի որոշման ատոմաաբսորբման մեթոդ
ԳՕՍՏ Ռ 51210	Խմելու ջուր. Բորի պարունակության որոշման մեթոդ
ԳՕՍՏ Ռ 51309	Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում
ԻՍՕ 6486-1	Սննդամթերքի հետ շփվող խեցեգործական, ապակեկերամիկական և ապակե ամանեղեն. Կապարի և կադմիումի արտազատում. Մաս 1. Փորձարկման մեթոդ

**Հայաստանի Հանրապետության
կառավարության աշխատակազմի
ղեկավար-նախարար**

Ս. Թովուզյան